

Power Systems

*Particionamiento lógico*

**IBM**



Power Systems

*Particionamiento lógico*

**IBM**

**Nota**

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información contenida en "Avisos" en la página 313.

Esta edición se aplica a IBM AIX Versión 7.2, IBM AIX Versión 7.1, IBM AIX Versión 6.1, IBM i 7.3 (número de producto 5770-SS1), el Servidor de E/S virtual de IBM Versión 2.2.6.0 y a todos los releases y modificaciones posteriores mientras no se indique lo contrario en nuevas ediciones. Esta versión no se puede utilizar en todos los modelos RISC (Reduced Instruction Set Computer) ni en los modelos CISC.

© Copyright IBM Corporation 2014, 2017.

---

# Contenido

<b>Particionamiento lógico</b>	<b>1</b>
Novedades en el particionamiento lógico	1
Visión general de las particiones lógicas	3
Ventajas del particionamiento lógico	3
Compartición de recursos entre particiones lógicas	4
Sistemas gestionados	6
Configuración predeterminada de fábrica	6
Herramientas de particionamiento lógico	7
Hardware Management Console	7
Perfil de partición	8
Perfil de sistema	13
Particionamiento con Integrated Virtualization Manager	13
Gestor de particiones virtuales	15
Recursos de hardware físicos y virtuales	15
Procesadores	15
Procesadores dedicados	17
Procesadores compartidos	18
Procesadores virtuales	21
Requisitos de software y firmware para unidades de proceso	22
Memoria	23
Memoria dedicada	24
Memoria compartida	27
Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX	54
Opciones de terminal y consola para particiones lógicas	54
Opciones de terminal y de consola de la Hardware Management Console	55
Consola de operaciones para particiones lógicas de IBM i	56
Dispositivos de E/S	57
Adaptadores virtuales	57
Adaptador Ethernet de sistema principal	69
Recursos codificados para particiones lógicas de IBM i	72
Dispositivos conmutables para particiones lógicas de IBM i	74
OptiConnect virtual para particiones lógicas de IBM i	74
Unidad de expansión	75
5250 CPW para particiones lógicas de IBM i	75
Registro de sincronización de barrera	75
Soporte de aplicaciones para particiones lógicas de Linux	76
Ejemplos: sistemas con particiones lógicas	77
Planificación de particiones lógicas	78
Trusted Boot	80
Trusted Firewall	81
Preparación de la configuración de Active Memory Expansion	81
Requisitos de configuración de la memoria compartida	82
Requisitos y restricciones de la configuración para suspender una partición lógica	85
Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica	87
Comprobación de que el servidor da soporte a particiones que pueden suspenderse	88
Comprobación de que la partición lógica puede suspenderse	89
Comprobación de que el servidor es compatible con particiones que se pueden reiniciar de forma remota	90
Verificación de que la partición lógica está configurada para el reinicio remoto	91
Comprobar que el servidor admite particiones con soporte de la función de reinicio remoto simplificado	91
Comprobar que la partición lógica da soporte a la función de reinicio remoto simplificado	92
Comprobación de que el servidor es compatible con Virtual Trusted Platform Module	92
Configuración del Servidor de E/S virtual para la prestación VSN	93
Comprobación de que el servidor utiliza la red de servidor virtual	94
Verificar que el servidor es compatible con SR-IOV (single root I/O virtualization)	94
Verificar el límite de puertos lógicos y el propietario del adaptador SR-IOV	95
Verificación de que el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i	96

Preparación de la configuración de la memoria compartida . . . . .	96
Preparación de la configuración de la memoria compartida en un sistema gestionado mediante Integrated Virtualization Manager . . . . .	97
Preparación de la configuración de la memoria compartida en un sistema gestionado mediante una HMC . . . . .	98
Determinación del tamaño de la agrupación de memoria compartida . . . . .	100
Licencias de software para programas bajo licencia de IBM en particiones lógicas . . . . .	102
Requisitos mínimos de configuración de hardware para particiones lógicas . . . . .	105
Particionado con HMC . . . . .	106
Creación de particiones lógicas . . . . .	107
Creación de particiones lógicas en un servidor nuevo o sin particiones . . . . .	107
Creación de particiones lógicas de IBM i en un sistema gestionado nuevo o sin particiones . . . . .	108
Creación de un AIX o una partición lógica de Linux en un sistema gestionado nuevo o no particionado. . . . .	114
Creación de particiones lógicas adicionales . . . . .	121
Creación de una partición lógica con la capacidad de suspensión . . . . .	123
Habilitación de la capacidad de suspensión de una partición lógica . . . . .	124
Suspensión de una partición lógica . . . . .	125
Recuperación de una partición lógica suspendida . . . . .	126
Asignar un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica . . . . .	126
Creación de una partición lógica con sincronización de la configuración actual . . . . .	127
Habilitación de la sincronización de la prestación de configuración actual . . . . .	128
Asignación de un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición lógica . . . . .	128
Creación de una partición lógica con la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto . . . . .	129
Estados de reinicio remoto . . . . .	131
Habilitación o inhabilitación de la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto . . . . .	133
Validación de la operación de reinicio remoto de una partición lógica . . . . .	134
Reinicio remoto de una partición lógica . . . . .	135
Visualización de los detalles de una operación de reinicio remoto . . . . .	137
Terminación anormal de una operación de reinicio remoto . . . . .	137
Recuperación de una operación de reinicio remoto . . . . .	138
Creación de una partición lógica habilitada para Virtual Trusted Platform . . . . .	138
Habilitación e inhabilitación de un VTPM (Virtual Trusted Platform Module) en una partición lógica . . . . .	139
Visualización de los valores de Virtual Trusted Platform Module . . . . .	140
Creación de perfiles de partición adicionales . . . . .	140
Creación de un perfil de sistema . . . . .	141
Creación de una partición lógica de AIX que utilice recursos de E/S virtual de IBM i . . . . .	142
Crear una descripción y un espacio de almacenamiento del servidor de red para una partición lógica de AIX . . . . .	143
Conexión con la consola virtual para una partición lógica de AIX . . . . .	145
Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de AIX . . . . .	146
Creación de una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual de IBM i . . . . .	146
Creación de una descripción de servidor de red y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de IBM i . . . . .	148
Conexión con la consola virtual para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i . . . . .	151
Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i . . . . .	151
Creación de una partición lógica de Linux que utilice recursos de E/S virtual de IBM i . . . . .	151
Creación de una NWSD y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de Linux . . . . .	152
Conexión con la consola virtual para una partición lógica de Linux . . . . .	154
Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de Linux . . . . .	155
Designación de la partición lógica de servicio del sistema gestionado. . . . .	156
Restablecimiento del sistema gestionado en una configuración sin particiones . . . . .	157
Supresión de una partición lógica . . . . .	159
Configuración de recursos virtuales para particiones lógicas . . . . .	160
Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX . . . . .	160
Configuración de un adaptador Ethernet virtual . . . . .	161
Cambio de los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual . . . . .	163
Configuración de la prioridad de calidad de servicio para un adaptador Ethernet virtual . . . . .	163
Controles de direcciones MAC utilizando la HMC . . . . .	164
Configuración de los controles de la dirección MAC para un adaptador Ethernet virtual . . . . .	165

Configuración de un adaptador de canal de fibra virtual . . . . .	166
Configuración de puertos físicos en un Adaptador Ethernet de sistema principal . . . . .	168
Configuración de agrupaciones de procesadores compartidos . . . . .	169
Configuración de la agrupación de memoria compartida . . . . .	170
Creación de un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para una partición lógica en ejecución . . . . .	171
Creación de un conmutador virtual . . . . .	173
Cambio del valor de la modalidad del conmutador virtual . . . . .	173
Sincronización de la modalidad del conmutador virtual . . . . .	174
Creación de un adaptador Ethernet compartido para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC . . . . .	174
Creación de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC . . . . .	175
Creación de agrupaciones de almacenamiento . . . . .	176
Especificación del código de activación para Active Memory Expansion . . . . .	177
Reasignación de particiones lógicas a agrupaciones de procesadores compartidos. . . . .	178
Gestión de la agrupación de memoria compartida . . . . .	180
Cambio de tamaño de la agrupación de memoria compartida . . . . .	180
Adición de una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida . . . . .	181
Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida. . . . .	182
Eliminación de una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida. . . . .	185
Reinstalación del Servidor de E/S virtual de una partición de VIOS de paginación . . . . .	188
Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida . . . . .	189
Supresión de la agrupación de memoria compartida . . . . .	190
Gestión de particiones lógicas . . . . .	191
Activación de una partición lógica . . . . .	191
Activación de un perfil de partición . . . . .	191
Activación de una partición lógica en función de la configuración actual . . . . .	193
Visualización del estado de la configuración de recursos de una partición lógica . . . . .	195
Aplicación de un perfil a una partición lógica . . . . .	196
Activación de un perfil de sistema . . . . .	196
Cierre y reinicio de particiones lógicas . . . . .	197
Cierre y reinicio del AIX en una partición lógica. . . . .	197
Conclusión de particiones lógicas de IBM i . . . . .	198
Cierre y reinicio del Linux en una partición lógica . . . . .	204
Cierre y reinicio del Servidor de E/S virtual en una partición lógica . . . . .	206
Hora de encendido de la partición . . . . .	209
Gestión de perfiles de partición para particiones lógicas . . . . .	210
Copiado de un perfil de partición . . . . .	210
Visualización de las propiedades de vNIC en un perfil de partición . . . . .	211
Cambio de las propiedades del perfil de partición . . . . .	212
Supresión de un perfil de partición . . . . .	213
Gestión de perfiles de sistema . . . . .	214
Copiado de un perfil de sistema . . . . .	214
Cambio de un perfil de sistema . . . . .	215
Validación de un perfil de sistema . . . . .	215
Supresión de un perfil de sistema . . . . .	216
Gestión de los recursos de una partición lógica cerrada . . . . .	216
Gestión dinámica de recursos de partición lógica . . . . .	217
Optimizador de plataforma dinámica . . . . .	217
Consulta de puntuaciones de afinidad de una partición lógica . . . . .	218
Planificación de operaciones de optimizador de plataforma dinámica. . . . .	219
Inicio y detención de una operación del optimizador de plataforma dinámica . . . . .	220
Gestión dinámica de la memoria dedicada. . . . .	220
Gestión dinámica de la memoria compartida . . . . .	224
Gestión dinámica de recursos del procesador. . . . .	228
Gestión dinámica de ranuras y dispositivos de E/S físicos . . . . .	231
Gestión dinámica de adaptadores virtuales . . . . .	234
Gestionar dinámicamente puertos lógicos de SR-IOV . . . . .	237
Gestión dinámica de la CPW de 5250 . . . . .	240
Planificación del movimiento de recursos a y desde particiones lógicas . . . . .	242
Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición. . . . .	242
Gestión de recursos virtuales de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual utilizando la HMC . . . . .	244
Cambio de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC . . . . .	244

Cambio de un dispositivo óptico para una partición lógica de VIOS utilizando la Hardware Management Console . . . . .	245
Cambio de una agrupación de almacenamiento para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC . . . . .	246
Cambio de un volumen físico para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC . . . . .	247
Modificación del canal de fibra virtual de un Servidor de E/S virtual mediante la HMC . . . . .	248
Gestión de la configuración de memoria de una partición lógica . . . . .	250
Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida . . . . .	250
Cambio del factor de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX . . . . .	251
Cambio del peso de memoria de una partición de memoria compartida . . . . .	252
Cambio de la modalidad de memoria de una partición lógica . . . . .	253
Gestión dinámica de la memoria dedicada . . . . .	254
Gestión dinámica de la memoria compartida . . . . .	257
Obtención de WWPN adicionales para el servidor . . . . .	260
Establecimiento de prioridades de disponibilidad de partición para el sistema gestionado . . . . .	262
Instalación de hardware nuevo para particiones lógicas de IBM i . . . . .	262
Creación de copia de seguridad y recuperación de datos . . . . .	263
Gestión de particiones lógicas que utilizan recursos de IBM i . . . . .	264
Gestión de particiones lógicas de AIX que utilicen recursos de IBM i . . . . .	264
Gestión de particiones lógicas de IBM i que utilicen recursos de i . . . . .	270
Gestión de particiones lógicas de Linux que utilicen recursos de IBM i . . . . .	276
Sincronización de los relojes de hora del día de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual de origen y de destino . . . . .	291
Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones lógicas . . . . .	292
Ajuste de la configuración de Active Memory Expansion para mejorar el rendimiento . . . . .	293
Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida . . . . .	293
Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso . . . . .	293
Factores que incluyen en el rendimiento de las particiones de memoria compartida . . . . .	296
Estadísticas de rendimiento para la memoria compartida . . . . .	298
Ajuste de la configuración de la memoria compartida para mejorar el rendimiento . . . . .	302
Determinación de la memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida . . . . .	302
Gestión de la seguridad de particiones lógicas y sistemas operativos . . . . .	305
Solución de problemas de particiones lógicas de IBM i . . . . .	306
Depuración de mensajes de error de descripción del servidor de red para particiones lógicas de AIX . . . . .	306
Solución de errores de particiones de Linux mediante recursos de E/S virtuales de IBM i . . . . .	307
Depuración de mensajes de error de la descripción de servidor de red . . . . .	307
Resolución de problemas de cinta virtual de Linux . . . . .	308
Situaciones que requieren la ayuda de un proveedor de servicio técnico autorizado . . . . .	309
Resolución de problemas en la conexión RMC entre la partición lógica y la HMC . . . . .	310
<b>Avisos . . . . .</b>	<b>313</b>
Funciones de accesibilidad para servidores IBM Power Systems . . . . .	315
Consideraciones de la política de privacidad . . . . .	316
Información sobre la interfaz de programación . . . . .	316
Marcas registradas . . . . .	316
Términos y condiciones . . . . .	317



---

## Particionamiento lógico

Puede configurar, gestionar y resolver problemas de particiones lógicas de AIX, IBM® i, Linux y Servidor de E/S virtual utilizando la Hardware Management Console (HMC), Integrated Virtualization Manager o Gestor de particiones virtuales. Con la creación de particiones lógicas puede reducir la utilización de recursos del centro de datos mediante la agrupación de servidores, y maximizar el uso de recursos del sistema mediante el compartición de recursos entre particiones lógicas.

---

## Novedades en el particionamiento lógico

Información nueva o modificada sobre el particionamiento lógico desde la última actualización al respecto.

### Agosto de 2017

- Cuando la Hardware Management Console (HMC) tiene una versión 8.7.0 o posterior, la interfaz HMC Classic no está soportada. Las funciones que estaban disponibles previamente con la interfaz HMC Classic ahora están disponibles con la interfaz HMC Enhanced+. Se han actualizado varios temas para incluir esta información.

### Octubre de 2016

- El tema siguiente es nuevo para las particiones de IBM i con la prestación de E/S nativa:
  - “Verificación de que el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i” en la página 96
- Los temas siguientes son nuevos para las particiones de IBM i con la prestación de E/S nativa:
  - “Creación de particiones lógicas de IBM i en un sistema gestionado nuevo o sin particiones” en la página 108
  - “Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121
- Se han actualizado los temas siguientes para el soporte de migración tras error del controlador de interfaz de red virtual (vNIC):
  - “Visualización de las propiedades de vNIC en un perfil de partición” en la página 211
  - “Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212
- Se ha actualizado el tema siguiente para habilitar o inhabilitar de forma dinámica la prestación de reinicio remoto:
  - “Habilitación o inhabilitación de la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto” en la página 133

### Mayo de 2016

- Los temas siguientes se han actualizado para la prestación de reinicio remoto:
  - “Validación de la operación de reinicio remoto de una partición lógica” en la página 134
  - “Reinicio remoto de una partición lógica” en la página 135
  - “Visualización de los detalles de una operación de reinicio remoto” en la página 137
  - “Terminación anormal de una operación de reinicio remoto” en la página 137
  - “Recuperación de una operación de reinicio remoto” en la página 138

### Octubre de 2015

- El tema siguiente es nuevo para el controlador de interfaz de red virtual (vNIC):
  - “Visualización de las propiedades de vNIC en un perfil de partición” en la página 211
- El tema siguiente se ha actualizado para vNIC:

- “Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212
- El tema siguiente se ha actualizado para las agrupaciones de procesador compartido:
  - “Procesadores compartidos” en la página 18
- El tema siguiente se ha actualizado para las agrupaciones de almacenamiento compartido:
  - “Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica” en la página 87
- Se han actualizado los temas siguientes para PowerVM NovaLink:
  - “Hardware Management Console” en la página 7
  - “Perfil de partición” en la página 8
- La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.

## **Junio de 2015**

- El tema siguiente se ha actualizado para cambiar el valor de modalidad de conmutador virtual:
  - “Cambio del valor de la modalidad del conmutador virtual” en la página 173
- El tema siguiente es nuevo para el reinicio remoto:
  - “Estados de reinicio remoto” en la página 131
- Se ha restaurado información y referencias acerca de los planes del sistema en diversos temas.

## **Enero de 2015**

- El tema siguiente es nuevo para la gestión de los recursos de una partición lógica cerrada.
  - “Gestión de los recursos de una partición lógica cerrada” en la página 216

## **Octubre de 2014**

- Los temas siguientes son nuevos para la función de reinicio remoto simplificado:
  - “Comprobar que el servidor admite particiones con soporte de la función de reinicio remoto simplificado” en la página 91
  - “Comprobar que la partición lógica da soporte a la función de reinicio remoto simplificado.” en la página 92
- Los temas siguientes se han actualizado para la función de reinicio remoto simplificado:
  - “Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica” en la página 87
  - “Creación de una partición lógica con la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto” en la página 129
  - “Habilitación o inhabilitación de la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto” en la página 133
  - “Reinicio remoto de una partición lógica” en la página 135
- Se han actualizado los temas siguientes para el adaptador de tarjeta de cable:
  - “Creación de particiones lógicas de IBM i en un sistema gestionado nuevo o sin particiones” en la página 108
  - “Creación de un AIX o una partición lógica de Linux en un sistema gestionado nuevo o no particionado.” en la página 114
  - “Activación de un perfil de partición” en la página 191
- El tema siguiente es nuevo para la creación de un conmutador virtual:
  - “Creación de un conmutador virtual” en la página 173

## **Junio de 2014**

Información añadida para los servidores IBM Power Systems que contienen el procesador POWER8.

**Nota:** Se ha excluido la función Suspend/Reanudar en la introducción inicial de los servidores Power Systems 8286-41A, 8286-42A, 8286-42A, 8247-21L y 8247-22L.

---

## Visión general de las particiones lógicas

*Particionado lógico* es la capacidad de hacer que un servidor se ejecute como si fueran dos o más servidores independientes. Cuando se particiona lógicamente un servidor, los recursos del servidor se dividen en subconjuntos llamados *particiones lógicas*. Puede instalar software en una partición lógica y ésta se ejecutará como un servidor lógico independiente con los recursos que le ha asignado.

Puede asignar procesadores, memoria y dispositivos de entrada/salida a particiones lógicas. Puede ejecutar el sistema operativo AIX, IBM i, Linux, y el Servidor de E/S virtual en las particiones lógicas. El Servidor de E/S virtual proporciona recursos de E/S virtuales para otras particiones lógicas con sistemas operativos de uso general.

Las particiones lógicas comparten algunos atributos del sistema, como son el número de serie del sistema, el modelo del sistema y el código de dispositivo del procesador. Todos los demás atributos del sistema pueden variar de una partición lógica a otra.

Puede crear un máximo de 1000 particiones lógicas en un servidor. Debe utilizar las herramientas para crear particiones lógicas en los servidores. La herramienta que utilice para crear particiones lógicas en cada el servidor dependerá del modelo de servidor y de los sistemas operativos y características que desee utilizar en dicho servidor.

## Ventajas del particionamiento lógico

Al crear particiones lógicas en el servidor, se pueden consolidar servidores, compartir recursos del sistema, crear entornos mixtos y ejecutar clústeres integrados.

Los siguientes casos prácticos ilustran las ventajas de particionar el servidor:

### Consolidar servidores

Un servidor con particiones lógicas puede reducir el número de servidores que se necesitan en una empresa. Puede consolidar varios servidores en un único sistema con particiones lógicas. De esta manera, se elimina la necesidad y el coste de equipos adicionales.

### Compartir recursos

Puede mover de forma rápida y sencilla los recursos de hardware de una partición lógica a otra en función de las necesidades de cada momento. Las tecnologías como Micro-Partitioning permiten que los recursos del procesador se compartan automáticamente entre las particiones lógicas que utilizan una agrupación de procesadores compartidos. De forma parecida, la tecnología de PowerVM Active Memory Sharing permite que los recursos de memoria se compartan automáticamente entre particiones lógicas que utilicen la agrupación de memoria compartida. Otras tecnologías, tales como el particionamiento dinámico, permiten mover manualmente recursos entre particiones lógicas activas sin cerrar o reiniciar las particiones lógicas.

### Mantenimiento de servidores independientes

Dedicar una parte de los recursos (unidad de almacenamiento en disco, procesadores, memoria y dispositivos de E/S) a una partición lógica permite el aislamiento lógico del software. Si se configuran correctamente, las particiones lógicas también tienen una cierta tolerancia a los errores de hardware. Las cargas de trabajo por lotes y de proceso de transacciones en línea 5250 (OLTP), que podrían no ejecutarse juntas en una sola máquina, pueden aislarse y ejecutarse de forma eficiente en particiones separadas.

### Creación de un entorno de producción y prueba mixto

Puede crear un entorno combinado de producción y prueba en el mismo servidor. La partición lógica de producción puede ejecutar las principales aplicaciones de empresa, mientras que la

partición lógica de prueba se utiliza para probar el software. Una anomalía en una partición lógica de prueba, aunque no esté necesariamente planificada, no afecta a las operaciones normales de la empresa.

### **Fusión de los entornos de producción y de prueba**

El particionamiento permite asignar particiones lógicas separadas a servidores de producción y prueba, eliminando la necesidad de adquirir hardware y software adicional. Cuando se hayan completado las pruebas, los recursos asignados a la partición lógica de prueba pueden devolverse a la partición lógica de producción o a otro lugar, según sea necesario. A medida que se desarrollan nuevos proyectos, éstos pueden construirse y probarse en el mismo hardware en el que finalmente se desplegarán.


### **Ejecución de clústeres integrados**

Mediante la utilización de software de aplicación de alta disponibilidad, el servidor con particiones puede ejecutarse como un clúster integrado. Puede utilizar un clúster integrado para proteger el servidor de la mayoría de las anomalías no planificadas que se producen en una partición lógica.

Aunque la creación de particiones lógicas ofrece muchas ventajas, tenga en cuenta los siguientes puntos antes de elegir su utilización.

- Las anomalías de memoria y procesador pueden provocar una anomalía de todo el servidor con todas sus particiones lógicas. (La anomalía de un único dispositivo de E/S solo afecta a la partición lógica a la que pertenece el dispositivo de E/S.) Para reducir la posibilidad de que se produzca una anomalía del sistema, puede utilizar la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI) para definir el servidor de tal manera que desconfigure automáticamente los módulos de memoria o los procesadores anómalos. Tras la desconfiguración del módulo de memoria o procesador anómalo por parte del servidor, éste sigue ejecutándose sin utilizar el módulo de memoria o procesador desconfigurado.
- En algunos aspectos, la administración de un sistema consolidado puede ser más difícil que la administración de múltiples sistemas más pequeños, especialmente si los recursos del sistema consolidado se utilizan a un nivel cercano al límite de su capacidad. Si prevé que va a utilizar el servidor a un nivel cercano al límite de su capacidad, considere la posibilidad de pedir un modelo de servidor que soporte Capacity on Demand (CoD).

### **Información relacionada:**

 [Capacity on Demand](#)

## **Compartición de recursos entre particiones lógicas**

Aunque cada partición lógica actúa como un servidor independiente, las particiones lógicas de un servidor pueden compartir algunos tipos de recursos entre sí. La capacidad de compartir recursos entre muchas particiones lógicas le permite aumentar la utilización de los recursos del servidor así como mover dichos recursos a donde se necesiten.

La lista siguiente muestra algunas de las formas en que las particiones lógicas pueden compartir recursos. Para algunos modelos de servidor, las características mencionadas en la lista son opciones para las que se debe obtener y especificar un código de activación:

- La tecnología Micro-Partitioning (o proceso compartido) permite que las particiones lógicas compartan los procesadores en agrupaciones de procesadores compartidos. A cada partición lógica que utiliza procesadores compartidos se le asigna una cantidad concreta de potencia de procesador de su agrupación de procesadores compartidos. Por defecto, cada partición lógica está configurada para que la partición lógica no utilice más cantidad de potencia de procesador que la asignada. De manera opcional, puede configurar una partición lógica para que la partición lógica pueda utilizar la potencia de procesador que no estén utilizando otras particiones lógicas en su agrupación de procesadores compartidos. Si configura la partición lógica para que pueda utilizar la potencia de procesador no utilizada, la cantidad de potencia de procesador que la partición lógica puede utilizar estará limitada

por los valores del procesador virtual de la partición lógica y por la cantidad de potencia de procesador no utilizada disponible en la agrupación de procesadores compartidos utilizada por la partición lógica.

- Las particiones lógicas pueden compartir la memoria en la agrupación de memoria compartida utilizando la tecnología de PowerVM Active Memory Sharing (o la memoria compartida). En lugar de asignar una cantidad dedicada de memoria física a cada partición lógica que utilice la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), el hipervisor proporciona constantemente la memoria física de la agrupación de memoria compartida a las particiones de memoria compartida, según sea necesario. El hipervisor proporciona las partes de la agrupación de memoria compartida que no utilizan actualmente las particiones de memoria compartida a otras particiones de memoria compartida que necesitan utilizar la memoria. Cuando una partición de memoria compartida necesita más memoria que la cantidad actual de memoria no utilizada en la agrupación de memoria compartida, el hipervisor almacena una parte de la memoria que pertenece a la partición de memoria compartida en el almacenamiento auxiliar. Una partición lógica del Servidor de E/S virtual permite acceder al almacenamiento auxiliar. Cuando el sistema operativo intenta acceder a datos que están ubicados en el almacenamiento auxiliar, el hipervisor ordena a un Servidor de E/S virtual que recupere los datos del almacenamiento auxiliar y que los grabe en la agrupación de memoria para que el sistema operativo pueda acceder a dichos datos. La tecnología de PowerVM Active Memory Sharing está disponible con la característica de hardware PowerVM Enterprise Edition , que también incluye la licencia de software del Servidor de E/S virtual.
- El particionamiento dinámico le permite mover manualmente recursos entre particiones lógicas activas en ejecución sin cerrar ni reiniciar las particiones lógicas. Esto le permite compartir dispositivos que las particiones lógicas utilizan en determinadas ocasiones. Por ejemplo, si las particiones lógicas del servidor utilizan ocasionalmente una unidad óptica, puede asignar una única unidad óptica a varias particiones lógicas como dispositivo deseado. La unidad óptica pertenecerá a una sola partición lógica en cada momento, pero puede utilizar el particionamiento dinámico para trasladar la unidad óptica entre particiones lógicas según sea necesario. El particionamiento dinámico no se puede utilizar en servidores que se gestionan mediante el Gestor de particiones virtuales.
- La E/S virtual permite a las particiones lógicas acceder y utilizar recursos de E/S de otras particiones lógicas. Por ejemplo, Ethernet virtual permite crear una LAN virtual que conecta entre sí las particiones lógicas del servidor. Si una de las particiones lógicas del servidor tiene un adaptador Ethernet físico que está conectado a una red externa, puede configurar el sistema operativo de esa partición lógica para conectar la LAN virtual con el adaptador Ethernet físico. De esta manera, las particiones lógicas del servidor pueden compartir una conexión Ethernet física con una red externa.
- Un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA) o un adaptador Ethernet virtual integrado (IVE) permite que particiones lógicas múltiples del mismo servidor compartan un solo adaptador Ethernet físico. A diferencia de la mayoría de tipos de dispositivos de E/S, no puede asignar el propio HEA a una partición lógica. En su lugar, se pueden conectar varias particiones lógicas directamente al HEA y utilizar los recursos del HEA. Esto permite que estas particiones lógicas accedan a redes externas a través del HEA sin necesidad de pasar por un puente Ethernet en otra partición lógica.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

- La especificación SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) define ampliaciones de la especificación PCI Express (PCIe). SR-IOV permite la virtualización de los puertos físicos de un adaptador para que los puertos puedan ser compartidos por varias particiones que se ejecutan simultáneamente. Por ejemplo, un puerto físico Ethernet individual es tratado como si fuera varios dispositivos físicos separados.

#### **Conceptos relacionados:**

“Procesadores compartidos” en la página 18

Los *procesadores compartidos* son procesadores físicos cuya capacidad de proceso se comparte entre varias particiones lógicas. La capacidad de dividir procesadores físicos y de compartirlos entre múltiples particiones lógicas se conoce como tecnología *Micro-Partitioning*.

“Memoria compartida” en la página 27

Puede configurar el sistema para que varias particiones lógicas compartan una agrupación de memoria física. Un entorno de memoria compartida incluye la agrupación de memoria compartida, las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida en la agrupación de memoria compartida, la memoria lógica, la memoria autorizada de E/S, al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual y dispositivos de espacio de paginación.

## Sistemas gestionados

Un *sistema gestionado* es un único servidor físico más los recursos que están conectados a dicho servidor físico. El servidor físico y los recursos conectados son gestionados por el servidor físico como una única unidad. Los recursos conectados pueden incluir unidades de expansión, torres, cajones y recursos de la red de área de almacenamiento (SAN) que estén asignados al servidor.

Puede instalar un único sistema operativo en un sistema gestionado y utilizar el sistema gestionado como servidor único. Como alternativa, puede utilizar una herramienta de particionamiento, como por ejemplo la Hardware Management Console (HMC) o Integrated Virtualization Manager para crear varias particiones lógicas en el sistema gestionado. La herramienta de particionamiento gestiona las particiones lógicas del sistema gestionado.

## Configuración predeterminada de fábrica

La configuración predeterminada de fábrica es la configuración de partición individual inicial del sistema gestionado tal como se recibe del proveedor de servicio.

Cuando el sistema está en la configuración predeterminada de fábrica, puede instalar un sistema operativo en un sistema gestionado y utilizar el sistema gestionado como servidor no particionado. En este estado, no tiene que gestionar el sistema utilizando una Hardware Management Console (HMC).

Si conecta una HMC a un sistema gestionado que tiene la configuración predeterminada de fábrica con fines que no sean el particionamiento (por ejemplo, para activar Capacity on Demand), todos los recursos de hardware físicos del sistema se asignan automáticamente a la partición lógica. Si añade nuevos recursos de hardware físicos al sistema gestionado, los recursos se asignan automáticamente a la partición lógica. No obstante, para poder utilizar los recursos que acaba de añadir, debe añadir dinámicamente los recursos a la partición lógica o reiniciar la partición lógica. No es necesario realizar cambios de particionamiento en el servidor si no lo desea.

No obstante, si utiliza la HMC para crear, suprimir, cambiar, copiar o activar particiones lógicas o perfiles de partición en el sistema gestionado, el sistema estará en modalidad de partición. A continuación, debe utilizar la HMC para gestionar el sistema gestionado. Si el servidor tiene al menos una partición lógica de IBM i, también debe cambiar las propiedades del sistema gestionado en la HMC para que una de las particiones lógicas de IBM i en el sistema gestionado sea la partición de servicio del sistema gestionado. Si un sistema gestionado se gestiona utilizando una HMC y desea devolver el sistema gestionado a un estado no particionado, o si desea particionar el sistema gestionado con Integrated Virtualization Manager o Gestor de particiones virtuales, debe ejecutar un procedimiento especial para restablecer el servidor.

Los sistemas gestionados que se particionan mediante un Integrated Virtualization Manager no se gestionan con una HMC. Si un sistema gestionado se gestiona utilizando el Integrated Virtualization Manager, no es necesario restablecer el servidor para devolver el sistema gestionado a un estado no particionado. Además, no es necesario restablecer el servidor si desea pasar de utilizar el Integrated Virtualization Manager a utilizar una HMC. Para pasar a utilizar una HMC, realice una copia de seguridad de los datos de cada partición lógica, conecte la HMC al servidor, cree las particiones lógicas y restaure los datos al almacenamiento asignado a cada partición lógica.

**Conceptos relacionados:**

“Herramientas de particionamiento lógico”

Debe utilizar herramientas para crear particiones lógicas en los servidores. La herramienta que utilice para crear particiones lógicas en cada servidor dependerá del modelo de servidor y de los sistemas operativos y características que desee utilizar en dicho servidor.

**Tareas relacionadas:**

“Restablecimiento del sistema gestionado en una configuración sin particiones” en la página 157

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) y la Interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI) para suprimir todas las particiones lógicas y restablecer el sistema gestionado en una configuración sin particiones. Al restablecer el sistema gestionado, todos los recursos físicos de hardware se asignan a una única partición lógica. Esto permite utilizar el sistema gestionado como si fuera un único servidor sin particiones.

**Información relacionada:**

➡ Activación de Capacity Upgrade on Demand

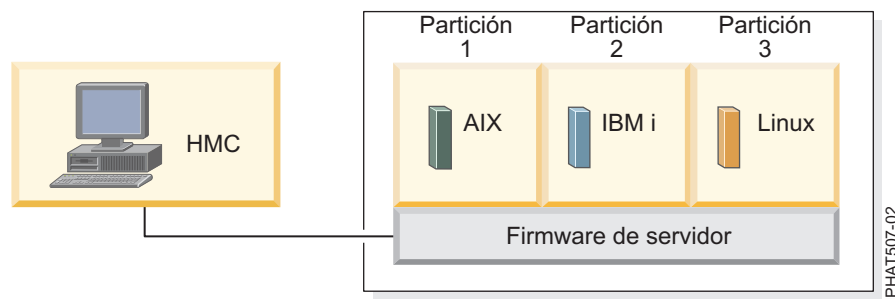
## Herramientas de particionamiento lógico

Debe utilizar herramientas para crear particiones lógicas en los servidores. La herramienta que utilice para crear particiones lógicas en cada servidor dependerá del modelo de servidor y de los sistemas operativos y características que desee utilizar en dicho servidor.

### Hardware Management Console

La *Hardware Management Console (HMC)* es un accesorio de hardware que se puede utilizar para configurar y controlar uno o varios sistemas gestionados. Se puede utilizar la HMC para crear y gestionar particiones lógicas y activar Capacity Upgrade on Demand. Mediante aplicaciones de servicio, la HMC se comunica con los sistemas gestionados para detectar, consolidar y enviar información al servicio y soporte para el análisis.

La HMC también suministra emulación de terminal para las particiones lógicas del sistema gestionado. Es posible conectarse a las particiones lógicas desde la propia HMC o configurar la HMC para poder conectarse a las particiones lógicas remotamente a través de la HMC. La emulación de terminal de la HMC proporciona una conexión fiable que se puede utilizar cuando ningún otro dispositivo de terminal está conectado u operativo. La emulación de terminal de la HMC resulta útil durante la configuración inicial del sistema, antes de configurar el terminal elegido.



En esta figura se pueden observar las particiones lógicas y el firmware del servidor que se encuentran en el servidor. El *firmware del servidor* es el código que se almacena en la memoria flash del sistema del servidor. El firmware del servidor controla directamente las asignaciones de recursos del servidor así como las comunicaciones entre las particiones lógicas del servidor. La HMC se conecta con el firmware del servidor y especifica la forma en que éste asigna a los recursos en el sistema gestionado.

Si utiliza una única HMC para gestionar un servidor y la HMC no funciona correctamente o se desconecta del firmware del servidor, el servidor seguirá ejecutándose, pero no se podrá cambiar la configuración de las particiones del servidor. Si lo desea, puede conectar una HMC adicional para que actúe como reserva y proporcione una conexión redundante entre el servidor y el servicio y soporte.

El particionamiento mediante la HMC se soporta en todos los modelos de IBM Power Systems, aunque algunos modelos van a necesitar que introduzca un código de activación de PowerVM Editions antes de particionar el sistema gestionado.

La arquitectura de PowerVM NovaLink permite la gestión de un despliegue de nube altamente escalable utilizando la tecnología PowerVM y las soluciones OpenStack. La arquitectura proporciona una conexión OpenStack directa a un servidor PowerVM. La partición de NovaLink ejecuta el sistema operativo Linux y la partición se ejecuta en un servidor virtualizado por PowerVM. El servidor está gestionado por PowerVC u otras soluciones de OpenStack.

Cuando un servidor está gestionado conjuntamente por la HMC y PowerVM NovaLink, y PowerVM NovaLink está en la modalidad maestra, sólo puede ejecutar operaciones de cambio de partición utilizando PowerVM NovaLink. Si desea ejecutar operaciones de cambio de partición utilizando la HMC, debe establecer la HMC en la modalidad maestra. Ejecute el siguiente mandato desde la línea de mandatos para establecer la HMC en la modalidad maestra:

```
chcomgmt -m <sistema gestionado> -o setmaster -t norm
```

### **Perfil de partición:**

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

Un perfil de partición especifica los recursos del sistema deseados para la partición lógica y las cantidades mínima y máxima de recursos del sistema que podrá utilizar la partición lógica. Los recursos del sistema especificados en un perfil de partición incluyen los procesadores, la memoria y los recursos de E/S. El perfil de partición también puede especificar determinados valores operativos para la partición lógica. Por ejemplo, se puede configurar un perfil de partición de manera que, cuando esté activado, la partición lógica se configure para iniciarse automáticamente la próxima vez que se arranque el sistema gestionado.

**Nota:** Cuando un servidor está gestionado conjuntamente por la HMC y PowerVM NovaLink, los perfiles de partición no están soportados.

Cada partición lógica del sistema gestionado que esté gestionada con la HMC tendrá al menos un perfil de partición. Si lo desea, puede crear perfiles de partición adicionales con diferentes especificaciones de recursos para la partición lógica. Si crea varios perfiles de partición, puede designar cualquier perfil de partición de la partición lógica para que sea el perfil de partición predeterminado. La HMC activa el perfil predeterminado si no se selecciona que se active un determinado perfil de partición. Solamente puede haber un perfil de partición activo en un momento dado. Para activar otro perfil de partición de una partición lógica debe cerrar la partición lógica antes de activar el otro perfil de partición.

Un perfil de partición se identifica con un ID de partición lógica y un nombre de perfil de partición. Los ID de partición lógica son números enteros que se utilizan para identificar cada partición creada en un sistema gestionado y los nombres de perfil de partición identifican los perfiles de partición creados para cada partición lógica. En una partición lógica, cada perfil de partición debe tener un nombre de perfil de partición exclusivo, pero se puede utilizar un mismo nombre de perfil de partición en distintas particiones lógicas de un único sistema gestionado. Por ejemplo, la partición lógica 1 no podrá tener más de un perfil de partición con un nombre de perfil de partición normal, pero es posible crear un perfil de partición normal para cada partición lógica del sistema gestionado.

Al crear un perfil de partición, la HMC muestra todos los recursos disponibles en el sistema. La HMC no verifica si otro perfil de partición utiliza actualmente una parte de estos recursos. Por lo tanto, es posible comprometer más recursos de los existentes. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica usando los recursos especificados en el



perfil de partición. Si los recursos mínimos especificados en el perfil de partición no están disponibles en el sistema gestionado, la partición lógica no puede iniciarse mediante el perfil de partición.

Un ejemplo sería un sistema gestionado con cuatro procesadores. La partición lógica 1 con el perfil de partición 1 tiene tres procesadores y la partición lógica 2 con el perfil de partición B tiene dos procesadores. Si se intenta activar ambos perfiles de partición al mismo tiempo, la partición lógica 2 con el perfil de partición B no puede activarse porque se han comprometido más recursos de los existentes.

Al concluir una partición lógica y reactivar la partición lógica mediante un perfil de partición, el perfil de partición recubre las especificaciones de recursos de la partición lógica con las especificaciones de recursos del perfil de partición. Los cambios de recursos que ha realizado en la partición lógica mediante el particionamiento dinámico se pierden cuando reactiva la partición lógica utilizando un perfil de partición. Esto es deseable si desea deshacer los cambios de particionamiento dinámico realizados en la partición lógica. Pero esto no es deseable si desea reactivar la partición lógica utilizando las especificaciones de recursos que la partición lógica tenía cuando concluyó el sistema gestionado. Por esta razón, es aconsejable mantener los perfiles de partición actualizados con las últimas especificaciones de recursos. La configuración existente en la partición lógica puede guardarse como perfil de partición. Así se evita tener que cambiar manualmente los perfiles de partición.

Si se cierra una partición lógica cuyos perfiles no estén actualizados y la partición lógica está configurada para iniciarse automáticamente al arrancar el sistema gestionado, es posible conservar las especificaciones de recursos de la partición lógica reiniciando el sistema gestionado mediante la modalidad de encendido automático de la partición. Cuando las particiones lógicas se inician automáticamente, tienen las especificaciones de recursos con las que contaban al cerrar el sistema gestionado.

Para activar una partición lógica, active como mínimo un perfil de partición una vez. Después, active la partición lógica en función de los datos de configuración actuales guardados en el hipervisor. Las particiones lógicas se inician más rápido cuando se han activado basándose en los datos de configuración actuales que cuando se activa con un perfil de partición.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242  
Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

#### *Asignación de recursos de procesador en perfiles de partición:*

Cuando cree un perfil de partición para una partición lógica, configurará las cantidades deseadas, mínimas y máximas de recursos de procesador que quiera destinar a la partición lógica.

El valor deseado es la cantidad de recursos que obtendrá la partición lógica siempre que no se comprometan más recursos de los disponibles en el sistema gestionado. Si la cantidad de recursos deseada se encuentra disponible al activar el perfil de partición, la partición lógica se iniciará con la cantidad de recursos deseada. No obstante, si la cantidad de recursos deseada no está disponible al activar el perfil de partición, se deberá a que se han asignado más recursos de los disponibles en el sistema. Si la cantidad de recursos disponible en el sistema es igual a o mayor que la cantidad mínima de recursos del perfil de partición, la partición lógica se inicia con la cantidad de recursos disponible. Si no se alcanza la cantidad mínima de recursos, la partición lógica no se iniciará.

Si el sistema gestionado permite configurar varias agrupaciones de procesadores compartidos, será posible limitar el número de procesadores que utilizará un determinado grupo de particiones lógicas; para ello, se configura una agrupación de procesadores compartidos para estas particiones lógicas y se reasignan estas particiones lógicas a dicha agrupación de procesadores compartidos. Por ejemplo, si

utiliza la concesión de licencias por procesador para IBM i, y tiene un número limitado de licencias de IBM i para el sistema gestionado, puede crear una agrupación de procesadores compartidos para las particiones lógicas de IBM i en el sistema gestionado y establecer un número máximo de unidades de proceso para esa agrupación de procesadores que sea igual al número de licencias de IBM i en el sistema gestionado. Si configura una agrupación de procesadores compartidos y asigna particiones lógicas a esa agrupación de procesadores compartidos, el número de unidades de proceso utilizadas por esas particiones lógicas más el número de unidades de proceso reservadas para el uso de particiones lógicas no limitadas dentro de la agrupación de procesadores compartidos no puede exceder el número máximo de unidades de proceso que establezca para esa agrupación de procesadores compartidos.

Cuando se crea un perfil de partición configurado para usar procesadores compartidos, la HMC calcula un número mínimo, máximo y deseado de procesadores virtuales para el perfil de partición. El cálculo de procesadores virtuales se basa en el número mínimo, máximo y deseado de unidades de proceso que haya especificado para el perfil de partición. De forma predeterminada, los valores de procesador virtual se calculan de la siguiente manera:

- El número mínimo predeterminado de procesadores virtuales es el número mínimo de unidades de proceso (redondeado al siguiente entero). Por ejemplo, si el número mínimo de unidades de proceso es 0,8, el número mínimo predeterminado de procesadores virtuales será 1.
- El número deseado predeterminado de procesadores virtuales es el número deseado de unidades de proceso (redondeado al siguiente entero). Por ejemplo, si el número deseado de unidades de proceso es 2,8, el número deseado predeterminado de procesadores virtuales será 3.
- El número máximo predeterminado de procesadores virtuales es el número máximo de unidades de proceso redondeado al siguiente entero y multiplicado por dos. Por ejemplo, si el número máximo de unidades de proceso es 3,2, el valor predeterminado número máximo de procesadores virtuales será 8 (cuatro por 2).

Al activar la partición lógica mediante el perfil de partición de la HMC, se asigna a la partición lógica el número deseado de procesadores virtuales. Puede luego utilizar el particionamiento dinámico para cambiar el número de procesadores virtuales y establecerlo en un número cualquiera comprendido entre los valores mínimo y máximo, siempre que el número de procesadores virtuales sea mayor que el número de unidades de proceso asignadas a la partición lógica. Antes de cambiar los valores predeterminados, se debe realizar un modelado del rendimiento.

Como ejemplo, supongamos que crea un perfil de partición en la HMC con los siguientes valores de unidades de proceso.

Mínimo de unidades de proceso: 1,25

Unidades de proceso deseadas: 3,80

Máximo de unidades de proceso: 5

Los valores predeterminados de procesadores virtuales para este perfil de partición en la HMC serán los siguientes:

Mínimo de procesadores virtuales: 2

Procesadores virtuales deseados: 4

Máximo de procesadores virtuales: 10

Cuando active esta partición utilizando el perfil de partición de la HMC, el sistema operativo verá cuatro procesadores, porque la partición lógica se habrá activado con el valor deseado de cuatro procesadores virtuales. Cada uno de estos procesadores virtuales cuenta con 0,95 unidades de proceso que sustentan las tareas asignadas al procesador. Después de activar la partición lógica, puede utilizar el particionamiento dinámico para cambiar el número de procesadores virtuales de la partición lógica y establecerlo en un número cualquiera entre 2 y 10, siempre que el número de procesadores virtuales sea mayor que el número de unidades de proceso asignadas a la partición lógica. Si aumenta el número de procesadores virtuales, tenga presente que contará con menos capacidad de proceso para sustentar las tareas asignadas a cada procesador.

**Conceptos relacionados:**

“Procesadores” en la página 15

Un *procesador* es un dispositivo que procesa instrucciones programadas. Cuantos más procesadores asigne a una partición lógica, mayor es el número de operaciones simultáneas que la partición lógica podrá ejecutar en un momento dado.

*Asignación de recursos de memoria en perfiles de partición:*

Cuando cree un perfil de partición para una partición lógica, configurará la cantidad deseada, la mínima y la máxima de recursos de memoria que quiera destinar a la partición lógica.

Cuando cree un perfil de partición configurado para que utilice memoria dedicada, las cantidades de memoria deseada, mínima y máxima que especifique se referirán a la memoria física del sistema. Si la cantidad de memoria física deseada está disponible en el sistema gestionado cuando active el perfil de partición, la partición lógica se iniciará con la cantidad deseada de memoria física. De lo contrario, si la cantidad de memoria física deseada no está disponible cuando active el perfil de partición, se deberá a que ha asignado más memoria física de la existente en el sistema gestionado. En tal caso, si la cantidad de memoria física que está disponible en el sistema gestionado es igual o mayor que la cantidad mínima de memoria física en el perfil de partición, la partición lógica se iniciará con la cantidad disponible de memoria física. Si la cantidad mínima de memoria física no está disponible, a continuación no se iniciará la partición lógica.

Cuando cree un perfil de partición configurado para que utilice memoria compartida, las cantidades de memoria deseada, mínima y máxima de memoria que especifique se referirán a la memoria lógica. Si activa el perfil de partición, la partición lógica se iniciará con la cantidad de memoria lógica deseada. Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica a y desde una partición lógica en ejecución dentro de los valores mínimos y máximos establecidos en el perfil de partición.

**Conceptos relacionados:**

“Memoria” en la página 23

Los procesadores utilizan la memoria para conservar información temporalmente. Los requisitos de memoria de las particiones lógicas dependen de la configuración de la partición lógica, los recursos de E/S asignados y las aplicaciones utilizadas.

*Asignación de dispositivos de E/S en perfiles de partición:*

Los dispositivos de E/S se asignan a perfiles de partición ya sea de ranura en ranura, o en base a los puertos lógicos en el caso de los adaptadores SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) de modalidad compartida. Para los dispositivos de E/S que se asignan a los perfiles de partición de ranura en ranura, se pueden asignar la mayor parte de los dispositivos de E/S a un perfil de partición en la HMC, según sea necesario o como se prefiera. En el caso de los puertos lógicos SR-IOV, siempre están asignados a un perfil, según sea necesario.

- Si un dispositivo de E/S se asigna a un perfil de partición según sea necesario, el perfil de partición no podrá activarse satisfactoriamente cuando el dispositivo de E/S no esté disponible o esté siendo utilizado por otra partición lógica. Además, una vez iniciada la partición lógica, no puede utilizar el particionamiento dinámico para eliminar el dispositivo de E/S necesario de la partición lógica activa ni trasladar el dispositivo de E/S necesario a otra partición lógica. Esta configuración es adecuada para los dispositivos que son necesarios para el funcionamiento continuo de la partición lógica (como por ejemplo las unidades de disco).
- Si un dispositivo de E/S se asigna a un perfil de partición según se desee, el perfil de partición podrá activarse satisfactoriamente cuando el dispositivo de E/S no esté disponible o esté siendo utilizado por otra partición lógica. El dispositivo de E/S deseado también se puede desconfigurar en el sistema operativo o software del sistema y suprimirse de la partición lógica activa o moverse a otra partición lógica mediante el particionamiento dinámico. Esta configuración es adecuada para los dispositivos que desea compartir entre varias particiones lógicas (por ejemplo, unidades ópticas o unidades de cinta).

La excepción a esta regla son los adaptadores de canal de sistema principal (HCA), que siempre se añaden a los perfiles de partición de la HMC según las necesidades. Cada HCA físico contiene un conjunto de 64 ID globalmente únicos (GUID) que pueden ser asignados a perfiles de partición. Es posible asignar varios GUID a cada perfil de partición, pero solo se puede asignar un único GUID de HCA físico a cada perfil de partición. Además, un GUID solo puede ser usado por una partición lógica cada vez. Se pueden crear varios perfiles de partición con el mismo GUID, pero solo podrá activarse uno de ellos en cada ocasión.

Puede cambiar el valor necesario o deseable de cualquier perfil de partición para cualquier dispositivo de E/S en el momento en que lo desee. Los cambios en el valor necesario o deseable de un dispositivo de E/S tienen efecto inmediatamente, incluso mientras la partición lógica está en ejecución. Por ejemplo, desea mover un dispositivo de cinta de una partición lógica en ejecución a otra distinta y el dispositivo de E/S es necesario en el perfil de partición que está activado para la partición lógica de origen. Puede acceder al perfil de partición activado para la partición lógica de origen, configurar el dispositivo de cinta como deseable y luego desconfigurar y mover el dispositivo de cinta a la otra partición lógica sin tener que reiniciar ninguna de las particiones lógicas.

Al crear una partición lógica de IBM i mediante HMC, debe etiquetar los dispositivos de E/S para que realicen funciones determinadas para la partición lógica de IBM i.

**Conceptos relacionados:**

“Recursos codificados para particiones lógicas de IBM i” en la página 72

Al crear una partición lógica de IBM i mediante Hardware Management Console (HMC), debe etiquetar los adaptadores de E/S (IOA) para que realicen funciones específicas para la partición lógica de IBM i.

**Referencia relacionada:**

“Adaptadores virtuales” en la página 57

Los adaptadores virtuales permiten conectar particiones lógicas entre sí sin utilizar hardware físico. Los sistemas operativos pueden visualizar, configurar y utilizar adaptadores virtuales igual que pueden visualizar, configurar y utilizar adaptadores físicos. En función del entorno operativo utilizado por la partición lógica, puede crear adaptadores Ethernet virtuales, adaptadores de canal de fibra virtual, adaptadores virtuales SCSI (Small Computer Serial Interface) y adaptadores serie virtuales para una partición lógica.

*Perfiles de partición que utilizan todos los recursos del sistema:*

Puede crear perfiles de partición en la HMC que utilicen todos los recursos del sistema. Si activa una partición lógica utilizando un perfil de partición de este tipo, el sistema gestionado asignará todos sus recursos a la partición lógica.

Si añade más recursos al sistema gestionado, este asignará automáticamente los recursos adicionales a la partición lógica cuando esté activado el perfil. El perfil se debe activar mientras el servidor se encuentra en estado de "partición en espera", ya que un reinicio automático de la partición lógica no asigna los recursos recién añadidos de memoria y procesador. No tiene que modificar el perfil de partición del sistema gestionado para asignar los recursos adicionales a la partición lógica.

No es posible activar una partición lógica con un perfil de partición que utilice todos los recursos del sistema mientras está en ejecución otra partición lógica. Pero después de activar la partición lógica con todos los recursos del sistema, pueden eliminar la mayor parte de los recursos de memoria y procesador y todos los recursos de E/S mediante el particionamiento dinámico. Esto permite iniciar otras particiones lógicas, que utilizarán los recursos retirados de la partición lógica. Hay una cantidad mínima implícita de recursos de memoria y procesador que se reserva para la partición lógica que utilice todos los recursos del sistema, para que no pueda eliminar todos los recursos de memoria y procesador de una partición lógica de este tipo.

**Conceptos relacionados:**

“Gestión dinámica de recursos de partición lógica” en la página 217

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para añadir, eliminar o mover recursos de procesador, memoria y E/S entre particiones lógicas en ejecución sin reiniciar las particiones lógicas ni el sistema gestionado.

#### **Perfil de sistema:**

Un *perfil de sistema* es una lista ordenada de perfiles de partición que la Hardware Management Console (HMC) utiliza para iniciar las particiones lógicas de un sistema gestionado en una configuración específica.

Cuando se activa el perfil de sistema, el sistema gestionado intenta activar cada uno de los perfiles de partición del perfil de sistema en el orden especificado. Un perfil de sistema le ayuda a activar o cambiar el sistema gestionado de un conjunto completo de configuraciones de particiones lógicas a otro.

Es posible crear un perfil de sistema cuyos perfiles de partición especifiquen más recursos que los que están disponibles en el sistema gestionado. Puede utilizar la HMC para validar el perfil de sistema con respecto a los recursos del sistema actualmente disponibles y con respecto al total de recursos del sistema. La validación del perfil de sistema garantiza que no se sobrecomprometan los dispositivos de E/S y los recursos de proceso y aumenta la probabilidad de que pueda activarse el perfil de sistema. El proceso de validación calcula la cantidad de memoria necesaria para activar todos los perfiles de partición del perfil de sistema. Es posible que un perfil de sistema pueda pasar la validación y sin embargo no tener suficiente memoria para activarse.

Los perfiles de sistema no pueden incluir perfiles de partición que especifiquen memoria compartida. En otras palabras, las particiones lógicas que utilizan memoria compartida no pueden activarse utilizando un perfil de sistema.

#### **Tareas relacionadas:**

“Validación de un perfil de sistema” en la página 215

Cuando se valida un perfil de sistema, la Hardware Management Console (HMC) compara los recursos definidos en el perfil de sistema con los recursos disponibles en el sistema gestionado. Si el perfil de sistema requiere más recursos que los disponibles en el sistema gestionado, aparece un mensaje en la HMC.

### **Particionamiento con Integrated Virtualization Manager**

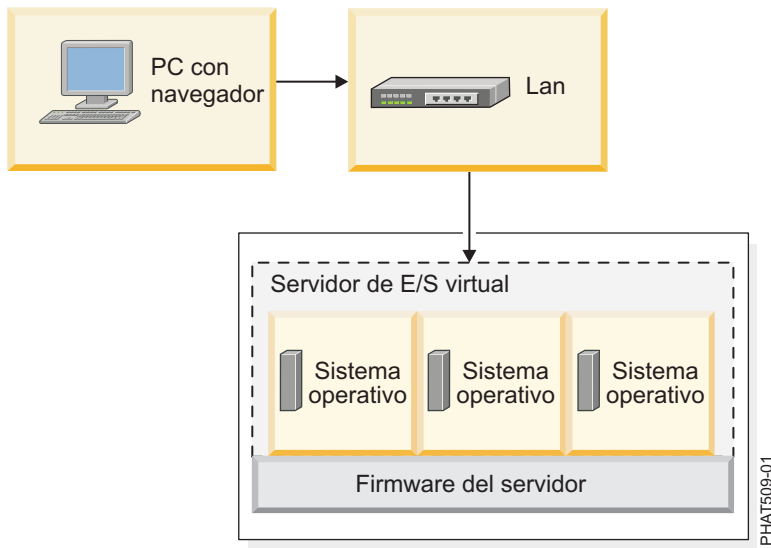
*Integrated Virtualization Manager* es una interfaz de gestión del sistema, basada en navegador, para servidores de E/S virtual. Integrated Virtualization Manager le permite crear y gestionar particiones en un servidor individual.

El *Servidor de E/S virtual* es software que proporciona almacenamiento virtual y recursos Ethernet compartidos a las demás particiones del sistema gestionado. El Servidor de E/S virtual no es un sistema operativo de uso general que pueda ejecutar aplicaciones. El Servidor de E/S virtual se instala en una partición, en lugar de en un sistema operativo de uso general y se utiliza únicamente para suministrar recursos de E/S virtuales a las demás particiones con sistemas operativos de uso general. Integrated Virtualization Manager se utiliza para especificar cómo se asignan esos recursos a las demás particiones.

Para utilizar Integrated Virtualization Manager, primero se debe instalar el Servidor de E/S virtual en un servidor no particionado. El Servidor de E/S virtual crea automáticamente una partición por sí mismo, denominada *partición de gestión* del sistema gestionado. La partición de gestión es la partición lógica del Servidor de E/S virtual que controla todos los recursos de E/S física en los sistemas gestionados. Después de instalar el Servidor de E/S virtual, se puede configurar un adaptador de Ethernet físico en el servidor para tener conexión a Integrated Virtualization Manager desde un sistema con navegador web.

La siguiente figura ilustra un servidor de IBM Power Systems o un servidor blade de IBM BladeCenter con la tecnología Power Architecture. El Servidor de E/S virtual se encuentra en su propia partición, y las particiones del cliente las gestiona la partición del Servidor de E/S virtual. El navegador del sistema se

conecta a la interfaz de Integrated Virtualization Manager a través de una red y se puede utilizar Integrated Virtualization Manager para crear y gestionar particiones en el servidor.



## Asignación de recursos

Si utiliza Integrated Virtualization Manager para crear particiones, puede asignar directamente recursos de memoria y de procesador a las particiones. Si una partición lógica utiliza procesadores dedicados, especifique el número exacto de procesadores dedicados que deba utilizar la partición. Si una partición utiliza procesadores compartidos, puede especificar el número de procesadores virtuales para la partición y Integrated Virtualization Manager calcula el número de unidades de proceso que debe asignar a la partición en base al número de procesadores virtuales. Si la partición utiliza memoria dedicada, puede especificar la cantidad de memoria física que deba utilizar la partición. Si la partición utiliza memoria compartida, puede especificar la cantidad de memoria lógica que deba utilizar la partición. En todos los casos, la cantidad de recursos que asigne a una partición se compromete para la partición desde que se crea la partición hasta que se modifica esta cantidad o se suprime la partición. No puede comprometer recursos de memoria ni del procesador para particiones utilizando Integrated Virtualization Manager.

Una partición creada con Integrated Virtualization Manager tiene valores de procesador mínimos y máximos. Los valores mínimo y máximo se utilizan cuando se emplea una aplicación de gestión de carga de trabajo en el sistema gestionado, al reiniciar el sistema gestionado después de una anomalía del procesador o cuando al mover dinámicamente recursos hacia o desde la partición de gestión del Servidor de E/S virtual. De manera predeterminada, los valores mínimo y máximo se establecen en el mismo valor que la cantidad real de recursos comprometidos. Puede cambiar los valores del procesador mínimos y máximos en cualquier momento.

Una partición creada con Integrated Virtualization Manager tiene valores de memoria mínimos y máximos. Para aquellas particiones que se hayan configurado para que utilicen memoria dedicada, estos valores se referirán a la memoria física. Los valores mínimo y máximo se utilizan cuando se emplea una aplicación de gestión de carga de trabajo en el sistema gestionado, al reiniciar el sistema gestionado o al mover dinámicamente memoria hacia o desde la partición de gestión del Servidor de E/S virtual. Para aquellas particiones lógicas que se hayan configurado para que utilicen memoria compartida, estos valores se referirán a la memoria lógica. Los valores mínimos y máximos se utilizan cuando se utiliza una aplicación de gestión de carga de trabajo en el sistema gestionado, cuando se reinicia el sistema gestionado o cuando se añade o elimina dinámicamente memoria hacia o desde una partición que utilice memoria compartida. En el caso de particiones que estén configuradas para utilizar tanto memoria dedicada como compartida, sólo podrá cambiar los valores de memoria mínimos y máximos mientras la partición no esté en ejecución.

Cuando se utiliza Integrated Virtualization Manager para crear particiones lógicas en el sistema gestionado, una parte de la memoria y los procesadores del sistema gestionado se asignan a la partición de gestión del Servidor de E/S virtual. Si lo desea, se pueden cambiar los recursos de procesador y de memoria que se asignan a la partición de gestión para que coincidan con la carga del trabajo del Servidor de E/S virtual. Los discos físicos pueden asignarse directamente a las particiones o a agrupaciones de almacenamiento y los discos virtuales (o volúmenes lógicos) pueden crearse a partir de estas agrupaciones de almacenamiento y asignarse a las particiones. Las conexiones físicas Ethernet se comparten generalmente mediante la configuración del adaptador físico de Ethernet como un puente de Ethernet virtual entre la LAN del servidor y una LAN física externa.


## Gestor de particiones virtuales

El *Gestor de particiones virtuales* es una función de IBM i que le permite crear y gestionar una partición de host y hasta cuatro particiones lógicas de cliente, que se ejecuten en Linux o IBM i. Puede utilizar el Gestor de particiones virtuales para crear particiones lógicas en un servidor que no tenga ninguna Hardware Management Console (HMC).

Para utilizar el gestor de particiones virtuales (Virtual Partition Manager) primero debe instalar IBM i en un servidor sin particionar. Después de instalar IBM i, puede iniciar una sesión de consola en IBM i y utiliza Herramientas de servicio del sistema (SST) para crear y configurar particiones lógicas de IBM i o Linux. IBM i controla las asignaciones de recursos de las particiones lógicas en el servidor.

Cuando utiliza el Gestor de particiones virtuales para crear particiones lógicas en un servidor, se puede utilizar SST para crear y gestionar las particiones lógicas. IBM Navigator para i proporciona una interfaz mejorada y características adicionales para estas funciones. La sesión de consola que utiliza para acceder a SST se puede iniciar mediante la LAN de la Consola de operaciones.

### Información relacionada:

 [Gestor de particiones virtuales: guía de planificación e implementación](#)

 [Creación de particiones de cliente de IBM i utilizando el gestor de particiones virtuales](#)

## Recursos de hardware físicos y virtuales

Al crear particiones lógicas en un sistema gestionado puede asignar directamente los recursos físicos a las particiones lógicas en el sistema gestionado. También puede compartir recursos de hardware entre las particiones lógicas virtualizando dichos recursos de hardware. Los métodos utilizados para virtualizar y compartir recursos de hardware dependen del tipo de recurso que se comparta.

## Procesadores

Un *procesador* es un dispositivo que procesa instrucciones programadas. Cuantos más procesadores asigne a una partición lógica, mayor es el número de operaciones simultáneas que la partición lógica podrá ejecutar en un momento dado.

Se puede configurar una partición lógica de forma que utilice procesadores dedicados a ella o procesadores compartidos con otra partición lógica. Si una partición lógica utiliza procesadores dedicados, será necesario asignar procesadores, en incrementos de números enteros, a la partición lógica. Una partición lógica que utilice procesadores dedicados no podrá utilizar más capacidad de proceso que la de los procesadores que tenga asignados.

De forma predeterminada, todos los procesadores físicos que no estén dedicados a una partición lógica concreta quedan agrupados en una *agrupación de procesadores compartidos*. A cada partición lógica que utilice procesadores compartidos se le puede asignar una cantidad determinada de la capacidad de proceso de esta agrupación de procesadores compartidos. Algunos modelos permiten el uso de la HMC para configurar varias agrupaciones de procesadores compartidos. Tales modelos cuentan con una *agrupación de procesadores compartidos predeterminada* que contiene todos los recursos de procesador que no pertenecen a las particiones lógicas que usan procesadores dedicados ni a las particiones lógicas que usan otras agrupaciones de procesadores compartidos. Las restantes agrupaciones de procesadores compartidos

de estos modelos pueden configurarse con un valor de unidades de proceso máximas y un valor de unidades de proceso reservadas. El valor de unidades de proceso máximas limita el número total de procesadores que podrán ser utilizados por las particiones lógicas de la agrupación de procesadores compartidos. El valor de unidades de proceso reservadas representa el número de unidades de proceso que se reservan para el uso de las particiones lógicas sin acotar de la agrupación de procesadores compartidos.

Es posible configurar una partición lógica para que utilice una cantidad tan reducida como 0,10 unidades de proceso, lo que equivale aproximadamente a una décima parte de la capacidad de proceso de un solo procesador. Cuando el firmware está en el nivel 7.6 o superior, puede establecer una partición lógica que utiliza procesadores compartidos a utilizar tan poco como 0,05 unidades de procesamiento, lo que equivale aproximadamente a una vigésima parte de la capacidad de proceso de un solo procesador. Se puede especificar el número de unidades de proceso que utilizará una partición lógica de procesador compartido hasta el mínimo de una centésima parte de una sola unidad de proceso. Asimismo, es posible configurar una partición lógica de procesador compartido de forma que, si la partición lógica necesita más capacidad de proceso de la asignada por sus unidades de proceso, pueda utilizar los recursos de proceso que no estén asignados a ninguna partición lógica o los recursos de proceso que, estando asignados a otra partición lógica, no estén siendo utilizados por esta otra partición lógica. (Algunos modelos de servidor requerirán que se indique un código de activación para poder crear particiones lógicas que utilicen procesadores compartidos.)

Se puede llegar a asignar la capacidad total de procesamiento del sistema gestionado a una sola partición lógica, si lo permiten el sistema operativo y el modelo de servidor. El sistema gestionado se puede configurar de forma que no cumpla con el acuerdo de licencia de software del sistema gestionado, pero se recibirán mensajes de incumplimiento al utilizar el sistema gestionado con tal configuración.

### **Redistribución automática de tareas cuando falla un procesador**

Si el firmware del servidor detecta que un procesador está a punto de fallar, o si un procesador falla sin estar en uso, el firmware del servidor crea un evento de servicio. El firmware del servidor también puede desconfigurar automáticamente el procesador anómalo, dependiendo del tipo de anomalía y de las políticas de desconfiguración que haya configurado utilizando la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI). También puede desconfigurar manualmente un procesador anómalo usando la ASMI.

Cuando el firmware del servidor desconfigura un procesador anómalo y no hay procesadores sin asignar o sin licencia disponibles en el sistema gestionado, la desconfiguración del procesador puede causar el cierre de la partición lógica a la que está asignado el procesador. Para evitar el cierre de cargas de trabajo críticas cuando el firmware del servidor desconfigura un procesador anómalo, puede utilizar la HMC para establecer las prioridades de disponibilidad de partición para las particiones lógicas del sistema gestionado. Una partición lógica con un procesador anómalo puede adquirir un procesador de sustitución de una o más particiones lógicas con menor prioridad de disponibilidad de partición. El sistema gestionado puede reducir dinámicamente el número de procesadores utilizados por las particiones de procesadores compartidos con menor prioridad de disponibilidad de partición y utilizar los recursos de proceso liberados para sustituir el procesador anómalo. Si con esto no se obtienen suficientes recursos de proceso para sustituir el procesador anómalo, el sistema gestionado puede cerrar particiones lógicas con menor prioridad de disponibilidad de partición y utilizar los recursos de proceso liberados para sustituir el procesador anómalo. La adquisición de un procesador de sustitución permite a la partición lógica que tenga la mayor prioridad de disponibilidad de partición continuar ejecutándose tras una anomalía en el procesador.

Una partición lógica puede disponer solamente de los procesadores de particiones lógicas con menor prioridad de disponibilidad de partición. Si todas las particiones lógicas del sistema gestionado tienen la misma prioridad de disponibilidad de partición, el procesador anómalo sólo podrá ser sustituido por una partición lógica si el sistema gestionado cuenta con procesadores sin asignar o sin licenciar



De forma predeterminada, la prioridad de disponibilidad de partición de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual con adaptadores SCSI virtuales estará configurada en 191. La prioridad de disponibilidad de partición de todas las demás particiones lógicas se establece en 127 de forma predeterminada.

No configure la prioridad de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual con un valor menor que el de las particiones lógicas que usan los recursos de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. No configure la prioridad de las particiones lógicas de IBM i con adaptadores SCSI virtuales con un valor menor que el de las particiones lógicas que usan los recursos de la partición lógica de IBM i. Si el sistema gestionado cierra una partición lógica debido a su prioridad de disponibilidad de partición, se cerrarán también todas las particiones lógicas que utilicen los recursos de dicha partición lógica.

Si un procesador falla mientras está en uso, se cierra el sistema gestionado al completo. Cuando un fallo de procesador causa el cierre de todo el sistema gestionado, el sistema desconfigura el procesador y se reinicia. El sistema gestionado tratará de iniciar las particiones lógicas que estaban en ejecución en el momento en que falló el procesador con sus valores de proceso mínimos y por orden de prioridad de disponibilidad de partición, iniciando primero la partición con lógica con la mayor prioridad de disponibilidad de partición. Si el sistema gestionado no tiene suficientes recursos de proceso para iniciar todas las particiones lógicas con sus valores de proceso mínimos, iniciará tantas particiones lógicas cuantas sea posible con sus valores de proceso mínimos. Si después de que el sistema haya iniciado las particiones lógicas aún quedan recursos de proceso libres, el sistema gestionado distribuye los recursos de proceso libres entre las particiones lógicas de forma proporcional a sus valores de proceso deseados.

#### **Conceptos relacionados:**

“Licencias de software para programas bajo licencia de IBM en particiones lógicas” en la página 102  
Si utiliza programas con licencia de IBM, tales como AIX y IBM i en un servidor con particiones lógicas, sopesa la cantidad de licencias de software que necesitará para la configuración de su partición lógica. Una evaluación cuidadosa del software puede ayudar a minimizar el número de licencias de software que debe comprar.



“Asignación de recursos de procesador en perfiles de partición” en la página 9  
Cuando cree un perfil de partición para una partición lógica, configurará las cantidades deseadas, mínimas y máximas de recursos de procesador que quiera destinar a la partición lógica.

#### **Tareas relacionadas:**

“Establecimiento de prioridades de disponibilidad de partición para el sistema gestionado” en la página 262

Para evitar el cierre de cargas de trabajo críticas cuando el firmware del servidor desconfigura un procesador anómalo, puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para establecer prioridades de disponibilidad de las particiones lógicas del sistema gestionado. Una partición lógica con un procesador anómalo puede adquirir un procesador de sustitución de las particiones lógicas con una prioridad menor de disponibilidad de partición. La adquisición de un procesador de sustitución permite a la partición lógica con la prioridad más alta de disponibilidad de partición continuar en ejecución después de una anomalía de procesador.

#### **Información relacionada:**

-  Establecimiento de políticas de desconfiguración
-  Desconfigurar hardware

#### **Procesadores dedicados:**

Los *Procesadores dedicados* son procesadores que se asignan completamente a una única partición lógica.

Si decide asignar procesadores dedicados a una partición lógica, debe asignar el menos un procesador a dicha partición lógica. Del mismo modo, si elige eliminar recursos de procesador de una partición lógica dedicada, debe eliminar al menos un procesador de la partición lógica.

En los sistemas gestionados por una Hardware Management Console (HMC), los procesadores dedicados se asignan a particiones lógicas mediante perfiles de partición.

De manera predeterminada, una partición lógica apagada que utiliza procesadores dedicados hace que sus procesadores estén disponibles para particiones lógicas ilimitadas que utilizan procesadores compartidos. Si la partición lógica ilimitada requiere recursos de procesador adicionales, puede utilizar procesadores desocupados que pertenezcan a la partición lógica dedicada apagada, si el número total de procesadores utilizado por la partición lógica ilimitada no excede el número de procesadores virtuales asignados a ésta y si el uso de estos procesadores desocupados no hace que la agrupación de procesadores compartidos exceda su número máximo de unidades de proceso. Si enciende la partición lógica dedicada mientras la partición lógica sin acotar está utilizando los procesadores, la partición lógica activada dispone de nuevo de todos sus recursos de proceso. Si utiliza la HMC, puede evitar que se utilicen procesadores dedicados en la agrupación de procesadores compartidos inhabilitando esta función en los paneles de propiedades de la partición.

También puede establecer las propiedades de una partición lógica utilizando procesadores dedicados para que los ciclos de proceso no utilizados de los procesadores dedicados puedan quedar disponibles para las particiones lógicas ilimitadas durante la ejecución de la partición lógica de procesadores dedicados. Puede cambiar la modalidad de compartición de procesadores de la partición lógica de procesadores dedicados en cualquier momento, sin necesidad de cerrar y reiniciar la partición lógica.

#### **Conceptos relacionados:**

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

#### **Procesadores compartidos:**

Los *procesadores compartidos* son procesadores físicos cuya capacidad de proceso se comparte entre varias particiones lógicas. La capacidad de dividir procesadores físicos y de compartirlos entre múltiples particiones lógicas se conoce como tecnología *Micro-Partitioning*.

**Nota:** En algunos modelos, la tecnología Micro-Partitioning constituye una opción para la que se debe obtener e introducir un código de activación de PowerVM Editions.

De forma predeterminada, todos los procesadores físicos que no estén dedicados a una partición lógica concreta quedan agrupados en una *agrupación de procesadores compartidos*. A cada partición lógica que utilice procesadores compartidos se le puede asignar una cantidad determinada de la capacidad de proceso de esta agrupación de procesadores compartidos. Algunos modelos permiten el uso de la HMC para configurar varias agrupaciones de procesadores compartidos. Tales modelos cuentan con una *agrupación de procesadores compartidos predeterminada* que contiene todos los procesadores que no pertenecen a las particiones lógicas que usan procesadores dedicados o a las particiones lógicas que usan otras agrupaciones de procesadores compartidos. Las restantes agrupaciones de procesadores compartidos de estos modelos pueden configurarse con un valor de unidades de proceso máximas y un valor de unidades de proceso reservadas. El valor de unidades de proceso máximas limita el número total de unidades de proceso que podrán utilizar las particiones lógicas de la agrupación de procesadores compartidos. El valor de unidades de proceso reservadas representa el número de unidades de proceso que se reservan para el uso de las particiones lógicas sin acotar de la agrupación de procesadores compartidos.

Puede asignar procesadores parciales a una partición lógica que utiliza procesadores compartidos. Las *unidades de proceso* son una unidad de medida de la potencia de proceso compartido en uno o más procesadores virtuales. Una unidad de proceso compartido en un procesador virtual realiza aproximadamente el mismo trabajo que un procesador dedicado.

El número mínimo de unidades de proceso depende del nivel de firmware.

Tabla 1. Nivel de firmware y unidades de procesamiento por procesador virtual

Nivel de firmware	Número mínimo de unidades de proceso por procesador virtual
FW740 o anterior	0,10
FW760 o posterior	0,05

Algunos modelos de servidor permiten la utilización de sólo una parte de los procesadores activos totales del sistema gestionado por parte de las particiones lógicas, por lo que no siempre podrá asignar toda la capacidad de procesamiento del sistema gestionado a las particiones lógicas. Esto es cierto en los modelos de servidor con uno o dos procesadores, donde una gran parte de los recursos del procesador se utiliza como actividad adicional.

Cuando el firmware está en el nivel FW760, o posterior, puede afectar al rendimiento de servidor en general en el caso que haya demasiados procesadores virtuales configurados en el sistema gestionado. Puede verificar el número de procesadores virtuales configurados utilizando el mandato **lshwres** desde la línea de mandatos de la HMC. El resultado del mandato **lshwres** podría ser similar a la salida que aparece a continuación:

```
lshwres -m sysname -r proc --level sys -F proc_virt_sist_act,máx_proc_virt_sist_recom  
4,240
```

donde:

- `proc_virt_sist_act` indica el número actual de procesadores virtuales configurados.
- `máx_proc_virt_sist_recom` indica el número máximo recomendado de procesadores virtuales configurados.

Se sugiere que el número de procesadores virtuales configurados no supere el número máximo de forma que el rendimiento del servidor no se vea afectado.

El número máximo de procesadores virtuales activos para una partición de procesador compartido está limitado por varios factores. En los servidores modelo Power 795, Power 870, Power 880, Power 870C y Power 880C, el firmware tiene un límite de 128 procesadores virtuales activos por partición. En los demás modelos de POWER7 y POWER8, el firmware tiene un límite de 64 procesadores virtuales compartidos activos por partición.

**Nota:** Los límites en el número de procesadores virtuales activos para una partición de procesador compartido son para el firmware, pero distintos sistemas operativos y distintas versiones de sistema operativo pueden imponer límites inferiores a los límites de firmware.

En los sistemas gestionados por la HMC, los procesadores compartidos se asignan a particiones lógicas que utilizan perfiles de partición.

Las particiones lógicas que utilizan procesadores compartidos pueden tener una modalidad de compartición acotada o sin acotar. Una *partición lógica sin acotar* es una partición lógica que puede utilizar más potencia de proceso que su capacidad de proceso asignada. La cantidad de capacidad de proceso que puede utilizar una partición lógica sin acotar sólo está limitada por el número de procesadores virtuales asignados a la partición lógica o por la unidad de proceso máxima permitida por la agrupación de procesadores compartidos que utiliza la partición lógica. En cambio, una *partición lógica acotada* es una partición lógica que no puede utilizar más potencia de proceso que sus unidades de proceso asignadas.

Por ejemplo, las particiones lógicas 2 y 3 son particiones lógicas sin acotar y la partición lógica 4 es una partición lógica acotada. Las particiones lógicas 2 y 3 tienen asignadas 3 unidades de proceso y cuatro procesadores virtuales cada una. La partición lógica 2 actualmente solo utiliza 1 de sus 3 unidades de proceso, pero la partición lógica 3 actualmente tiene una demanda de carga de trabajo que requiere 4

unidades de proceso. Dado que la partición lógica 3 no está acotada y tiene cuatro procesadores virtuales, el firmware del servidor permite que la partición lógica 3 utilice automáticamente 1 unidades de proceso de la partición lógica 2. De esta manera, la potencia de proceso de la partición lógica 3 aumenta a 4 unidades de proceso. Un poco más tarde, la partición lógica 2 aumenta su demanda de carga de trabajo a 3 unidades de proceso. Por tanto, el firmware del servidor devuelve automáticamente 1 unidades de proceso a la partición lógica 2 de modo que ésta puede utilizar una vez más toda la capacidad de proceso que tiene asignada. La partición lógica 4 tiene asignadas 2 unidades de proceso y tres procesadores virtuales, pero actualmente tiene una demanda de carga de trabajo que requiere 3 unidades de proceso. Dado que la partición lógica 4 está acotada, la partición lógica 4 no puede utilizar las unidades de proceso no utilizadas de las particiones 2 ó 3. Sin embargo, si la demanda de carga de trabajo de la partición 4 disminuye por debajo de 2 unidades de proceso, las particiones lógicas 2 y 3 podrían utilizar las unidades de proceso no utilizadas de la partición lógica 4.

De forma predeterminada, las particiones lógicas que utilizan procesadores compartidos son particiones lógicas acotadas. Puede configurar una partición lógica para que sea una partición lógica sin acotar si quiere que dicha partición utilice más potencia de proceso que la cantidad que tiene asignada.

Aunque una partición lógica no acotada puede utilizar más potencia de proceso que su capacidad de proceso asignada, la partición lógica no acotada nunca podrá utilizar más unidades de proceso que su número asignado de procesadores virtuales. Asimismo, las particiones lógicas que utilizan una agrupación de procesadores compartidos nunca pueden utilizar más unidades de proceso que las unidades de procesos máximas configuradas para la agrupación de procesadores compartidos.

Si varias particiones lógicas sin acotar necesitan más capacidad de proceso al mismo tiempo, el servidor puede distribuir la capacidad de proceso no utilizada entre todas las particiones lógicas sin acotar. Este proceso de distribución queda determinado por el peso sin acotar de cada una de las particiones lógicas.

El *peso sin acotar* es un número entre 0 y 255 que se establece para cada partición lógica no acotada de la agrupación de procesadores compartidos. En la HMC, puede elegir entre los 256 valores posibles de peso sin acotar. Al establecer el peso sin acotar (siendo 255 el peso más alto), la capacidad no utilizada disponible se distribuye entre las particiones lógicas contendientes en proporción al valor establecido del peso sin acotar. El valor predeterminado del peso sin acotar es 128. Cuando establece el peso sin acotar en 0, no se distribuye capacidad no utilizada a la partición lógica.

Cuando el firmware tiene un nivel FW830 o anterior, el peso sin acotar sólo se utiliza cuando hay más procesadores virtuales que consumen recursos sin utilizar que los procesadores físicos en la agrupación de procesadores compartidos. Si no existe disputa para obtener los recursos del procesador, los procesadores virtuales se distribuyen inmediatamente entre los procesadores físicos, independientemente de su peso acotado. Como resultado de ello, es posible que los pesos sin acotar de las particiones lógicas no reflejen exactamente la cantidad de la capacidad no utilizada.

Por ejemplo, la partición lógica 2 tiene un procesador virtual y un peso sin acotar de 100. La partición lógica 3 también tiene un procesador virtual, pero un peso sin acotar de 200. Si las particiones lógicas 2 y 3 necesitan más capacidad de proceso y no hay suficiente capacidad física de procesador para ejecutar las dos particiones lógicas, la partición lógica 3 recibirá dos unidades de proceso adicionales por cada unidad de proceso adicional que reciba la partición lógica 2. Si las particiones lógicas 2 y 3 requieren ambas más capacidad de proceso y hay suficiente capacidad física de procesador para ejecutar ambas particiones lógicas, la partición lógica 2 y 3 reciben una cantidad idéntica de capacidad sin utilizar. En este caso, se pasará por alto el peso no acotado.

Cuando el firmware tiene un nivel FW840 o posterior, si se asignan varias particiones a una agrupación de procesadores compartida, el peso sin acotar se utiliza como indicador de cómo deben distribuirse los recursos de procesador entre las particiones en la agrupación de procesadores compartida respecto a la cantidad máxima de capacidad que puede utilizarse en la agrupación de procesadores compartida. Por ejemplo, la partición lógica 2 tiene un procesador virtual y un peso sin acotar de 100. La partición lógica 3 también tiene un procesador virtual, pero un peso sin acotar de 200. Si las particiones lógicas 2 y 3

necesitan más capacidad de proceso, la partición lógica 3 recibirá dos unidades de proceso adicionales por cada unidad de proceso adicional que reciba la partición lógica 2.

El servidor distribuye la capacidad sin utilizar entre todas las particiones de procesador compartido sin acotar que están configuradas en el servidor, independientemente de las agrupaciones de procesadores compartidos a las que están asignadas. Por ejemplo, si configura la partición lógica 1 en la agrupación de procesadores compartida predeterminada y configura las particiones lógicas 2 y 3 en un servidor de procesador compartido diferente, las tres particiones lógicas compiten por la misma capacidad de procesador físico sin utilizar en el servidor, aunque pertenezcan a agrupaciones de procesadores compartidos diferentes.

#### **Conceptos relacionados:**

“Compartición de recursos entre particiones lógicas” en la página 4

Aunque cada partición lógica actúa como un servidor independiente, las particiones lógicas de un servidor pueden compartir algunos tipos de recursos entre sí. La capacidad de compartir recursos entre muchas particiones lógicas le permite aumentar la utilización de los recursos del servidor así como mover dichos recursos a donde se necesiten.

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

#### **Procesadores virtuales:**

Un *procesador virtual* es una representación de un núcleo de procesador físico al sistema operativo de una partición lógica que utiliza procesadores compartidos.

Cuando se instala y ejecuta un sistema operativo en un servidor que no está particionado, el sistema operativo calcula el número de operaciones que puede realizar simultáneamente contando el número de procesadores que hay en el servidor. Por ejemplo, si se instala un sistema operativo en un servidor que tiene ocho procesadores y cada procesador puede realizar dos operaciones a la vez, el sistema operativo puede realizar 16 operaciones simultáneamente. Del mismo modo, cuando se instala y ejecuta un sistema operativo en una partición lógica que utilice procesadores dedicados, el sistema operativo calcula el número de operaciones que puede realizar simultáneamente contando el número de procesadores dedicados que están asignados a la partición lógica. En ambos casos, el sistema operativo puede calcular fácilmente cuántas operaciones puede realizar simultáneamente contando el número entero de procesadores de que dispone.

Sin embargo, cuando se instala y ejecuta un sistema operativo en una partición lógica que utiliza procesadores compartidos, el sistema operativo no puede calcular un número entero de operaciones a partir del número fraccionario de unidades de proceso que están asignadas a la partición lógica. Por tanto, el firmware de servidor debe representar la potencia de proceso disponible en el sistema operativo como un número entero de procesadores. De esta manera, el sistema operativo puede calcular el número de operaciones simultáneas que puede realizar. Un *procesador virtual* es una representación de un procesador físico al sistema operativo de una partición lógica que utiliza procesadores compartidos.

El firmware de servidor distribuye las unidades de proceso de forma uniforme entre los procesadores virtuales asignados a una partición lógica. Por ejemplo, si una partición lógica tiene 1,80 unidades de proceso y dos procesadores virtuales, cada procesador virtual tiene 0,90 unidades de proceso que dan soporte a la carga de trabajo.

Existen límites en el número de unidades de proceso que se pueden tener para cada procesador virtual. El número mínimo de unidades de proceso que se pueden tener para cada procesador virtual es de 0,10 (o diez procesadores virtuales por cada unidad de proceso). Cuando el firmware está en el nivel FW760 o superior, el número mínimo de unidades de procesamiento se reduce un 0,05 más (o 20 procesadores

virtuales para cada unidad de procesamiento). El número máximo de unidades de proceso que se pueden tener para cada procesador virtual es siempre 1,00. Esto significa que una partición lógica no puede utilizar más unidades de proceso que el número de procesadores virtuales que tiene asignados, aunque la partición lógica no esté acotada.

En general, una partición lógica funciona mejor si el número de procesadores virtuales se acerca al número de unidades de proceso que están disponibles en la partición lógica. De esta forma, el sistema operativo puede gestionar de forma eficaz la carga de trabajo de la partición lógica. En determinadas situaciones, es posible aumentar ligeramente el rendimiento del sistema aumentando el número de procesadores virtuales. Si se aumenta el número de procesadores virtuales, aumenta el número de operaciones que pueden ejecutarse simultáneamente. Sin embargo, si aumenta el número de procesadores virtuales sin aumentar el número de unidades de proceso, disminuirá la velocidad de ejecución de cada operación. El sistema operativo tampoco puede mover la potencia de proceso entre procesos si la potencia de proceso se divide entre muchos procesadores virtuales.

En sistemas gestionados por la HMC, los procesadores virtuales se asignan a particiones lógicas utilizando perfiles de partición.

**Conceptos relacionados:**

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

**Requisitos de software y firmware para unidades de proceso:**

El número mínimo de unidades de proceso de una partición lógica depende del nivel de firmware y la versión del sistema operativo que se ejecuta en la partición lógica.

La tabla siguiente lista los niveles de firmware y las versiones del sistema operativo.

*Tabla 2. Requisitos de software y firmware para unidades de proceso*

Número mínimo de unidades de proceso por procesador virtual	Nivel de firmware	IBM i	AIX	Linux
0,10	FW740 o anterior	Todas	Todas	Todas
0,05	FW760 o posterior	Todas	Versión 7 con Technology Level 2 o Versión 6 con Technology Level 8 o superior.	Una distribución de Linux de que da soporte a la titularidad de procesador inferior de 0,05 unidades de proceso por procesador virtual

**Tareas relacionadas:**

“Adición dinámica de recursos del procesador” en la página 229

Puede añadir dinámicamente recursos de procesador a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar la capacidad de proceso de una partición lógica en ejecución sin necesidad de concluirla.

“Movimiento dinámico de recursos del procesador” en la página 229

Puede mover dinámicamente recursos de procesador de una partición lógica en ejecución a otra utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar recursos de procesador directamente a una partición lógica que necesita recursos de procesador adicionales.

“Eliminación dinámica de recursos del procesador” en la página 230

Puede eliminar dinámicamente recursos de procesador de una partición lógica en ejecución mediante la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar los recursos de procesador a otras particiones lógicas.

## Memoria

Los procesadores utilizan la memoria para conservar información temporalmente. Los requisitos de memoria de las particiones lógicas dependen de la configuración de la partición lógica, los recursos de E/S asignados y las aplicaciones utilizadas.

La memoria puede asignarse en múltiplos de 16 MB, 32 MB, 64 MB, 128 MB y 256 MB. El tamaño predeterminado del bloque de memoria varía según la cantidad de memoria configurable en el sistema.

*Tabla 3. Tamaño predeterminado del bloque de memoria utilizado para cantidades variables de memoria configurable*

Cantidad de memoria configurable	Tamaño predeterminado del bloque de memoria
Menos de 4 GB	16 MB
Más de 4 GB y hasta 8 GB	32 MB
Más de 8 GB y hasta 16 GB	64 MB
Más de 16 GB y hasta 32 GB	128 MB
Más de 32 GB	256 MB

El crecimiento posible de una partición lógica está limitado en función de la cantidad de memoria inicialmente asignada. La memoria se añade y se elimina a y de particiones lógicas en unidades de bloques de memoria lógica. En el caso de particiones lógicas que inicialmente tengan menos de 256 MB, el tamaño máximo que podrán alcanzar será de 16 veces su tamaño inicial (hasta la memoria máxima asignada de la partición lógica). En el caso de particiones lógicas que inicialmente tengan un tamaño de 256 MB o superior, el tamaño máximo que podrán alcanzar será de 64 veces su tamaño inicial (hasta la memoria máxima asignada a la partición lógica). El incremento más pequeño para añadir o eliminar memoria a o de una partición lógica es de 16 MB.

El tamaño de bloque de memoria puede cambiarse utilizando Integrated Virtualization Manager o la opción Tamaño de bloque de memoria lógica de la Interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI). El valor predeterminado de máquina sólo debe cambiarse bajo indicación del proveedor de servicios. Para cambiar el tamaño del bloque de memoria, debe ser un usuario con autorización de administrador y debe concluir y reiniciar el sistema gestionado para que el cambio entre en vigor. Si la cantidad mínima de memoria de cualquier perfil de partición del sistema gestionado es inferior al nuevo tamaño del bloque de memoria, también deberá cambiar la cantidad mínima de memoria en el perfil de partición.

Cada partición lógica tiene una tabla de página de hardware (HPT). La proporción de HPT es la proporción del tamaño de la HPT ante el valor de memoria máxima para la partición lógica. La HPT se asigna en la sobrecarga de memoria de firmware de servidor para la partición lógica, y el tamaño de la HPT pueden afectar al rendimiento de la partición lógica. El tamaño de la HPT viene determinada por los siguientes factores:

- La proporción de 1/64 de la HPT es el valor predeterminado para todas las particiones lógicas.

**Nota:** Puede alterar temporalmente el valor predeterminado utilizando la interfaz de línea de mandatos de la HMC para cambiar el valor en el perfil de partición.

- Los valores de memoria máximos que establezca para la partición lógica (dedicada o compartida)

En los sistemas gestionados por una Hardware Management Console, se asigna memoria a particiones lógicas mediante perfiles de partición. En los sistemas gestionados por el Integrated Virtualization Manager, se asigna memoria a particiones lógicas mediante las propiedades de partición.

**Conceptos relacionados:**

“Asignación de recursos de memoria en perfiles de partición” en la página 11

Cuando cree un perfil de partición para una partición lógica, configurará la cantidad deseada, la mínima y la máxima de recursos de memoria que quiera destinar a la partición lógica.

### **Memoria dedicada:**

La memoria dedicada es una memoria de sistema física que se asigna a una partición lógica que utiliza la memoria dedicada (en adelante denominada *partición de memoria dedicada*) y que se reserva para que la utilice la partición de memoria dedicada hasta que elimine la memoria de la partición de memoria dedicada o suprima la partición de memoria dedicada.

Dependiendo de la memoria total del sistema y de los valores máximos de memoria que elija para cada partición lógica, el firmware del servidor debe tener suficiente memoria para realizar las tareas de las particiones lógicas. La cantidad de memoria que el firmware del servidor necesita varía según varios factores. Los factores siguientes influyen en los requisitos de memoria del firmware del servidor:

- Número de particiones de memoria dedicada
- Entornos de partición de las particiones de memoria dedicada
- Número de dispositivos de E/S físicos y virtuales que utilizan las particiones de memoria dedicada
- Valores de memoria máximos asignados a las particiones de memoria dedicada

**Nota:** Las actualizaciones a nivel de firmware también pueden cambiar los requisitos de memoria del firmware del servidor. Tamaños mayores de bloque de memoria pueden aumentar el cambio de requisitos de memoria.

Cuando seleccione los valores de memoria máximos para cada partición de memoria dedicada, tenga en cuenta los puntos siguientes:

- Los valores máximos afectan a la medida de la Tabla de página de hardware (HPT) para cada partición de memoria dedicada
- El tamaño de correlación de memoria lógica para cada partición de memoria dedicada

Si el firmware del servidor detecta que un módulo de memoria ha fallado o está a punto de fallar, el firmware del servidor crea un evento susceptible de servicio. El firmware del servidor también puede desconfigurar automáticamente el módulo de memoria anómalo, dependiendo del tipo de anomalía y de las políticas de desconfiguración que haya configurado utilizando la interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI). También puede desconfigurar manualmente un módulo de memoria anómalo mediante ASMI. Si una anomalía en el módulo de memoria provoca el apagado de todo el sistema gestionado, el sistema gestionado se reinicia automáticamente, siempre que el sistema gestionado esté en modalidad de IPL normal. Cuando el sistema gestionado se reinicia por sí solo o cuando se reinicia manualmente, el sistema gestionado intenta iniciar las particiones de memoria dedicada que se estaban ejecutando en el momento de la anomalía del módulo de memoria con sus valores mínimos de memoria. Si el sistema gestionado no dispone de suficiente memoria para iniciar todas las particiones de memoria dedicada con sus valores de memoria mínimos, el sistema gestionado iniciará tantas particiones de memoria dedicada como pueda con los valores mínimos de memoria. Si, una vez el sistema gestionado ha iniciado tantas particiones de memoria dedicada como ha podido, sobra memoria, el sistema gestionado distribuye los recursos de memoria restantes en las particiones de memoria dedicada en ejecución de forma proporcional a los valores de memoria deseados.

*Establecimiento de los valores de memoria para páginas grandes para las particiones de memoria dedicadas de AIX :*

Especifique el número de páginas de 16 GB para asignarlas a una agrupación de memoria para páginas grandes de AIX.



En los sistemas gestionados que admitan memoria de páginas grandes, puede usar la Hardware Management Console (HMC) para establecer el valor de la agrupación de memoria para páginas grandes. También puede especificar valores para el número de páginas grandes que asignar a particiones lógicas.

El uso de páginas grandes puede mejorar el rendimiento en entornos específicos que requieran un alto grado de paralelismo, como en bases de datos de DB2. Puede especificar memoria de páginas grandes que se puede usar para las agrupaciones de almacenamiento intermedio de memoria compartida en DB2. En el caso de sistemas con particiones lógicas, puede especificar el número mínimo, el deseado y el máximo de páginas grandes que asignar a una partición lógica cuando cree dicha partición lógica o el perfil de partición.

Para establecer los valores de memoria de páginas grandes, el sistema debe estar apagado. El valor nuevo entrará en vigor cuando reinicie el sistema.

#### **Tareas relacionadas:**

“Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121

Puede utilizar el asistente Crear partición lógica de la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas. Al crear una partición lógica, también creará un perfil de partición que contendrá las asignaciones de recursos y los valores de la partición lógica.

*Cálculo de requisitos de memoria para páginas grandes para particiones de AIX memoria dedicada:*

Cálculo del valor para el número de páginas que se deben asignar a una agrupación de memoria para páginas grandes de AIX.

Para usar una memoria de páginas grandes, debe asegurarse de que su sistema disponga de los recursos de memoria adecuados para dedicarlos a la agrupación de memoria de páginas grandes. La agrupación de memoria de páginas grandes es una región de la memoria del sistema que está correlacionada como segmentos de páginas de 16 GB y está gestionada por separado desde la memoria base del sistema. Antes de que pueda especificar el valor para la memoria de páginas grandes, debe determinar qué aplicaciones está ejecutando y cuáles son sus requisitos de páginas grandes para sus aplicaciones.

#### *Especificación de los requisitos de la memoria de páginas grandes para su aplicación*

La agrupación de memoria para páginas grandes se puede usar para mejorar el rendimiento de DB2 en los sistemas operativos AIX. Para determinar este valor, calcule la cantidad de memoria necesaria para que la agrupación de almacenamiento intermedio compartida admita las aplicaciones DB2. Consulte las recomendaciones de DB2 para la memoria de agrupaciones de almacenamiento intermedio para su aplicación específica.

**Nota:** La asignación de memoria de páginas grandes no se puede cambiar dinámicamente. Cuando se modifica el número de páginas grandes en el servidor es necesario que se reinicie el servidor. El cambio del número de páginas grandes asignadas para una partición lógica requiere que se reinicie la partición lógica.

#### *Consideraciones para el cálculo de los valores de páginas grandes*

La cantidad de memoria de páginas grandes que puede asignar depende de los factores siguientes:

- Cantidad total de memoria bajo licencia para el servidor
- Cantidad de memoria disponible después de que se hayan contado los recursos de memoria configurados
- Número de conexiones físicas de E/S con el servidor (cada conexión de E/S requiere memoria para tablas de E/S que se puede distribuir entre las regiones de memoria física y reduce la memoria disponible para las páginas grandes)
- Configuración de memoria base para particiones lógicas (las páginas grandes no se han calculado como parte de la asignación de memoria de partición configurada)

- Los requisitos que definen a una página grande, es decir, que cada página grande requiere 16 GB de memoria real contigua y se debe iniciar en un límite de memoria de 16 GB.
- Las páginas grandes no pueden distribuir unidades de proceso. Cada unidad de proceso requiere 32 GB para garantizar al menos una página grande de 16 GB cuando todas las demás consideraciones enumeradas anteriormente se tienen en cuenta.

**Atención:** El firmware del servidor reduce el tamaño de las agrupaciones de páginas grandes para satisfacer algunas de estas dependencias. Cuando esto ocurra, las entradas del registro de errores se generan para indicar que el tamaño de la agrupación de páginas grandes se ha reducido. El código de referencia del registro de error es B700 5300. Los detalles del código de referencia indican los valores hexadecimales que muestran por qué no se ha podido cumplir con el tamaño de la agrupación de páginas. El ejemplo siguiente muestra las posibles entradas y cómo interpretar las palabras adicionales en estas entradas:

- word 3 = 0x0000000100000106: esto significa que la agrupación de páginas grandes se ha reducido para satisfacer la configuración de hardware del sistema
  - palabra 4 = número de páginas grandes configuradas por el usuario
  - palabra 5 = número de páginas grandes que se pudieron proporcionar
- word 3 = 0x0000000100000105: esto significa que la agrupación de páginas grandes se ha reducido para satisfacer la configuración de memoria de las particiones lógicas
  - palabra 4 = número de páginas grandes antes de que se crearan las particiones lógicas
  - palabra 5 = número calculado por el firmware de páginas grandes después de satisfacer los requisitos de memoria de partición lógica
  - palabra 6 = número de páginas grandes en la agrupación

### *Cálculo de los valores de memoria para páginas grandes*

Para calcular los requisitos de memoria del servidor para que admitan páginas grandes, siga estos pasos:

1. Determine la cantidad de memoria base del sistema y redondee esa cifra hasta el próximo valor de 16 GB.
2. Determine el número de bucles de conexión de E/S en el sistema y multiplique el número por 16 GB. Este cálculo es necesario porque el servidor necesita una tabla de memoria para cada conexión de E/S, y una página grande de 16 GB no se puede situar donde exista una tabla de E/S.
3. Tome el mayor de los valores determinados en los pasos 1 y 2. Este es el valor de la memoria base.
4. Determine el número de páginas grandes que es necesario para sus aplicaciones AIX. Para determinar este valor, use las directrices proporcionadas por la documentación de la aplicación y la guía AIX Performance Management. Multiplique el número de páginas grandes anticipadas por 16 GB. Añada esta cantidad a la cifra base determinada en el paso 3. La cifra resultante proporciona una estimación de la cantidad de memoria bajo licencia necesaria para satisfacer los requisitos de partición lógica y de memoria de agrupación de páginas grandes del sistema.

### **Tareas relacionadas:**

“Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121

Puede utilizar el asistente Crear partición lógica de la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas. Al crear una partición lógica, también creará un perfil de partición que contendrá las asignaciones de recursos y los valores de la partición lógica.

*Visualización y establecimiento de valores de memoria para páginas grandes para particiones de AIX memoria dedicada :*

Visualización y establecimiento de valores para la asignación de memoria para páginas grandes de AIX.

En los sistemas que admiten asignación de memoria para páginas grandes (16 GB), puede establecer el valor actual en la tabla de memoria para páginas grandes. En un sistema nuevo debe configurar este valor inicialmente para establecer la agrupación de memoria para páginas grandes. Debe configurar el

valor cuando el sistema gestionado se encuentre apagado. Si este valor ya está establecido, debe cambiar el valor para que se ajuste a las necesidades de rendimiento de acuerdo con las aplicaciones que ejecute y sus configuraciones de particiones lógicas. También puede cambiar los valores configurados para el número de páginas grandes asignadas a sus particiones lógicas. Use esta tarea para configurar o ajustar el número de páginas de 16 GB para la asignación de páginas grandes de acuerdo con sus necesidades.

**Nota:** Para cambiar los valores de las particiones lógicas, debe cerrar la partición lógica. El valor nuevo entrará en vigor cuando reinicie la partición lógica.

Para establecer los valores de memoria para páginas grandes de una partición lógica, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Seleccione el servidor que tenga la partición lógica que desee configurar.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica para la que desea establecer los valores de memoria para páginas grandes.
4. Seleccione **Configuración > Gestionar perfiles**. Se visualizará la ventana Perfiles gestionados.
5. Seleccione la partición lógica que desee configurar.
6. Seleccione **Acciones > Editar**. Se abrirá la ventana Propiedades de perfil de partición lógica.
7. Pulse la pestaña **Memoria**.
8. Asigne memoria para páginas grandes a este perfil de partición y pulse **Aceptar**.

**Tareas relacionadas:**

“Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121

Puede utilizar el asistente Crear partición lógica de la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas. Al crear una partición lógica, también creará un perfil de partición que contendrá las asignaciones de recursos y los valores de la partición lógica.

**Memoria compartida:**

Puede configurar el sistema para que varias particiones lógicas compartan una agrupación de memoria física. Un entorno de memoria compartida incluye la agrupación de memoria compartida, las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida en la agrupación de memoria compartida, la memoria lógica, la memoria autorizada de E/S, al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual y dispositivos de espacio de paginación.

**Conceptos relacionados:**

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida” en la página 293

Información sobre los factores de rendimiento (por ejemplo, el compromiso en exceso de la memoria compartida) que influyen en el rendimiento de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). También puede utilizar las estadísticas de memoria para determinar cómo ajustar la configuración de una partición de memoria compartida para mejorar su rendimiento.

“Compartición de recursos entre particiones lógicas” en la página 4

Aunque cada partición lógica actúa como un servidor independiente, las particiones lógicas de un servidor pueden compartir algunos tipos de recursos entre sí. La capacidad de compartir recursos entre muchas particiones lógicas le permite aumentar la utilización de los recursos del servidor así como mover dichos recursos a donde se necesiten.

**Tareas relacionadas:**

“Configuración de la agrupación de memoria compartida” en la página 170

Puede configurar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, asignar dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida y asignar una o dos particiones lógicas Servidor de E/S virtual (VIOS) (que proporcionan acceso a los dispositivos de espacio de paginación) a la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Gestión de la agrupación de memoria compartida” en la página 180

Utilizando la Hardware Management Console (HMC), puede cambiar la configuración de la agrupación de memoria compartida. Por ejemplo, puede cambiar la cantidad de memoria física asignada a la agrupación de memoria compartida, cambiar las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual asignadas a la agrupación de memoria compartida y añadir o eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida.

“Gestión dinámica de la memoria compartida” en la página 224

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica y memoria autorizada de E/S en una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC).

#### Información relacionada:

- Definición de la agrupación de memoria compartida utilizando Integrated Virtualization Manager
- Configuración de la partición de gestión y de particiones lógicas de cliente
- Gestión de la agrupación de memoria compartida utilizando Integrated Virtualization Manager
- Gestión dinámica de la memoria utilizando Integrated Virtualization Manager

#### Visión general de la memoria compartida:

La *memoria compartida* es la memoria física que se asigna a la agrupación de memoria compartida y se comparte entre varias particiones lógicas. El término *agrupación de memoria compartida* es una colección definida de bloques de memoria física que el hipervisor gestiona como una agrupación de memoria individual. Las particiones lógicas que configura para que utilicen memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*) comparten la memoria en la agrupación con otras particiones de memoria compartida.

Por ejemplo, puede crear una partición de memoria compartida con 16 GB de memoria física. A continuación, crea tres particiones lógicas, las configura para que utilicen la memoria compartida y activa las particiones de memoria compartida. Cada partición de memoria compartida puede utilizar los 16 GB que hay en la agrupación de memoria compartida.

El hipervisor determina la cantidad de memoria que se asigna de la agrupación de memoria compartida a cada partición de memoria compartida basándose en la carga de trabajo y la configuración de memoria de cada partición de memoria compartida. Cuando se asigna la memoria física a las particiones de memoria compartida, el hipervisor garantiza que cada partición de memoria compartida pueda acceder sólo a la memoria asignada a dicha partición de memoria compartida en todo momento. Una partición de memoria compartida no puede acceder a la memoria física asignada a otra partición de memoria compartida.

La cantidad de memoria que asigna a las particiones de memoria compartida puede ser mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida. Por ejemplo, puede asignar 12 GB a la partición de memoria compartida 1; 8 GB a la partición de memoria compartida 2; y 4 GB a la partición de memoria compartida 3. En conjunto, las particiones de memoria compartida utilizan 24 GB de memoria, pero la agrupación de memoria compartida sólo tiene 16 GB de memoria. En este caso, la configuración de memoria se considera que está comprometida en exceso.

Las configuraciones de memoria comprometidas en exceso son posibles porque el hipervisor virtualiza y gestiona toda la memoria de las particiones de memoria compartida en la agrupación de memoria compartida de la siguiente manera:

1. Cuando las particiones de memoria compartida no están utilizando activamente sus páginas de memoria, el hipervisor asigna las páginas de memoria no utilizadas a las particiones de memoria compartida que las necesiten actualmente. Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es menor o igual que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso*

*lógicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso lógicamente, la agrupación de memoria compartida tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento. No es necesario que el hipervisor almacene datos en ningún almacenamiento auxiliar.

2. Cuando una partición de memoria compartida necesita más memoria de la que puede proporcionar el hipervisor asignando las partes no utilizadas de la agrupación de memoria compartida, el hipervisor almacena una parte de la memoria que pertenece a una partición de memoria compartida en la agrupación de memoria compartida y el resto de la memoria que pertenece a la partición de memoria compartida en el almacenamiento auxiliar. Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso físicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso físicamente, la agrupación de memoria compartida no tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento. El hipervisor almacena la diferencia en un almacenamiento auxiliar. Cuando el sistema operativo intenta acceder a los datos, el hipervisor es posible que deba recuperarlos del almacenamiento auxiliar antes de que el sistema operativo pueda acceder a ellos.

Como la memoria que asigna a una partición de memoria compartida no siempre residirá en la agrupación de memoria compartida, la memoria que se asigna a una partición de memoria compartida es la *memoria lógica*. La memoria lógica es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición de memoria compartida, se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico (o la memoria física de la agrupación de memoria compartida) y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

Una partición lógica del Servidor de E/S virtual proporciona acceso al almacenamiento auxiliar o los dispositivos de espacio de paginación que se necesitan para las particiones de memoria compartida en una configuración de memoria comprometida en exceso. Un *dispositivo de espacio de paginación* es un dispositivo físico o lógico que utiliza un Servidor de E/S virtual para proporcionar el espacio de paginación de una partición de memoria compartida. El *espacio de paginación* es un área de almacenamiento no volátil que se utiliza para mantener partes de la memoria lógica de una partición de memoria compartida que no residen en la agrupación de memoria compartida. Cuando el sistema operativo que se ejecuta en una partición de memoria compartida intenta acceder a datos que están ubicados en el dispositivo de espacio de paginación asignado a la partición de memoria compartida, el hipervisor envía una solicitud a un Servidor de E/S virtual para recuperar los datos y grabarlos en la agrupación de memoria compartida para que el sistema operativo pueda acceder a ellos.

En los sistemas gestionados mediante una Hardware Management Console (HMC), puede asignar hasta dos particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (VIOS) a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación* en cualquier momento. Cuando asigna dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, puede configurar los dispositivos de espacio de paginación para que las dos particiones de VIOS de paginación tengan acceso a los mismos dispositivos de espacio de paginación. Cuando una partición de VIOS de paginación deja de estar disponible, el hipervisor envía una solicitud a la otra partición de VIOS de paginación para recuperar los datos en el dispositivo de espacio de paginación.

No puede configurar las particiones de VIOS de paginación para que utilicen la memoria compartida. Las particiones de VIOS de paginación no utilizan la memoria de la agrupación de memoria compartida. Las particiones de VIOS de paginación se asignan a la agrupación de memoria compartida para que puedan proporcionar acceso a los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida.

Según la demanda de carga de trabajo de las particiones de memoria compartida, para gestionar las configuraciones de memoria comprometida en exceso, el hipervisor realiza continuamente las siguientes tareas:

- Asigna partes de memoria física de la agrupación de memoria compartida a las particiones de memoria compartida, según sea necesario
- Solicita a una partición de VIOS de paginación que lea y grabe los datos entre la agrupación de memoria compartida y los dispositivos de espacio de paginación, según sea necesario

La capacidad de compartir memoria entre varias particiones lógicas se conoce como tecnología de PowerVM Active Memory Sharing. La tecnología de PowerVM Active Memory Sharing está disponible con PowerVM Enterprise Edition para el que se debe obtener e introducir un código de activación de PowerVM Editions.

*Ejemplo: una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso lógicamente:*

Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es menor o igual que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso lógicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso lógicamente, la agrupación de memoria compartida tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento.

La siguiente figura muestra un servidor con una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso lógicamente.

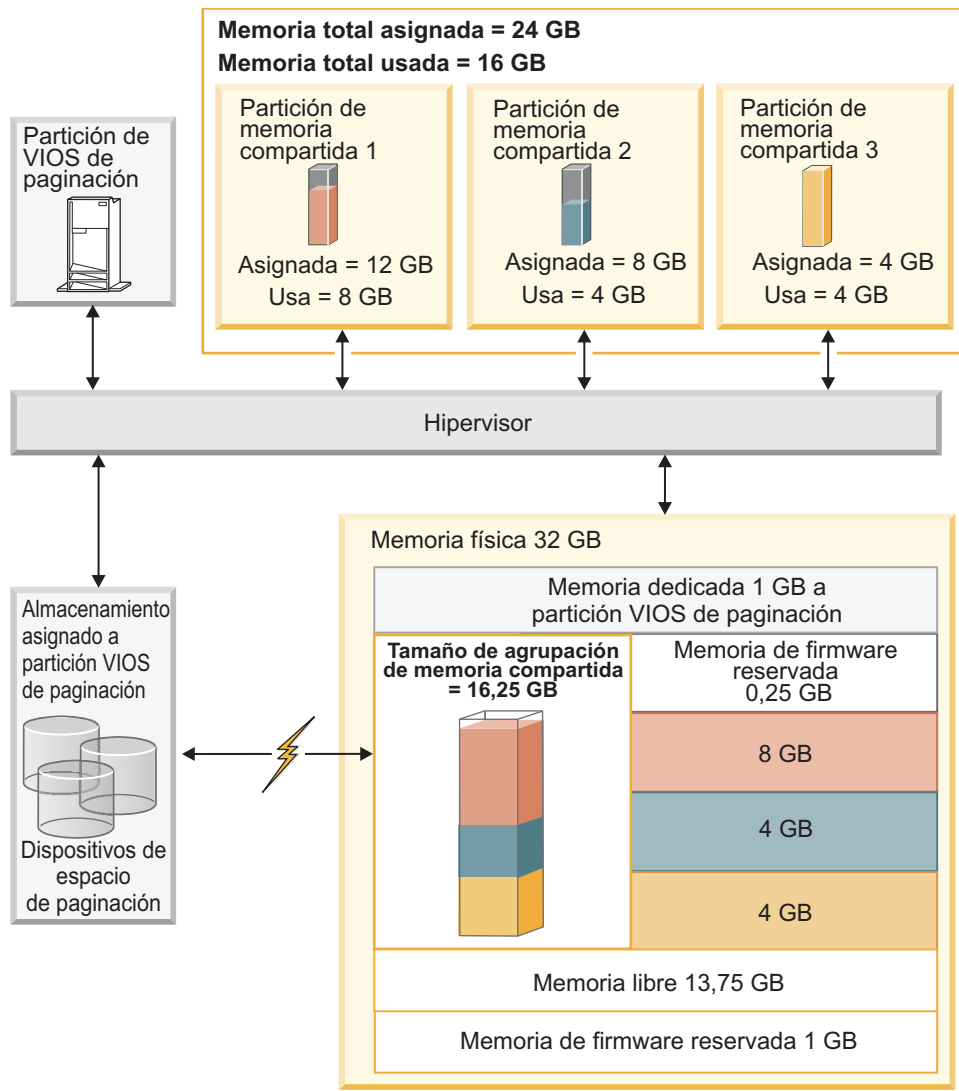


Figura 1. Un servidor con una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso lógicamente

La figura muestra una agrupación de memoria compartida de 16,25 GB que está compartida entre tres particiones de memoria compartida. El hipervisor utiliza una pequeña parte (0,25 GB) de la agrupación de memoria compartida para gestionar los recursos de memoria compartida. La figura también muestra una partición de VIOS de paginación que posee todo el almacenamiento físico en el sistema. El almacenamiento físico contiene un dispositivo de espacio de paginación para cada partición de memoria compartida. La partición de VIOS de paginación no utiliza la memoria de la agrupación de memoria compartida, sino que recibe una memoria dedicada de 1 GB. De la memoria del sistema restante, se reserva 1 GB para que el hipervisor pueda gestionar los otros recursos del sistema, y quedan 13,75 GB de memoria libre disponible para el crecimiento del sistema. Por ejemplo, puede añadir dinámicamente más memoria a la agrupación de memoria compartida o puede crear particiones de memoria dedicada adicionales.

La partición de memoria compartida 1 tiene asignados 12 GB de memoria lógica, la partición de memoria compartida 2 tiene asignados 8 GB de memoria lógica y la partición de memoria compartida 3 tiene asignados 4 GB de memoria lógica. En conjunto, las particiones de memoria compartida tienen asignados 24 GB de memoria lógica, que es más de los 16,25 GB asignados a la agrupación de memoria compartida. Por lo tanto, la configuración de memoria está comprometida en exceso.

La partición de memoria compartida 1 utiliza actualmente 8 GB de memoria física, la partición de memoria compartida 2 utiliza actualmente 4 GB de memoria física y la partición de memoria compartida 3 utiliza actualmente 4 GB de memoria física. En conjunto, las particiones de memoria compartida utilizan actualmente 16 GB de memoria física, que es igual a la cantidad de memoria física disponible para ellos en la agrupación de memoria compartida. Por lo tanto, la configuración de memoria está comprometida en exceso lógicamente. Es decir, la agrupación de memoria compartida contiene suficiente memoria física para que el hipervisor asigne las páginas de memoria no utilizadas a las particiones de memoria compartida que las necesiten. Toda la memoria utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida reside en la agrupación de memoria compartida.

**Conceptos relacionados:**

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso” en la página 293

Información sobre cómo afecta al rendimiento de la partición de memoria compartida hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). En general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

*Ejemplo: una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso físicamente:*

Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso físicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso físicamente, la agrupación de memoria compartida no tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento. El hipervisor almacena la diferencia en un almacenamiento auxiliar.

La siguiente figura muestra un servidor con una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso físicamente.



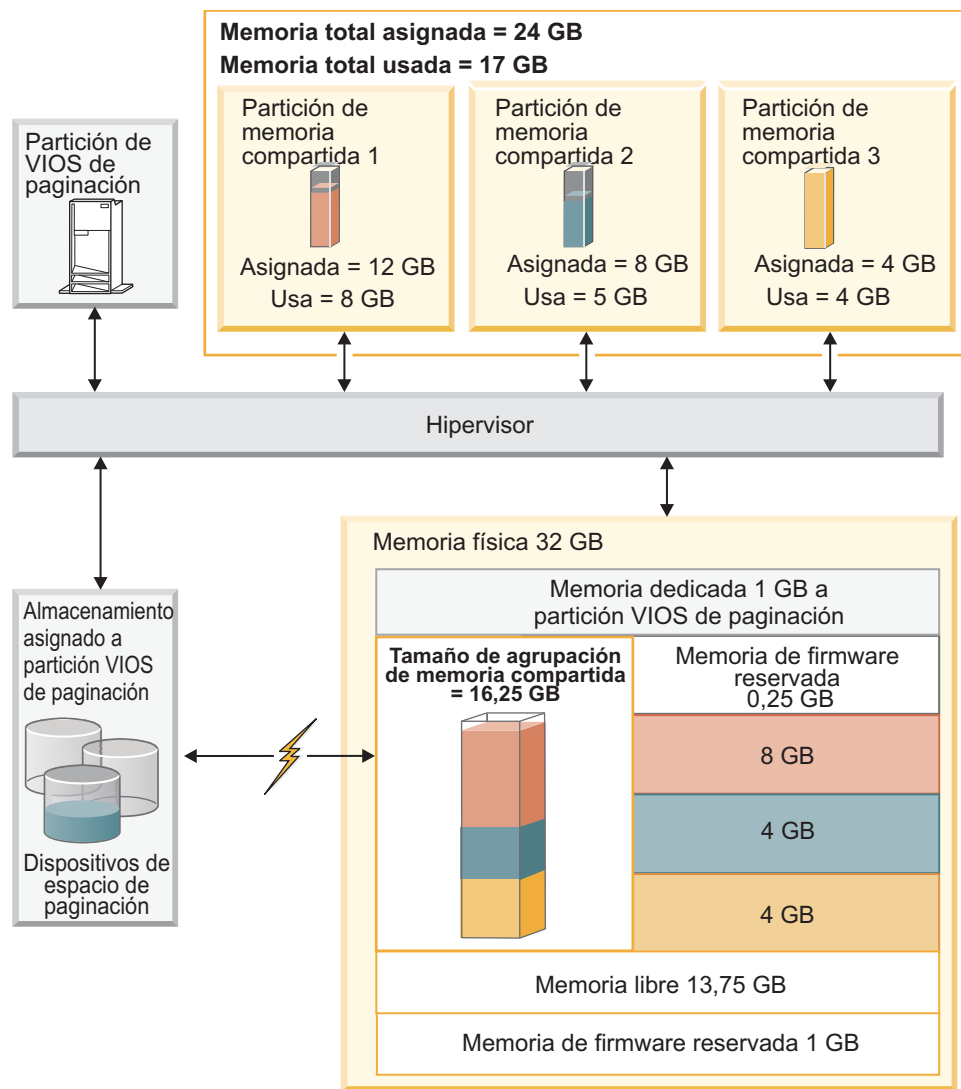


Figura 2. Un servidor con una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso físicamente

La figura muestra una agrupación de memoria compartida de 16,25 GB que está compartida entre tres particiones de memoria compartida. El hipervisor utiliza una pequeña parte (0,25 GB) de la agrupación de memoria compartida para gestionar los recursos de memoria compartida. La figura también muestra una partición de VIOS de paginación que posee todo el almacenamiento físico en el sistema. El almacenamiento físico contiene un dispositivo de espacio de paginación para cada partición de memoria compartida. La partición de VIOS de paginación no utiliza la memoria de la agrupación de memoria compartida, sino que recibe una memoria dedicada de 1 GB. De la memoria del sistema restante, se reserva 1 GB para que el hipervisor pueda gestionar los otros recursos del sistema, y quedan 13,75 GB de memoria libre disponible para el crecimiento del sistema. Por ejemplo, puede añadir dinámicamente más memoria a la agrupación de memoria compartida o puede crear particiones de memoria dedicada adicionales.

La partición de memoria compartida 1 tiene asignados 12 GB de memoria lógica, la partición de memoria compartida 2 tiene asignados 8 GB de memoria lógica y la partición de memoria compartida 3 tiene asignados 4 GB de memoria lógica. En conjunto, las particiones de memoria compartida tienen asignados 24 GB de memoria lógica, que es más de los 16,25 GB asignados a la agrupación de memoria compartida. Por lo tanto, la configuración de memoria está comprometida en exceso.

La partición de memoria compartida 1 utiliza actualmente 8 GB de memoria física, la partición de memoria compartida 2 utiliza actualmente 5 GB de memoria física y la partición de memoria compartida 3 utiliza actualmente 4 GB de memoria física. En conjunto, las particiones de memoria compartida utilizan actualmente 17 GB de memoria física, que es mayor que la cantidad de memoria física disponible para ellos en la agrupación de memoria compartida, 16 GB. Por lo tanto, la configuración de memoria está comprometida en exceso físicamente. Es decir, la agrupación de memoria compartida no contiene suficiente memoria física para que el hipervisor cumpla las necesidades de memoria de todas las particiones de memoria compartida sin almacenar parte de la memoria en los dispositivos de espacio de paginación. En este ejemplo, la diferencia de 1 GB está almacenada en el dispositivo de espacio de paginación que está asignado a la partición de memoria compartida 2. Cuando la partición de memoria compartida 2 necesita acceder a los datos, el hipervisor es posible que deba recuperarlos del dispositivo de espacio de paginación antes de que el sistema operativo pueda acceder a ellos.

#### **Conceptos relacionados:**

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso” en la página 293

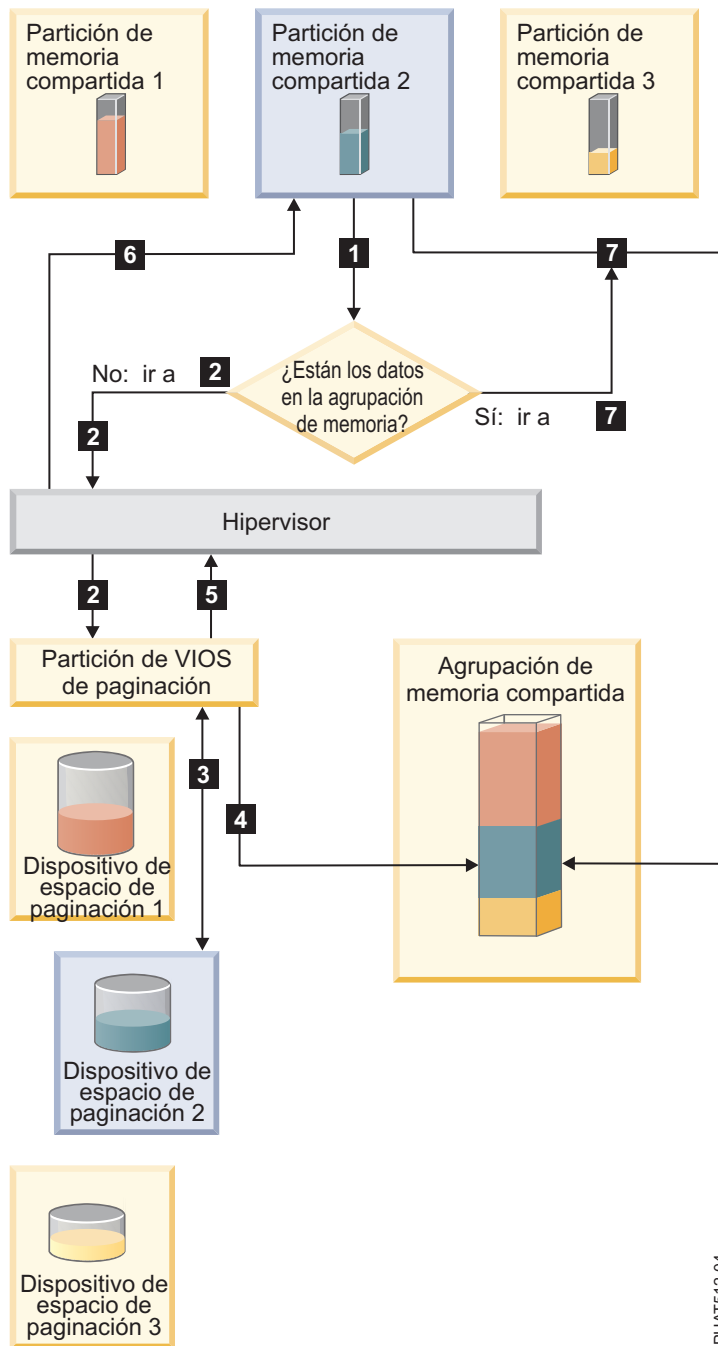
Información sobre cómo afecta al rendimiento de la partición de memoria compartida hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). En general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

#### *Flujo de datos para las particiones de memoria compartida:*

Cuando el sistema operativo que se ejecuta en una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) necesita acceder a datos, los datos deben residir en la agrupación de memoria compartida. Los sistemas con configuraciones de memoria comprometidas en exceso requieren el hipervisor y al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que esté asignada a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) para mover datos entre la agrupación de memoria compartida y los dispositivos de espacio de paginación, según sea necesario.

En una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso físicamente (donde la suma de la memoria lógica que utilizan actualmente todas las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida), el hipervisor almacena una parte de la memoria lógica que pertenece a una partición de memoria compartida en la agrupación de memoria compartida y una parte de la memoria lógica en un dispositivo de espacio de paginación. Para que el sistema operativo en una partición de memoria compartida pueda acceder a su memoria, la memoria debe estar en la agrupación de memoria compartida. Por lo tanto, cuando el sistema operativo necesita acceder a los datos almacenados en el dispositivo de espacio de paginación, el hipervisor trabaja con una partición de VIOS de paginación para mover los datos del dispositivo de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida, para que el sistema operativo pueda acceder a ellos.

En la siguiente figura se muestra el flujo de datos de la memoria compartida.



IPHAT512-04

Figura 3. El proceso de gestión de datos en una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso

En general, los datos fluyen de la siguiente manera:

1. El sistema operativo que se ejecuta en una partición de memoria compartida intenta acceder a los datos.
  - Si los datos están en la agrupación de memoria compartida, el proceso continúa en el paso 7 en la página 36.
  - Si los datos no están en la agrupación de memoria compartida, se produce una anomalía de página. El hipervisor inspecciona la anomalía de página y descubre que ha movido los datos al dispositivo de espacio de paginación, lo que ha provocado la anomalía de página. El proceso continúa en el

paso 2. (Si el sistema operativo que se ejecuta en la partición de memoria compartida ha movido los datos a un almacenamiento auxiliar, provocando la anomalía de página, el sistema operativo debe recuperar los datos).

2. El hipervisor envía una solicitud a una partición de VIOS de paginación para recuperar los datos del dispositivo de espacio de paginación y grabarlos en la agrupación de memoria compartida.
3. La partición de VIOS de paginación busca el dispositivo de espacio de paginación asignado a la partición de memoria compartida y encuentra los datos.
4. La partición de VIOS de paginación graba los datos en la agrupación de memoria compartida.
5. La partición de VIOS de paginación notifica al hipervisor que los datos están en la agrupación de memoria compartida.
6. El hipervisor notifica al sistema operativo que puede acceder a los datos.
7. El sistema operativo accede a los datos en la agrupación de memoria compartida.

#### Conceptos relacionados:

##### “Memoria lógica”

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

##### “Dispositivo de espacio de paginación” en la página 47

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

##### “Distribución de memoria compartida” en la página 52

El hipervisor utiliza el peso de memoria de cada partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) para determinar qué particiones lógicas reciben más memoria física de la agrupación de memoria compartida. Para optimizar el rendimiento y el uso de memoria, los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida proporcionan información al hipervisor sobre cómo utiliza el sistema operativo la memoria para ayudar al hipervisor a determinar qué páginas se almacenan en la agrupación de memoria compartida y qué páginas se almacenan en los dispositivos de espacio de paginación.

##### *Memoria lógica:*

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

Puede configurar tamaños de memoria lógica mínimo, máximo, deseado y asignado para una partición de memoria compartida.

Tabla 4. Tamaños de memoria lógica

Tamaño de memoria lógica	Descripción
Mínimo	La cantidad mínima de memoria lógica con la que desea que opere la partición de memoria compartida. Puede eliminar dinámicamente memoria lógica de la partición de memoria compartida hasta llegar a este valor.
Máximo	La cantidad máxima de memoria lógica que puede utilizar la partición de memoria compartida. Puede añadir dinámicamente memoria lógica a la partición de memoria compartida hasta llegar a este valor.
Deseado	La cantidad de memoria lógica con la que desea que se active la partición de memoria compartida.

Tabla 4. Tamaños de memoria lógica (continuación)

Tamaño de memoria lógica	Descripción
Asignado	La cantidad de memoria lógica que puede utilizar la partición de memoria compartida. Una partición de memoria compartida no tiene que utilizar toda la memoria lógica asignada en todo momento.

En los sistemas gestionados por una Hardware Management Console (HMC), puede configurar los tamaños de memoria lógica mínimo, máximo y deseado en el perfil de partición. Cuando activa la partición de memoria compartida, la HMC asigna la memoria lógica deseada a la partición de memoria compartida.

En los sistemas gestionados por Integrated Virtualization Manager (IVM), puede configurar los tamaños de memoria lógica mínimo, máximo y deseado en las propiedades de partición. Cuando crea la partición de memoria compartida, IVM asigna la memoria lógica deseada a la partición de memoria compartida.

En la siguiente figura se muestra una partición de memoria compartida con la memoria lógica.

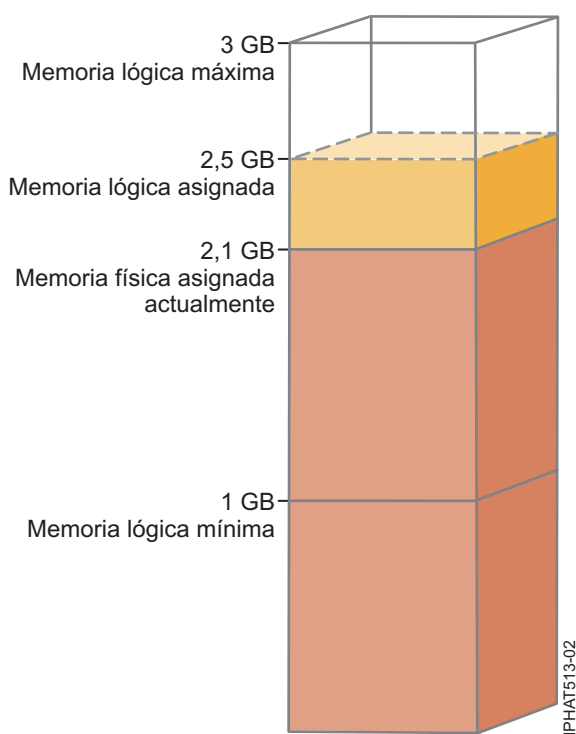


Figura 4. Una partición de memoria compartida a la que se asigna más memoria lógica de la cantidad de memoria física que tiene asignada actualmente

En la figura se muestra una partición de memoria compartida a la que se asignan 2,5 GB de memoria lógica. La memoria lógica máxima es 3 GB y la memoria lógica mínima es 1 GB. Puede cambiar la memoria lógica asignada añadiendo o eliminando dinámicamente memoria lógica en la partición de memoria compartida. Puede añadir dinámicamente memoria lógica a la partición de memoria compartida hasta llegar al tamaño máximo de memoria lógica y puede eliminar dinámicamente memoria lógica de la partición de memoria compartida hasta llegar al tamaño mínimo de memoria lógica.

En la figura también se muestra que la cantidad de memoria física asignada actualmente a la partición de memoria compartida de la agrupación de memoria compartida es de 2,1 GB. Si la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida utiliza actualmente 2,1 GB de memoria, requiere 0,2 GB de memoria adicional y la agrupación de memoria compartida está comprometida en exceso lógicamente, el

hipervisor asigna 0,2 GB de memoria física adicional a la partición de memoria compartida asignando páginas de memoria que no se estén utilizando actualmente en otras particiones de memoria compartida. Si la agrupación de memoria compartida está comprometida en exceso físicamente, el hipervisor almacena 0,2 GB de la memoria de la partición de memoria compartida en un dispositivo de espacio de paginación. Cuando la partición de memoria compartida necesite acceder a los datos que residen en el dispositivo de espacio de paginación, el hipervisor recuperará los datos para el sistema operativo.

La cantidad de memoria física asignada a la partición de memoria compartida puede ser menor que el tamaño mínimo de memoria lógica. Esto se debe a que el tamaño mínimo de memoria lógica es un límite para la memoria lógica, no para la memoria física. Aparte del tamaño mínimo de memoria lógica, los tamaños de memoria lógica máximo, deseado y asignado tampoco controlan la cantidad de memoria física asignada a la partición de memoria compartida. De la misma forma, la adición o la eliminación dinámica de memoria lógica en la partición de memoria compartida no cambia la cantidad de memoria física asignada a la partición de memoria compartida. Cuando establece los tamaños de memoria lógica y añade o elimina dinámicamente memoria lógica, establece o cambia la cantidad de memoria que puede utilizar el sistema operativo, y el hipervisor decide cómo distribuir dicha memoria entre la agrupación de memoria compartida y el dispositivo de espacio de paginación.

#### **Conceptos relacionados:**

“Flujo de datos para las particiones de memoria compartida” en la página 34

Cuando el sistema operativo que se ejecuta en una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) necesita acceder a datos, los datos deben residir en la agrupación de memoria compartida. Los sistemas con configuraciones de memoria comprometidas en exceso requieren el hipervisor y al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que esté asignada a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) para mover datos entre la agrupación de memoria compartida y los dispositivos de espacio de paginación, según sea necesario.

“Dispositivo de espacio de paginación” en la página 47

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

“Distribución de memoria compartida” en la página 52

El hipervisor utiliza el peso de memoria de cada partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) para determinar qué particiones lógicas reciben más memoria física de la agrupación de memoria compartida. Para optimizar el rendimiento y el uso de memoria, los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida proporcionan información al hipervisor sobre cómo utiliza el sistema operativo la memoria para ayudar al hipervisor a determinar qué páginas se almacenan en la agrupación de memoria compartida y qué páginas se almacenan en los dispositivos de espacio de paginación.

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

#### **Tareas relacionadas:**

“Preparación de la configuración de la memoria compartida” en la página 96

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe planificar la agrupación de memoria compartida, las particiones de memoria compartida, el dispositivos de espacio de paginación y las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

“Gestión dinámica de la memoria compartida” en la página 224

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica y memoria autorizada de E/S en una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Cambio de tamaño de la agrupación de memoria compartida” en la página 180  
Puede aumentar o disminuir la cantidad de memoria física asignada a la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

**Información relacionada:**

- ➡ Gestión dinámica de la memoria utilizando Integrated Virtualization Manager
- ➡ Cambio del tamaño de la agrupación de memoria compartida utilizando Integrated Virtualization Manager

*Memoria autorizada de E/S:*

La *memoria autorizada de E/S* es la cantidad máxima de memoria física (de la agrupación de memoria compartida) que se garantiza que estará disponible para una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) para los dispositivos de E/S en cualquier momento.

Cada partición de memoria compartida tiene autorización en una parte de la agrupación de memoria compartida, para que los dispositivos de E/S asignados a la partición de memoria compartida tengan acceso a la memoria física durante las operaciones de E/S. Si la cantidad mínima de memoria que requieren los dispositivos de E/S para las operaciones de E/S no reside en la agrupación de memoria compartida el tiempo que el dispositivo necesita la memoria, el dispositivo falla. Los adaptadores virtuales con autorización para memoria física de la agrupación de memoria compartida son los adaptadores SCSI virtuales, los adaptadores Ethernet virtuales y los adaptadores de canal de fibra virtuales. Los adaptadores serie virtuales no tienen autorización de memoria física de la agrupación de memoria compartida.

En la siguiente figura se muestra una partición de memoria compartida con la memoria autorizada de E/S.

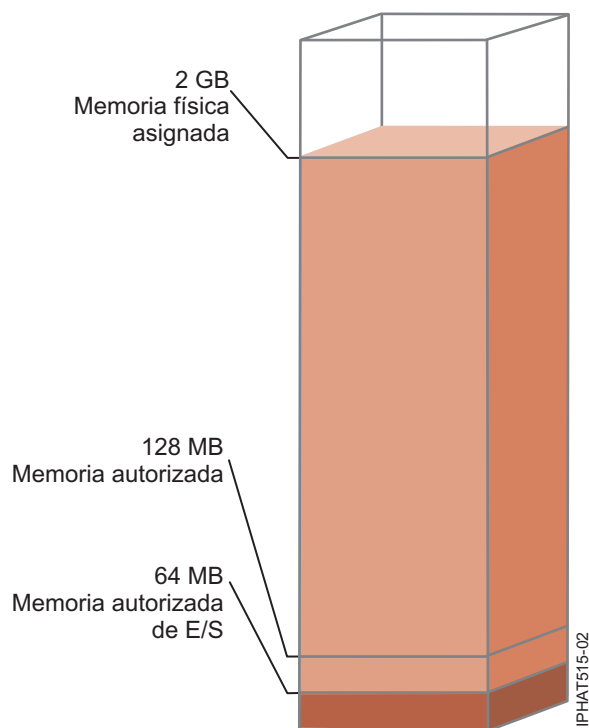


Figura 5. Una partición de memoria compartida cuya memoria autorizada de E/S es mayor que la cantidad de memoria física que utiliza actualmente para los dispositivos de E/S

En la figura se muestra una partición de memoria compartida con 128 MB de memoria autorizada de E/S. La partición de memoria compartida utiliza 64 MB de memoria física para los dispositivos de E/S, que es menor que el valor de memoria autorizada de E/S de 128 MB.

Como se muestra en la figura anterior, puede que una partición de memoria compartida no utilice toda su memoria autorizada de E/S en todo momento. Las partes no utilizadas de la memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida están disponibles para que el hipervisor las asigne a otras particiones de memoria compartida, si es necesario. El hipervisor no reserva partes no utilizadas de la memoria autorizada de E/S para que la partición de memoria compartida las utilice en el futuro. No obstante, el hipervisor garantiza que la partición de memoria compartida pueda utilizar toda la memoria autorizada de E/S que tiene asignada, según sea necesario. Si la partición de memoria compartida necesita más adelante parte de su memoria autorizada de E/S no utilizada, el hipervisor debe asignar suficiente memoria física de la agrupación de memoria compartida para cumplir el nuevo requisito de memoria de E/S, sin exceder la memoria autorizada de E/S que está asignada a la partición de memoria compartida.

Por ejemplo, supongamos que asigna 128 MB de memoria autorizada de E/S a una partición de memoria compartida. La partición de memoria compartida utiliza sólo 64 MB para los dispositivos de E/S. Por lo tanto, el hipervisor asigna 64 MB de memoria física de la agrupación de memoria compartida a la partición de memoria compartida para los dispositivos de E/S. Los restantes 64 MB están disponibles para que el hipervisor los asigne a otras particiones de memoria compartida, si es necesario. Más adelante, añade dos adaptadores virtuales a la partición de memoria compartida que necesitan 16 MB de memoria cada uno. Por lo tanto, la partición de memoria compartida requiere 32 MB de memoria física adicional para los dispositivos de E/S. Como la partición de memoria compartida utiliza actualmente sólo 64 MB de memoria física para los dispositivos de E/S y la partición de memoria compartida tiene autorización para utilizar hasta 128 MB para los dispositivos de E/S, el hipervisor asigna 32 MB de memoria física adicional de la agrupación de memoria compartida a la partición de memoria compartida para alojar los nuevos adaptadores virtuales. La partición de memoria compartida utiliza ahora 96 MB de memoria física de la agrupación de memoria compartida para los dispositivos de E/S.

Como las partes no utilizadas de memoria autorizada de E/S están disponibles para que el hipervisor las asigne donde desee, es posible que la cantidad total de memoria física que el hipervisor asigna de la agrupación de memoria compartida a una partición de memoria compartida sea menor que la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida. En la siguiente figura se muestra este caso.



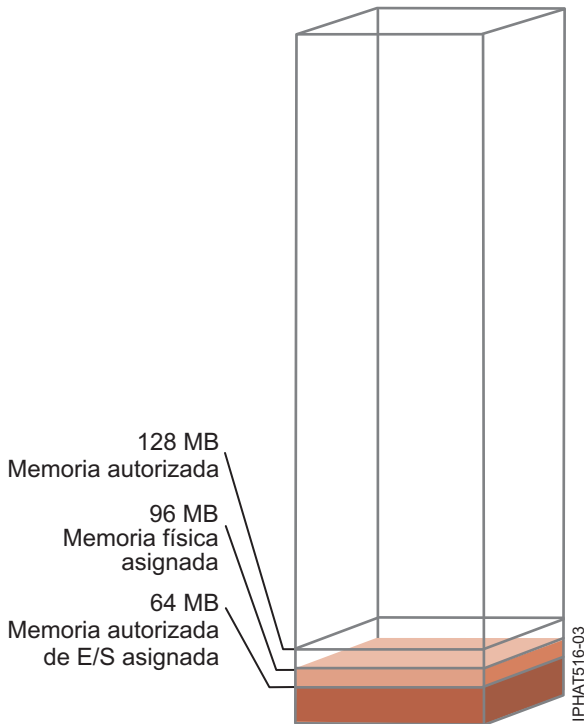


Figura 6. Una partición de memoria compartida cuya memoria autorizada de E/S es mayor que la cantidad total de memoria física que tiene asignada

En la figura se muestra una partición de memoria compartida con 128 MB de memoria autorizada de E/S. La partición de memoria compartida utiliza 64 MB de memoria física para los dispositivos de E/S. La parte no utilizada de la memoria autorizada de E/S, 64 MB, está disponible para que el hipervisor la asigne a otras particiones de memoria compartida, si es necesario. El hipervisor asigna un total de 96 MB de memoria física de la agrupación de memoria compartida a la partición de memoria compartida, que es menor que el valor de memoria autorizada de E/S de 128 MB.

Cuando crea una partición de memoria compartida, Hardware Management Console (HMC) y Integrated Virtualization Manager (IVM) establecen automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida. Cuando activa una partición de memoria compartida, la HMC e IVM establecen la modalidad de memoria autorizada de E/S en la modalidad *automática*. En la modalidad automática, la HMC e IVM ajustan automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida cuando añade o elimina adaptadores virtuales.

La modalidad de memoria autorizada de E/S también puede establecerse en *manual*. Puede cambiar dinámicamente la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual y, a continuación, cambiar dinámicamente la memoria autorizada de E/S para la partición de memoria compartida. Cuando añade o elimina un adaptador virtual en la partición de memoria compartida en modalidad manual, la HMC e IVM no ajustan automáticamente la memoria autorizada de E/S. Por lo tanto, es posible que deba ajustar dinámicamente la memoria autorizada de E/S cuando añada o elimine dinámicamente adaptadores en la partición de memoria compartida. En los sistemas gestionados mediante la HMC, utilice la interfaz gráfica para cambiar dinámicamente la modalidad de memoria autorizada de E/S. Cuando la modalidad de memoria autorizada de E/S es la modalidad manual, también puede utilizar la interfaz gráfica para cambiar dinámicamente la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida. En los sistemas gestionados con IVM, utilice el mandato **chhwres** para cambiar dinámicamente la modalidad de memoria autorizada de E/S. Cuando la modalidad de memoria autorizada de E/S es la modalidad manual, también puede utilizar el mandato **chhwres** para cambiar dinámicamente la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida. Cuando reinicia una partición de memoria compartida, la modalidad de memoria autorizada

de E/S se establece en la modalidad automática, independientemente de qué modalidad de memoria autorizada de E/S se haya configurado antes de reiniciar la partición de memoria compartida.

Cuando la cantidad de memoria física que utiliza una partición de memoria compartida para los dispositivos de E/S es igual a la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida, la partición de memoria compartida no puede utilizar más memoria física para los dispositivos de E/S. En este caso, puede ocurrir lo siguiente:

- El sistema operativo que se ejecuta en la partición de memoria compartida gestiona las operaciones de E/S, para que la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida funcione con la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida. Si la carga de trabajo intenta utilizar más memoria física para las operaciones de E/S que la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida, el sistema operativo retarda algunas operaciones de E/S mientras ejecuta otras operaciones de E/S. En este caso, la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida restringe la configuración de E/S de la partición de memoria compartida porque el sistema operativo no tiene suficiente memoria física para ejecutar simultáneamente todas las operaciones de E/S.
- Cuando añade dinámicamente un adaptador virtual a la partición de memoria compartida y la modalidad de memoria autorizada de E/S es la modalidad manual, la configuración de E/S de la partición de memoria compartida puede restringirse, o puede que el adaptador falle cuando intente configurarlo. Si el adaptador falla, no hay suficiente memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida para alojar el nuevo adaptador. Para resolver el problema, puede aumentar dinámicamente la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida, o bien puede eliminar algunos de los adaptadores virtuales existentes de la partición de memoria compartida. Cuando elimina adaptadores virtuales de la partición de memoria compartida, la memoria física que utilizaban dichos adaptadores pasa a estar disponible para el nuevo adaptador.
- Cuando añade dinámicamente un adaptador virtual a la partición de memoria compartida y la modalidad de memoria autorizada de E/S es la modalidad automática, la HMC e IVM aumentan automáticamente la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida para alojar el nuevo adaptador. Si la HMC e IVM no pueden aumentar la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida, no hay suficiente memoria física disponible en la agrupación de memoria compartida para que el hipervisor la asigne a la partición de memoria compartida y el adaptador no puede asignarse a la partición de memoria compartida. Para resolver el problema, puede añadir memoria física a la agrupación de memoria compartida, o bien puede eliminar algunos de los adaptadores virtuales existentes de la partición de memoria compartida. Cuando elimina adaptadores virtuales de la partición de memoria compartida, la memoria física que utilizaban dichos adaptadores pasa a estar disponible para el nuevo adaptador.

Para mejorar el rendimiento y el uso de memoria, la HMC, IVM, el sistema operativo IBM i, AIX y Linux proporcionan estadísticas acerca de cómo el sistema operativo utiliza la memoria física asignada al mismo para sus dispositivos de E/S. Puede utilizar estas estadísticas para ajustar manualmente la memoria autorizada de E/S que está asignada a una partición de memoria compartida.

#### *Partición de VIOS de paginación:*

Una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que se asigna a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) proporciona acceso a los dispositivos de espacio de paginación de las particiones lógicas asignadas a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*).

Cuando el sistema operativo que se ejecuta en una partición de memoria compartida intenta acceder a datos que están ubicados en el dispositivo de espacio de paginación asignado a la partición de memoria compartida, el hipervisor envía una solicitud a una partición de VIOS de paginación para recuperar los datos y grabarlos en la agrupación de memoria compartida para que el sistema operativo pueda acceder a ellos.

Una partición de VIOS de paginación no es una partición de memoria compartida y no utiliza la memoria de la agrupación de memoria compartida. Una partición de VIOS de paginación proporciona acceso a los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida.

### **Integrated Virtualization Manager**

En los sistemas gestionados mediante Integrated Virtualization Manager, la partición de gestión es la partición de VIOS de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida. Cuando crea la agrupación de memoria compartida, asigna una agrupación de almacenamiento de paginación a la agrupación de memoria compartida. La agrupación de almacenamiento de paginación proporciona los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida.

### **HMC**

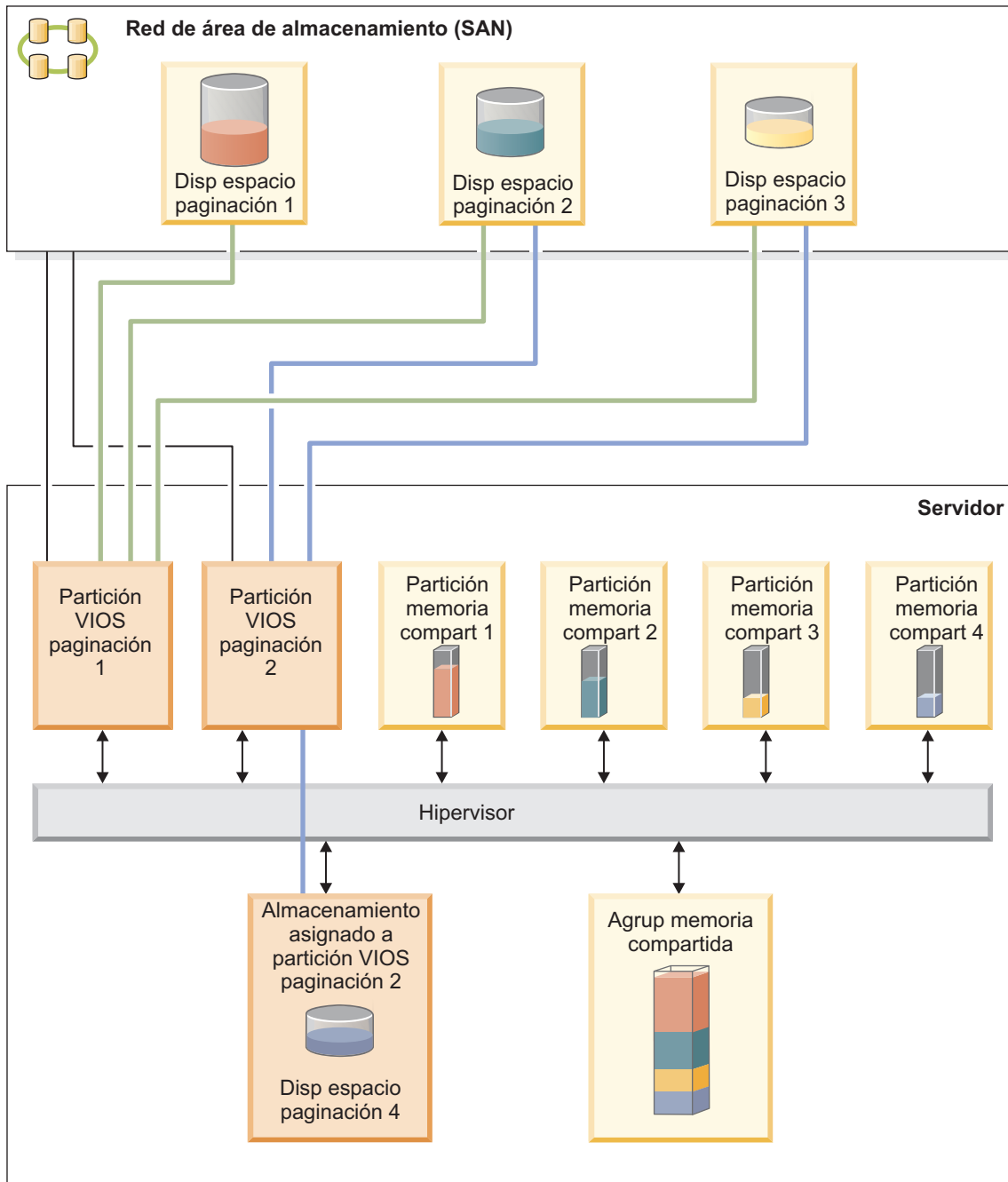
En los sistemas gestionados mediante una Hardware Management Console (HMC), puede asignar una o dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida. Cuando asigna una sola partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, la partición de VIOS de paginación proporciona acceso a todos los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida. Los dispositivos de espacio de paginación pueden ubicarse en un almacenamiento físico en el servidor o en una red de área de almacenamiento (SAN). Cuando asigna dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, puede configurar cada partición de VIOS de paginación para que acceda a los dispositivos de espacio de paginación de varias formas:

- Puede configurar cada partición de VIOS de paginación para que acceda a dispositivos de espacio de paginación independientes. Los dispositivos de espacio de paginación a los que sólo accede una partición de VIOS de paginación, o dispositivos de espacio de paginación independientes, pueden estar ubicados un almacenamiento físico en el servidor o en una SAN.
- Puede configurar ambas particiones de VIOS de paginación para que accedan a los mismos dispositivos de espacio de paginación (comunes). En esta configuración, las particiones de VIOS de paginación proporcionan acceso redundante a los dispositivos de espacio de paginación. Cuando una partición de VIOS de paginación deja de estar disponible, el hipervisor envía una solicitud a la otra partición de VIOS de paginación para recuperar los datos en el dispositivo de espacio de paginación. Los dispositivos de espacio de paginación comunes deben estar ubicados en una SAN para habilitar el acceso simétrico desde ambas particiones de VIOS de paginación.
- Puede configurar cada partición de VIOS de paginación para que acceda a algunos dispositivos de espacio de paginación independientes y a algunos dispositivos de espacio de paginación comunes.

Si configura la agrupación de memoria compartida con dos particiones de VIOS de paginación, puede configurar una partición de memoria compartida para que utilice una sola partición de VIOS de paginación o particiones de VIOS de paginación redundantes. Cuando configura una partición de memoria compartida para que utilice particiones de VIOS de paginación redundantes, asigna una partición de VIOS de paginación primaria y una partición de VIOS de paginación secundaria a la partición de memoria compartida. El hipervisor utiliza la partición de VIOS de paginación primaria para acceder al dispositivo de espacio de paginación de la partición de memoria compartida. En este punto, la partición de VIOS de paginación primaria es la partición de VIOS de paginación actual de la partición de memoria compartida. La partición de VIOS de paginación actual es la partición de VIOS de paginación que el hipervisor utiliza en cualquier momento para acceder a los datos en el dispositivo de espacio de paginación asignado a la partición de memoria compartida. Si la partición de VIOS de paginación primaria deja de estar disponible, el hipervisor utiliza la partición de VIOS de paginación secundaria para acceder al dispositivo de espacio de paginación de la partición de memoria compartida. En este punto, la partición de VIOS de paginación secundaria pasa a ser la partición de VIOS de paginación actual de la partición de memoria compartida y continúa como la partición de VIOS de paginación actual incluso cuando la partición de VIOS de paginación primaria vuelva a estar disponible.

No es necesario asignar las mismas particiones de VIOS de paginación primaria y secundaria a todas las particiones de memoria compartida. Por ejemplo, supongamos que asigna una partición de VIOS A y una partición de VIOS de paginación B a la agrupación de memoria compartida. Para una partición de memoria compartida, puede asignar la partición de VIOS de paginación A como la partición de VIOS de paginación primaria y la partición de VIOS de paginación B como la partición de VIOS de paginación secundaria. Para otra partición de memoria compartida, puede asignar la partición de VIOS de paginación B como la partición de VIOS de paginación primaria y la partición de VIOS de paginación A como la partición de VIOS de paginación secundaria.

En la siguiente figura se muestra un ejemplo de un sistema con cuatro particiones de memoria compartida, dos particiones de VIOS de paginación y cuatro dispositivos de espacio de paginación.



IPHAT519-02

El ejemplo muestra las opciones de configuración de las particiones de VIOS de paginación y los dispositivos de espacio de paginación tal como se describe en la siguiente tabla.

*Tabla 5. Ejemplos de configuración de particiones de VIOS de paginación*

<b>Opción de configuración</b>	<b>Ejemplo</b>
<p>El dispositivo de espacio de paginación asignado a una partición de memoria compartida se encuentra en el almacenamiento físico en el servidor y sólo accede a él una partición de VIOS de paginación.</p>	<p>El dispositivo de espacio de paginación 4 proporciona el espacio de paginación de la partición de memoria compartida 4. La partición de memoria compartida 4 tiene asignado el uso de la partición de VIOS de paginación 2 para acceder al dispositivo de espacio de paginación 4. El dispositivo de espacio de paginación 4 se encuentra en el almacenamiento físico en el servidor y está asignado a la partición de VIOS de paginación 2. La partición de VIOS de paginación 2 es la única partición de VIOS de paginación que puede acceder al dispositivo de espacio de paginación 4. (Esta relación se indica con la línea azul que conecta la partición de VIOS de paginación 2 con el dispositivo de espacio de paginación 4).</p>
<p>El dispositivo de espacio de paginación asignado a una partición de memoria compartida se encuentra en una SAN y sólo accede a él una partición de VIOS de paginación.</p>	<p>El dispositivo de espacio de paginación 1 proporciona el espacio de paginación de la partición de memoria compartida 1. La partición de memoria compartida 1 tiene asignado el uso de la partición de VIOS de paginación 1 para acceder al dispositivo de espacio de paginación 1. El dispositivo de espacio de paginación 1 está conectado a la SAN. La partición de VIOS de paginación 1 también está conectada a la SAN y es la única partición de VIOS de paginación que puede acceder al dispositivo de espacio de paginación 1. (Esta relación se indica con la línea verde que conecta la partición de VIOS de paginación 1 con el dispositivo de espacio de paginación 1).</p>

Tabla 5. Ejemplos de configuración de particiones de VIOS de paginación (continuación)

Opción de configuración	Ejemplo
<p>El dispositivo de espacio de paginación asignado a una partición de memoria compartida se encuentra en una SAN y acceden a él de forma redundante dos particiones de VIOS de paginación.</p>	<p>El dispositivo de espacio de paginación 2 proporciona el espacio de paginación de la partición de memoria compartida 2. El dispositivo de espacio de paginación 2 está conectado a la SAN. La partición de VIOS de paginación 1 y la partición de VIOS de paginación 2 también están conectadas a la SAN y ambas pueden acceder al dispositivo de espacio de paginación 2. (Estas relaciones se indican con la línea verde que conecta la partición de VIOS de paginación 1 con el dispositivo de espacio de paginación 2 y la línea azul que conecta la partición de VIOS de paginación 2 con el dispositivo de espacio de paginación 2). La partición de memoria compartida 2 está asignada para utilizar las particiones de VIOS de paginación redundantes para acceder al dispositivo de espacio de paginación 2. La partición de VIOS de paginación 1 está configurada como la partición de VIOS de paginación primaria y la partición de VIOS de paginación 2 está configurada como la partición de VIOS de paginación secundaria.</p> <p>De forma parecida, el dispositivo de espacio de paginación 3 proporciona el espacio de paginación de la partición de memoria compartida 3. El dispositivo de espacio de paginación 3 está conectado a la SAN. La partición de VIOS de paginación 1 y la partición de VIOS de paginación 2 también están conectadas a la SAN y ambas pueden acceder al dispositivo de espacio de paginación 3. (Estas relaciones se indican con la línea verde que conecta la partición de VIOS de paginación 1 con el dispositivo de espacio de paginación 3 y la línea azul que conecta la partición de VIOS de paginación 2 con el dispositivo de espacio de paginación 3). La partición de memoria compartida 3 está asignada para utilizar las particiones de VIOS de paginación redundantes para acceder al dispositivo de espacio de paginación 3. La partición de VIOS de paginación 2 está configurada como la partición de VIOS de paginación primaria y la partición de VIOS de paginación 1 está configurada como la partición de VIOS de paginación secundaria.</p> <p>Como la partición de VIOS de paginación 1 y la partición de VIOS de paginación 2 tienen acceso al dispositivo de espacio de paginación 2 y al dispositivo de espacio de paginación 3, el dispositivo de espacio de paginación 2 y el dispositivo de espacio de paginación 3 son dispositivos de espacio de paginación comunes a los que accede de forma redundante mediante la partición de VIOS de paginación 1 y la partición de VIOS de paginación 2. Si la partición de VIOS de paginación 1 deja de estar disponible y la partición de memoria compartida 2 necesita acceder a los datos de su dispositivo de espacio de paginación, el hipervisor envía una solicitud a la partición de VIOS de paginación 2 para recuperar los datos del dispositivo de espacio de paginación 2. De forma parecida, si la partición de VIOS de paginación 2 deja de estar disponible y la partición de memoria compartida 3 necesita acceder a los datos de su dispositivo de espacio de paginación, el hipervisor envía una solicitud a la partición de VIOS de paginación 1 para recuperar los datos en el dispositivo de espacio de paginación 3.</p>

Tabla 5. Ejemplos de configuración de particiones de VIOS de paginación (continuación)

Opción de configuración	Ejemplo
Una partición de VIOS de paginación accede a dispositivos de espacio de paginación independientes y comunes.	<p>El dispositivo de espacio de paginación 1 y el dispositivo de espacio de paginación 4 son dispositivos de espacio de paginación independientes porque sólo accede a ellos una partición de VIOS de paginación. La partición de VIOS de paginación 1 accede al dispositivo de espacio de paginación 1, y la partición de VIOS de paginación 2 accede al dispositivo de espacio de paginación 4. El dispositivo de espacio de paginación 2 y el dispositivo de espacio de paginación 3 son dispositivos de espacio de paginación comunes porque ambas particiones de VIOS de paginación acceden a ellos. (Estas relaciones se indican con las líneas verde y azul que conectan las particiones de VIOS de paginación con los dispositivos de espacio de paginación).</p> <p>La partición de VIOS de paginación 1 accede al dispositivo de espacio de paginación independiente, el dispositivo de espacio de paginación 1, y también a los dispositivos de espacio de paginación comunes, el dispositivo de espacio de paginación 2 y el dispositivo de espacio de paginación 3. La partición de VIOS de paginación 2 accede al dispositivo de espacio de paginación independiente, el dispositivo de espacio de paginación 4, y también a los dispositivos de espacio de paginación comunes, el dispositivo de espacio de paginación 2 y el dispositivo de espacio de paginación 3.</p>

Cuando se asigna una partición de VIOS de paginación individual a la agrupación de memoria compartida, debe concluir las particiones de memoria compartida antes de concluir la partición de VIOS de paginación para que las particiones de memoria compartida no se suspendan cuando intenten acceder a sus dispositivos de espacio de paginación. Cuando se asignan dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida y las particiones de memoria compartida están configuradas para utilizar particiones de VIOS de paginación redundantes, no es necesario concluir las particiones de memoria compartida para concluir una partición de VIOS de paginación. Cuando se concluye una partición de VIOS de paginación, las particiones de memoria compartida utilizan la otra partición de VIOS de paginación para acceder a sus dispositivos de espacio de paginación. Por ejemplo, puede concluir una partición de VIOS de paginación e instalar actualizaciones de VIOS sin concluir las particiones de memoria compartida.

Puede configurar varias particiones lógicas de VIOS para proporcionar acceso a los dispositivos de espacio de paginación. No obstante, sólo puede asignar un máximo de dos particiones de VIOS a la agrupación de memoria compartida cada vez.

Una vez configuradas las particiones de memoria compartida, más adelante puede cambiar la configuración de redundancia de las particiones de VIOS de paginación para una partición de memoria compartida. Para ello, modifique el perfil de partición de la partición de memoria compartida y reinicie la partición de memoria compartida con el perfil de partición modificado:

- Puede cambiar qué particiones de VIOS de paginación se asignan a una partición de memoria compartida como las particiones de VIOS de paginación primaria y secundaria.
- Puede cambiar el número de particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida.

*Dispositivo de espacio de paginación:*

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

Un *dispositivo de espacio de paginación* es un dispositivo físico o lógico que utiliza un Servidor de E/S virtual para proporcionar el espacio de paginación de una partición lógica que utiliza memoria

compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). El *espacio de paginación* es un área de almacenamiento no volátil que se utiliza para mantener las partes de la memoria de la partición de memoria compartida que no residen en la agrupación de memoria compartida.

#### **Conceptos relacionados:**

“Flujo de datos para las particiones de memoria compartida” en la página 34

Cuando el sistema operativo que se ejecuta en una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) necesita acceder a datos, los datos deben residir en la agrupación de memoria compartida. Los sistemas con configuraciones de memoria comprometidas en exceso requieren el hipervisor y al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que esté asignada a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) para mover datos entre la agrupación de memoria compartida y los dispositivos de espacio de paginación, según sea necesario.

“Memoria lógica” en la página 36

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

*Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante Integrated Virtualization Manager:*

Información sobre la agrupación de almacenamiento de paginación en los sistemas gestionados mediante Integrated Virtualization Manager.

Cuando crea la agrupación de memoria compartida, asigna una agrupación de almacenamiento de paginación a la agrupación de memoria compartida. La agrupación de almacenamiento de paginación proporciona los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida.

Cuando activa la partición de memoria compartida, el Integrated Virtualization Manager asigna un dispositivo de espacio de paginación desde la agrupación de almacenamiento de paginación a la partición de memoria compartida que mejor cumpla los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida.

- Para las particiones de memoria compartida de AIX y Linux, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo el tamaño máximo de la memoria lógica de la partición de memoria compartida.
- Para las particiones de memoria compartida de IBM i, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo el tamaño máximo de la memoria lógica de la partición de memoria compartida más 8 KB por cada megabyte.

Integrated Virtualization Manager crea automáticamente un dispositivo de espacio de paginación para la partición de memoria compartida en los siguientes casos:

- No existen dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de almacenamiento de paginación.
- Ninguno de los dispositivos de espacio de paginación que hay en la agrupación de almacenamiento de paginación cumple los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida.
- Todos los dispositivos de espacio de paginación de la agrupación de almacenamiento de paginación están asignados a otras particiones de memoria compartida.

La Integrated Virtualization Manager asigna sólo un dispositivo de espacio de paginación a una partición de memoria compartida cada vez. Si no asigna una agrupación de almacenamiento de paginación a la agrupación de memoria compartida, debe asignar un mínimo de un dispositivo de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida para cada partición de memoria compartida. Después de crear la agrupación de memoria compartida, puede añadir o eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida, según sea necesario.



### Tareas relacionadas:

“Preparación de la configuración de la memoria compartida” en la página 96

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe planificar la agrupación de memoria compartida, las particiones de memoria compartida, el dispositivos de espacio de paginación y las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

### Referencia relacionada:

“Requisitos de configuración de la memoria compartida” en la página 82

Revise los requisitos del sistema, el Servidor de E/S virtual (VIOS), las particiones lógicas y los dispositivos de espacio de paginación para que se pueda configurar correctamente la memoria compartida.

### Información relacionada:

➡ Adición o eliminación de dispositivos de espacio de paginación utilizando Integrated Virtualization Manager

*Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante la HMC:*

Información sobre los requisitos de ubicación, las preferencias de redundancia y los requisitos de tamaño de los dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante una Hardware Management Console (HMC).

Cuando configura la agrupación de memoria compartida, asigna dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida. Los dispositivos de espacio de paginación pueden ubicarse en un almacenamiento físico en el servidor o en una red de área de almacenamiento (SAN), tal como se indica a continuación:

- Los dispositivos de espacio de paginación a los que accede una sola partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) pueden ubicarse en un almacenamiento físico en el servidor o en una SAN.
- Los dispositivos de espacio de paginación a los que acceden de forma redundante dos particiones de VIOS de paginación, o dispositivos de espacio de paginación *comunes*, deben estar ubicados en una SAN.

Cuando activa una partición de memoria compartida, la HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación (que se está asignado a la agrupación de memoria compartida) a la partición de memoria compartida. La HMC asigna sólo un dispositivo de espacio de paginación a una partición de memoria compartida cada vez. Cuando concluye una partición de memoria compartida, su dispositivo de espacio de paginación pasa a estar disponible para que la HMC lo asigne donde desee. Por lo tanto, el número mínimo de dispositivos de espacio de paginación que deben asignarse a la agrupación de memoria compartida es igual al número de particiones de memoria compartida que tiene previsto ejecutar simultáneamente. Después de crear la agrupación de memoria compartida, puede añadir o eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida, según sea necesario.

La HMC asigna dispositivos de espacio de paginación a las particiones de memoria compartida, basándose en los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida y las preferencias de redundancia que especifique para la activación de la partición.

### Requisitos de tamaño

La HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación a la partición de memoria compartida que mejor se adapte a los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida.

- Para las particiones de memoria compartida de AIX y Linux, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo el tamaño máximo de la memoria lógica de la partición de memoria compartida.

- Para las particiones de memoria compartida de IBM i, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo el tamaño máximo de la memoria lógica de la partición de memoria compartida más 8 KB por cada megabyte.

Las particiones de memoria compartida pueden tener varios perfiles de partición que especifiquen distintos tamaños máximos de memoria lógica. Para mantener la flexibilidad, se recomienda crear dispositivos de espacio de paginación que sean lo suficientemente grandes para que se puedan utilizar en particiones de memoria compartida con varios perfiles de partición. Cuando activa una partición de memoria compartida con otro perfil de partición, la partición de memoria compartida ya tiene un dispositivo de espacio de paginación asignado basado en los requisitos de tamaño del perfil de partición activado previamente. Si crea un dispositivo de espacio de paginación que es lo suficientemente grande para cumplir los requisitos de tamaño de varios perfiles de partición y activa la partición de memoria compartida con otro perfil de partición, la HMC puede utilizar el mismo dispositivo de espacio de paginación para el perfil de partición que acaba de activar. Si el dispositivo de espacio de paginación no cumple los requisitos de tamaño del perfil de partición que acaba de activar, la HMC libera el dispositivo de espacio de paginación que está asignado actualmente a la partición de memoria compartida y asigna otro dispositivo de espacio de paginación que cumpla los requisitos de tamaño especificados en el perfil de partición que acaba de activar.

### Preferencias de redundancia

La HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación a la partición de memoria compartida que cumpla las preferencias de redundancia que se especifican para la activación de la partición:

- Si especifica que la partición de memoria compartida utilice particiones de VIOS de paginación redundantes, la HMC utiliza el siguiente proceso para seleccionar un dispositivo de espacio de paginación adecuado para la partición de memoria compartida:
  1. La HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea común y esté disponible. (Un dispositivo de espacio de paginación está *disponible* cuando no está asignado actualmente a ninguna partición de memoria compartida y está inactivo).
  2. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea común y esté disponible, reasigna un dispositivo de espacio de paginación que sea común y no esté disponible. (Un dispositivo de espacio de paginación está *no disponible* cuando está activo y asignado actualmente a una partición de memoria compartida concluida).
  3. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea común y no esté disponible, no puede activar la partición de memoria compartida.
- Si especifica que la partición de memoria compartida no utilice particiones de VIOS de paginación redundantes, la HMC utiliza el siguiente proceso para seleccionar un dispositivo de espacio de paginación adecuado para la partición de memoria compartida:
  1. La HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y esté disponible. (Un dispositivo de espacio de paginación es *independiente* cuando sólo puede acceder a él una partición de VIOS de paginación asignada a la partición de memoria compartida).
  2. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y esté disponible, la HMC reasigna un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y no esté disponible.
  3. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y no esté disponible, y hay dos particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida, la HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea común y esté disponible. En este caso, la partición de memoria compartida no utiliza particiones de VIOS de paginación redundantes, aunque ambas particiones de VIOS de paginación puedan acceder al dispositivo de espacio de paginación. Asimismo, el perfil de partición no necesita especificar la segunda partición de VIOS de paginación.
  4. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea común y esté disponible, y hay dos particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida, la HMC reasigna un dispositivo de espacio de paginación que sea común y no esté

disponible. En este caso, la partición de memoria compartida no utiliza particiones de VIOS de paginación redundantes, aunque ambas particiones de VIOS de paginación puedan acceder al dispositivo de espacio de paginación. Asimismo, el perfil de partición no necesita especificar la segunda partición de VIOS de paginación.

5. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea común y no esté disponible, no puede activar la partición de memoria compartida.
- Cuando especifica que la partición de memoria compartida utilice particiones de VIOS de paginación redundantes, si es posible, la HMC utiliza el siguiente proceso para seleccionar un dispositivo de espacio de paginación adecuado para la partición de memoria compartida:
  1. La HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea común y esté disponible.
  2. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea común y esté disponible, asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea común y no esté disponible.
  3. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea común y no esté disponible, asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y esté disponible para la partición de VIOS de paginación primaria. En este caso, la partición de memoria compartida no utiliza particiones de VIOS de paginación redundantes y la partición de VIOS de paginación primaria es la única partición de VIOS de paginación asignada a la partición de memoria compartida.
  4. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y esté disponible para la partición de VIOS de paginación primaria, asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y no esté disponible para la partición de VIOS de paginación primaria. En este caso, la partición de memoria compartida no utiliza particiones de VIOS de paginación redundantes y la partición de VIOS de paginación primaria es la única partición de VIOS de paginación asignada a la partición de memoria compartida.
  5. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y no esté disponible para la partición de VIOS de paginación primaria, asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y esté disponible para la partición de VIOS de paginación secundaria. En este caso, la partición de memoria compartida no utiliza particiones de VIOS de paginación redundantes y la partición de VIOS de paginación secundaria es la única partición de VIOS de paginación asignada a la partición de memoria compartida.
  6. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y esté disponible para la partición de VIOS de paginación secundaria, asigna un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y no esté disponible para la partición de VIOS de paginación secundaria. En este caso, la partición de memoria compartida no utiliza particiones de VIOS de paginación redundantes y la partición de VIOS de paginación secundaria es la única partición de VIOS de paginación asignada a la partición de memoria compartida.
  7. Si la HMC no puede encontrar un dispositivo de espacio de paginación que sea independiente y no esté disponible para la partición de VIOS de paginación secundaria, no puede activar la partición de memoria compartida.

#### **Conceptos relacionados:**

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

#### **Tareas relacionadas:**

“Preparación de la configuración de la memoria compartida” en la página 96

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe planificar la agrupación de memoria compartida, las particiones de memoria compartida, el dispositivos de espacio de paginación y las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

“Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida” en la página 189

Después de crear la agrupación de memoria compartida, puede añadir y eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

**Referencia relacionada:**

“Requisitos de configuración de la memoria compartida” en la página 82

Revise los requisitos del sistema, el Servidor de E/S virtual (VIOS), las particiones lógicas y los dispositivos de espacio de paginación para que se pueda configurar correctamente la memoria compartida.

*Distribución de memoria compartida:*

El hipervisor utiliza el peso de memoria de cada partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) para determinar qué particiones lógicas reciben más memoria física de la agrupación de memoria compartida. Para optimizar el rendimiento y el uso de memoria, los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida proporcionan información al hipervisor sobre cómo utiliza el sistema operativo la memoria para ayudar al hipervisor a determinar qué páginas se almacenan en la agrupación de memoria compartida y qué páginas se almacenan en los dispositivos de espacio de paginación.

En una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso físicamente (donde la suma de la memoria lógica que utilizan actualmente todas las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida), el hipervisor almacena una parte de la memoria lógica en la agrupación de memoria compartida y el resto de memoria lógica en los dispositivos de espacio de paginación. El hipervisor determina la cantidad de memoria física que se asigna de la agrupación de memoria compartida a cada partición de memoria compartida y la cantidad de memoria lógica que se almacena en los dispositivos de espacio de paginación. El hipervisor también determina qué partes, o páginas, de la memoria se almacenan en cada ubicación.

La cantidad mínima de memoria física que el hipervisor puede asignar de la agrupación de memoria compartida a una partición de memoria compartida en cualquier momento es la cantidad de memoria física que necesita la partición de memoria compartida para los dispositivos de E/S. El hipervisor garantiza a cada partición de memoria compartida que puede utilizar una parte de la agrupación de memoria compartida para sus dispositivos de E/S, hasta completar la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida. La cantidad máxima de memoria física que el hipervisor puede asignar de la agrupación de memoria compartida a una partición de memoria compartida en cualquier momento es la cantidad de memoria lógica asignada a la partición de memoria compartida.

La cantidad de memoria física de la agrupación de memoria compartida que el hipervisor asigna a las particiones de memoria compartida viene determinada por las cargas de trabajo que se ejecutan en las particiones de memoria compartida y la cantidad de memoria lógica asignada a cada partición de memoria compartida. Puede influir en la cantidad de memoria física que el hipervisor asigna de la agrupación de memoria compartida a cada partición de memoria compartida especificando un peso de memoria para cada partición de memoria compartida. El *peso de memoria* es un valor relativo que es uno de los factores que utiliza el hipervisor para asignar memoria física de la agrupación de memoria compartida a las particiones de memoria compartida. Cuanto mayor sea el peso de memoria respecto a los pesos de memoria de otras particiones de memoria compartida, mayor es la probabilidad de que el hipervisor asigne más memoria física a una partición de memoria compartida.

Para mantener el máximo rendimiento posible, el sistema operativo que se ejecuta en una partición de memoria compartida intenta continuamente operar con la cantidad de memoria física que tiene asignada de la agrupación de memoria compartida moviendo la memoria lógica comprometida en exceso a un espacio de paginación. En general, el sistema operativo mueve su memoria a un espacio de paginación con más frecuencia cuando se ejecuta en una partición de memoria compartida que cuando se ejecuta en una partición de memoria dedicada. Por lo tanto, el espacio de paginación que utiliza el sistema

operativo para gestionar la memoria debe ser mayor cuando la partición lógica utiliza la memoria compartida que cuando la partición lógica utiliza la memoria dedicada.

Los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida proporcionan información al hipervisor sobre cómo utiliza sus páginas el sistema operativo. Cuando el hipervisor gestiona la memoria lógica comprometida en exceso, utiliza esta información para determinar qué páginas se almacenan en el dispositivo de espacio de paginación y qué páginas se almacenan en la agrupación de memoria compartida. Cuando el hipervisor necesita desasignar memoria física de la partición de memoria compartida y moverla al dispositivo de espacio de paginación, el hipervisor solicita al sistema operativo que libere páginas. El sistema operativo puede marcar las páginas que no va a utilizar y el hipervisor mueve primero las páginas marcadas. Esto permite al hipervisor seleccionar las páginas óptimas para moverlas fuera de la agrupación de memoria compartida, lo que mejora el rendimiento y el uso de memoria. Por ejemplo, supongamos que el sistema operativo utiliza una página para los datos de kernel y otra página para la memoria caché, y que el hipervisor necesita mover una página al dispositivo de espacio de paginación. El hipervisor mueve la página de memoria caché al dispositivo de espacio de paginación para optimizar el rendimiento.

#### **Conceptos relacionados:**

“Dispositivo de espacio de paginación” en la página 47

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

“Flujo de datos para las particiones de memoria compartida” en la página 34

Cuando el sistema operativo que se ejecuta en una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) necesita acceder a datos, los datos deben residir en la agrupación de memoria compartida. Los sistemas con configuraciones de memoria comprometidas en exceso requieren el hipervisor y al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que esté asignada a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) para mover datos entre la agrupación de memoria compartida y los dispositivos de espacio de paginación, según sea necesario.

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso” en la página 293

Información sobre cómo afecta al rendimiento de la partición de memoria compartida hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). En general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

“Memoria lógica” en la página 36

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cambio del peso de memoria de una partición de memoria compartida” en la página 252

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para cambiar el peso de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). El cambio del peso de memoria cambia la probabilidad de que la partición de memoria compartida reciba memoria física de la agrupación de memoria compartida en relación con otras particiones de memoria compartida.

#### **Información relacionada:**

 Gestión de propiedades de memoria para particiones de memoria compartida utilizando Integrated Virtualization Manager

## Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX:

Cuando se habilita Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, se aumenta la capacidad de memoria de la partición lógica sin asignar más memoria. El sistema operativo comprime una parte de la memoria que utiliza la partición lógica. Esta compresión crea espacio para más datos y expande la capacidad de memoria de la partición lógica.

Cuando se expande la capacidad de memoria de una partición lógica, la partición lógica realiza más trabajo con la misma cantidad de memoria. Esto puede ser especialmente útil cuando se desea aumentar la carga de trabajo de una partición lógica, pero no se puede asignar más memoria a la partición lógica. Cuando se expande la capacidad de memoria de varias particiones lógicas en un servidor, se aumenta la capacidad de memoria global del servidor. Esto puede ser especialmente útil si desea consolidar más cargas de trabajo en el servidor mediante la creación de más particiones lógicas.

Para configurar el grado de expansión de memoria que desea alcanzar para una partición lógica, establezca el factor de Active Memory Expansion en un perfil de la partición lógica. El factor de expansión es un múltiplo de la cantidad de memoria que se ha asignado a la partición lógica. Por ejemplo, si la cantidad de memoria asignada a la partición lógica es de 25 GB y el factor de expansión es 2, la capacidad de memoria deseada de la partición lógica es de 50 GB. En este caso, el sistema operativo intenta comprimir los datos de modo que 50 GB de datos quepan en 25 GB de memoria. Una vez establecido el factor de expansión, puede supervisar el rendimiento de la partición lógica y, a continuación, cambiar dinámicamente el factor de expansión para mejorar el rendimiento.

Cuando configura una partición lógica para que utilice Active Memory Expansion, también debe configurar algunos recursos de proceso adicionales para la partición lógica. El sistema operativo utiliza los recursos de proceso adicionales para realizar la compresión de memoria. La cantidad de recursos de proceso que requiere la partición lógica depende de la carga de trabajo que se esté ejecutando en la partición lógica y del factor de expansión establecido para la partición lógica.

Puede configurar Active Memory Expansion para particiones lógicas que utilicen memoria dedicada y para particiones lógicas que usen memoria compartida.

### Tareas relacionadas:

“Preparación de la configuración de Active Memory Expansion” en la página 81

Antes de configurar Active Memory Expansion para una partición lógica, asegúrese de que el sistema cumpla los requisitos. Opcionalmente, puede ejecutar la herramienta de planificación de Active Memory Expansion.

“Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 160

Puede configurar Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). La configuración de Active Memory Expansion de una partición lógica comprime la memoria de la partición lógica, con lo que se amplía su capacidad de memoria.

### Información relacionada:

 [Sitio web del Knowledge Center de IBM AIX](#)

## Opciones de terminal y consola para particiones lógicas

Puede iniciar una sesión de terminal o consola para las particiones lógicas del sistema gestionado mediante diversos procedimientos. Su elección de terminal o de consola depende del sistema operativo y las necesidades comerciales.

Están disponibles las siguientes opciones de terminal o de consola para cada sistema operativo.

Tabla 6. Opciones de terminal y consola para particiones lógicas

Sistema operativo	Opciones de terminal o de consola
AIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hardware Management Console (HMC)</li> <li>• Telnet</li> <li>• OpenSSH con OpenSSL (incluido en el paquete de ampliación de AIX)</li> <li>• Conexión serie directa (terminal ASCII o PC conectado con cable de módem nulo)</li> <li>• Consola virtual de IBM i (para particiones lógicas de AIX que utilicen recursos de IBM i)</li> <li>• En un sistema con una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS), la consola puede suministrarla la partición lógica VIOS cuando se utiliza VIOS 1.2.0 o posterior.</li> </ul>
Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HMC</li> <li>• Telnet</li> <li>• OpenSSH con OpenSSL (incluido en la distribución de Linux)</li> <li>• Conexión serie directa (terminal ASCII o PC conectado con cable de módem nulo)</li> <li>• Consola virtual de IBM i (para particiones lógicas de Linux que utilicen recursos de IBM i)</li> <li>• En un sistema con una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS), la consola puede suministrarla la partición lógica VIOS cuando se utiliza VIOS 1.2.0 o posterior.</li> </ul>
Servidor de E/S virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hardware Management Console (HMC)</li> <li>• Telnet</li> <li>• OpenSSH con OpenSSL (incluido en el paquete de ampliación de AIX)</li> <li>• Conexión serie directa (terminal ASCII o PC conectado con cable de módem nulo)</li> <li>• Consola virtual de IBM i (para particiones lógicas de AIX que utilicen recursos de IBM i)</li> <li>• En un sistema con una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS), la consola puede suministrarla la partición lógica VIOS cuando se utiliza VIOS 1.2.0 o posterior.</li> </ul>

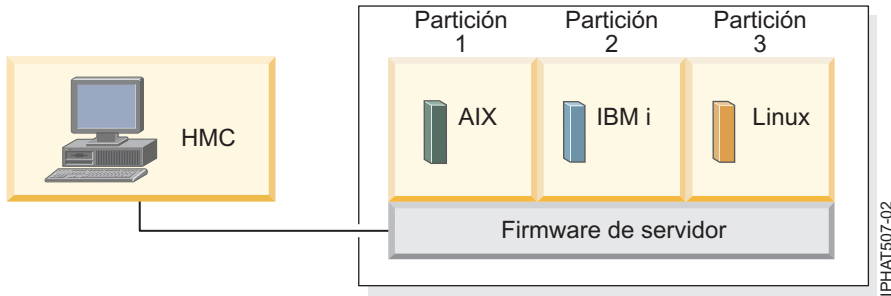
### Opciones de terminal y de consola de la Hardware Management Console:

La HMC proporciona emulación de terminal virtual para particiones lógicas de AIX y Linux y emulación de consola 5250 virtual para particiones lógicas de IBM i.

Puede crear sesiones de terminal virtual y de consola 5250 virtual localmente en la HMC mediante los mandatos de Gestión del servidor de la HMC. Si configura la HMC para permitir el acceso remoto, también puede crear sesiones de terminal virtual y de consola 5250 virtual remotamente mediante la HMC. Puede crear sesiones de terminal virtual remoto en particiones lógicas de AIX y Linux mediante los mandatos de Gestión del servidor. También puede crear sesiones de consola virtual 5250 en particiones lógicas de IBM i. Debe configurar la HMC para permitir el acceso remoto y el cifrado en las particiones lógicas para que la sesión sea segura.

La HMC se comunica con los servidores utilizando aplicaciones de servicio para detectar, consolidar y enviar información a IBM para el análisis.

La figura siguiente muestra un servidor particionado gestionado por una HMC.



### Consola de operaciones para particiones lógicas de IBM i:

La consola de operaciones le permite utilizar un PC local o remoto para acceder a IBM i en las particiones lógicas. Consola de operaciones es un componente instalable del programa bajo licencia de IBM i Access para Windows.

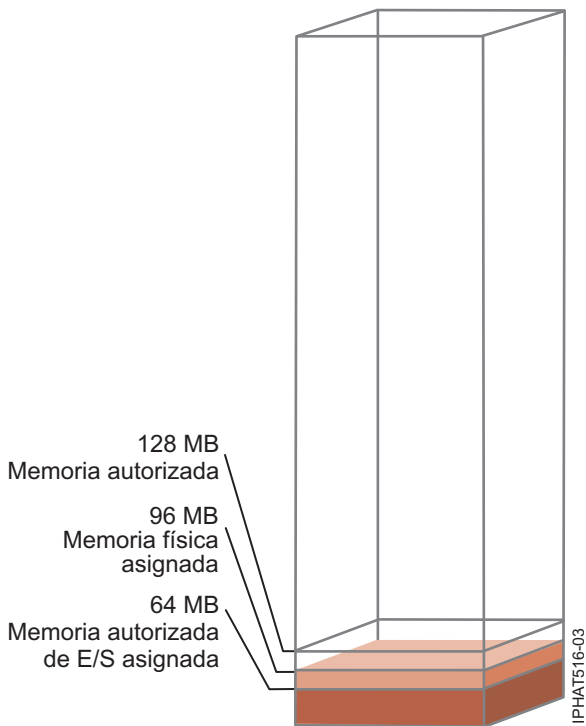
Puede utilizar la Consola de operaciones para conectar las particiones lógicas de IBM i en una red (conexión LAN).

Las tareas de gestión que puede realizar mediante la Consola de operaciones dependen de si está gestionando las particiones lógicas mediante una Hardware Management Console (HMC) o mediante Gestor de particiones virtuales en IBM i:


- Si utiliza una HMC para gestionar las particiones lógicas, puede utilizar la consola de operaciones para acceder a particiones lógicas de IBM i en IBM i.
- Si está utilizando Gestor de particiones virtuales en IBM i para gestionar las particiones lógicas, puede utilizar la Consola de operaciones para acceder a IBM i en las particiones lógicas de IBM i. A su vez, puede utilizar la Consola de operaciones para acceder a Gestor de particiones virtuales en las particiones lógicas de IBM i. Esto permite crear hasta cuatro particiones lógicas de Linux en el sistema gestionado y gestionar los recursos de todas las particiones lógicas del mismo.

La figura siguiente muestra un servidor particionado con una consola HMC y una consola local en una red.





#### Información relacionada:

 Gestión de operaciones

### Dispositivos de E/S

Los dispositivos de E/S permiten que el sistema gestionado recopile, almacene y transmita datos. Éstos se encuentran en la propia unidad de servidor y en las unidades de expansión que están conectadas al servidor. Se pueden incorporar en la unidad o bien pueden instalarse en ranuras físicas.

No todos los tipos de dispositivos de E/S están soportados para todos los sistemas operativos ni en todos los modelos de servidor. Por ejemplo, los adaptadores SNI (Switch Network Interface) sólo están soportados en determinados modelos de servidor y no están soportados en particiones lógicas IBM i.

SR-IOV (single root I/O virtualization) permite la virtualización de los puertos físicos de un adaptador para que los puertos puedan ser compartidos por varias particiones que se ejecutan simultáneamente. Para compartir los puertos de un adaptador habilitado para SR-IOV, primero se debe habilitar el adaptador para la modalidad compartida de SR-IOV. Después de habilitar un adaptador para la modalidad compartida de SR-IOV, se pueden asignar puertos lógicos de SR-IOV a particiones lógicas.

**Atención:** Algunos adaptadores de PCI y algunos controladores incorporados necesitan que se les asocien varias ranuras PCI o PCI-E. Revise atentamente la asignación de ranuras PCI o PCI-E de cada partición lógica para asegurarse de que la configuración de ranuras de la partición lógica cumple con los requisitos funcionales del adaptador. Para conocer detalles, consulte Gestión de adaptadores PCI, y Disposición de los adaptadores PCI.

#### Adaptadores virtuales:

Los adaptadores virtuales permiten conectar particiones lógicas entre sí sin utilizar hardware físico. Los sistemas operativos pueden visualizar, configurar y utilizar adaptadores virtuales igual que pueden visualizar, configurar y utilizar adaptadores físicos. En función del entorno operativo utilizado por la partición lógica, puede crear adaptadores Ethernet virtuales, adaptadores de canal de fibra virtual, adaptadores virtuales SCSI (Small Computer Serial Interface) y adaptadores serie virtuales para una partición lógica.

Los administradores del sistema utilizan las siguientes herramientas para crear adaptadores virtuales:

- Hardware Management Console (HMC)
- Integrated Virtualization Manager
- Gestor de particiones virtuales

Se pueden añadir adaptadores mediante el particionamiento dinámico mientras el sistema está en ejecución. Los adaptadores virtuales se registran en el inventario del sistema y en los programas de utilidad de gestión. Pueden utilizarse códigos de ubicación convergentes para correlacionar entidades de software a nivel de sistema operativo o a nivel de partición, como por ejemplo eth0, CMN21, y en0, con los adaptadores. De forma similar, los adaptadores Ethernet son visibles de la misma manera que los adaptadores Ethernet físicos.

De forma predeterminada, se crean direcciones MAC (Media Access Control) de Ethernet virtual a partir del rango administrado localmente. Mediante las direcciones MAC predeterminadas, es posible que servidores diferentes tengan adaptadores virtuales Ethernet con las mismas direcciones. Esto puede representar un problema si varias redes virtuales actúan como puente de la misma red física.

Si una partición lógica de servidor que suministra E/S a una partición lógica de cliente falla, la partición lógica de cliente puede continuar en funcionamiento, dependiendo de la importancia del hardware que esté utilizando. Por ejemplo, si una partición lógica suministra el volumen de paginación a otra partición lógica, una anomalía en la partición lógica que suministra ese recurso en particular será importante para la otra partición lógica. Sin embargo, si el recurso compartido es una unidad de cinta, una anomalía de la partición lógica de servidor que suministra el recurso tendrá sólo un efecto mínimo sobre la partición lógica de cliente.

### Soporte de cliente para E/S virtual

La tabla siguiente resume el soporte de sistema operativo para la utilización de dispositivos de E/S virtuales.

*Tabla 7. Soporte de cliente para E/S virtual que proporciona cada sistema operativo*

Sistema operativo de cliente	Consola virtual	Ethernet virtual	Canal de fibra virtual	Disco virtual	Óptico virtual	Cinta virtual
AIX	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí, en sistemas gestionados por la HMC, como mínimo debe haber una partición lógica del Servidor de E/S virtual	Sí
IBM i	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Linux	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Las particiones lógicas de AIX soportan al arranque desde dispositivos virtuales, incluido el arranque de disco desde disco virtual, el arranque de red de Ethernet virtual y el arranque de cinta desde la cinta virtual.

El firmware que se ejecuta en particiones lógicas de AIX y Linux reconoce la E/S virtual y puede iniciar la partición lógica desde dicha E/S virtual. La IPL puede realizarse desde la red a través de Ethernet virtual o desde un dispositivo como un disco o un CD virtual.

## Soporte de servidor para E/S virtual

La tabla siguiente resume el soporte de sistema operativo para suministrar E/S virtual a particiones lógicas.

*Tabla 8. Soporte de servidor para E/S virtual que proporciona cada sistema operativo*

Servidor	Óptico virtual	Consola virtual	Disco virtual	Cinta virtual	Canal de fibra virtual
IBM i	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Linux	Sí	Sí	No	No	No
Servidor de E/S virtual	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

El Servidor de E/S virtual proporciona funciones de disco SCSI, Ethernet compartido, canal de fibra virtual, óptico virtual y cinta virtual para particiones lógicas que utilicen recursos del Servidor de E/S virtual. En el VIOS Versión 2.2.0.11, Fixpack 24, Service Pack 1, o posterior, puede crear un clúster con una sola partición de Servidor de E/S virtual (VIOS) conectada a la agrupación de almacenamiento compartido y que tenga acceso al almacenamiento distribuido. En el VIOS Versión 2.2.1.3, o posterior, puede crear un clúster que conste de un máximo de cuatro particiones de VIOS. El Servidor de E/S virtual también proporciona una consola virtual para particiones lógicas de AIX y Linux.

IBM i proporciona funciones de disco, CD, cinta y consola a particiones lógicas que utilizan recursos de IBM i. IBM i utiliza el almacenamiento y las descripciones del servidor de red estándar de para proporcionar recursos de disco, CD y cinta a otras particiones lógicas. Una partición lógica de IBM i no puede proporcionar simultáneamente recursos virtuales a otras particiones lógicas y utilizar recursos virtuales proporcionados por otra partición lógica de IBM i o por la partición lógica del Servidor de E/S virtual.

Para configurar la E/S virtual de las particiones lógicas de su sistema gestionado, se deben crear adaptadores de E/S virtuales en HMC o Integrated Virtualization Manager. Los adaptadores de E/S virtuales se crean normalmente al crear las particiones lógicas. Como alternativa, puede añadir adaptadores de E/S virtuales a particiones lógicas activas utilizando el particionamiento dinámico. Una vez se ha creado un adaptador de E/S virtual, se puede acceder al sistema operativo empleado por la partición lógica y completar la configuración del adaptador de E/S virtual en el software del sistema operativo. En el caso de las particiones de Linux, los adaptadores virtuales se indican en el árbol de dispositivos. El árbol de dispositivos contiene adaptadores SCSI virtual, no los dispositivos situados bajo el adaptador.

### Adaptador Ethernet de sistema principal lógico

Un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA) es un tipo especial de adaptador virtual. Aunque un LHEA es un recurso virtual, sólo puede existir si un Adaptador Ethernet de sistema principal físico o una Ethernet virtual integrada suministra sus recursos al LHEA.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

#### Conceptos relacionados:

“Asignación de dispositivos de E/S en perfiles de partición” en la página 11

Los dispositivos de E/S se asignan a perfiles de partición ya sea de ranura en ranura, o en base a los puertos lógicos en el caso de los adaptadores SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) de modalidad compartida. Para los dispositivos de E/S que se asignan a los perfiles de partición de ranura en ranura, se pueden asignar la mayor parte de los dispositivos de E/S a un perfil de partición en la HMC, según sea necesario o como se prefiera. En el caso de los puertos lógicos SR-IOV, siempre están asignados a un perfil, según sea necesario.

“Adaptador Ethernet de sistema principal” en la página 69

Un *Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA)* es un adaptador Ethernet físico integrado directamente en el bus GX+ en un sistema gestionado. Los HEA ofrecen un gran rendimiento, una baja latencia y soporte de virtualización para conexiones Ethernet. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

**Tareas relacionadas:**

“Gestión dinámica de adaptadores virtuales” en la página 234

Puede añadir y eliminar dinámicamente adaptadores virtuales a y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

*Ethernet virtual:*

Ethernet virtual permite a las particiones lógicas comunicarse entre sí sin necesidad de asignar hardware físico a las mismas.

Puede crear adaptadores Ethernet virtuales en cada partición lógica y conectarlos a LAN virtuales. Las comunicaciones TCP/IP entre esas LAN virtuales se direccionan a través del firmware del servidor.

Un adaptador de Ethernet virtual proporciona funciones similares a las de un adaptador Ethernet de 1 Gb. Una partición lógica puede utilizar adaptadores Ethernet virtuales para establecer múltiples conexiones de alta velocidad entre particiones dentro de un único sistema gestionado. Las particiones lógicas de AIX, IBM i, Linux, y Servidor de E/S virtual y los entornos Windows integrados en la plataforma System i pueden comunicarse entre sí mediante TCP/IP en puertos de comunicaciones Ethernet virtuales.

Los adaptadores Ethernet virtuales se conectan a un conmutador Ethernet IEEE 802.1q de estilo VLAN. Utilizando esta función de conmutador, las particiones lógicas pueden comunicarse entre sí utilizando adaptadores Ethernet virtuales y asignando identificadores de VLAN que les permiten compartir una red lógica común. Los adaptadores Ethernet virtuales se crean y las asignaciones de ID de VLAN se realizan utilizando la Hardware Management Console (HMC). El sistema transmite paquetes copiando el paquete directamente desde la memoria de la partición lógica emisora en los almacenamientos intermedios de recepción de la partición lógica receptora sin necesidad de ningún almacenamiento intermedio del paquete.

Puede configurar un puente Ethernet entre la LAN virtual y un adaptador físico Ethernet propiedad del Servidor de E/S virtual o de una partición lógica de IBM i. Las particiones lógicas de la LAN virtual pueden comunicarse con una red Ethernet externa a través del puente Ethernet. Puede reducir el número de adaptadores físicos Ethernet necesarios para un sistema gestionado direccionando las comunicaciones externas a través del puente Ethernet.

El número de adaptadores virtuales Ethernet permitidos para cada partición lógica varía según el sistema operativo.

- AIX 5.3 y posterior dan soporte hasta 256 adaptadores Ethernet virtuales para cada partición lógica.
- La versión 2.6 del kernel de Linux da soporte hasta 32 adaptadores Ethernet virtuales 768 para cada partición lógica. Cada partición lógica de Linux puede pertenecer a un máximo de 4 LAN virtuales 094.

Además del ID VLAN de puerto, el número de valores de ID VLAN adicionales que se pueden asignar por cada adaptador Ethernet virtual es de 19, lo que indica que cada adaptador Ethernet virtual se puede utilizar para acceder a 20 redes. La HMC genera una dirección MAC de Ethernet administrada para los adaptadores Ethernet virtuales de forma que esas direcciones no estén en conflicto con las direcciones MAC de los adaptadores Ethernet físicos.

Una vez habilitada una Ethernet virtual específica para una partición lógica, se crea un dispositivo de red en la partición lógica. Este dispositivo de red se denomina entX en las particiones lógicas de AIX, CMNXX

en las particiones lógicas de IBM i, y ethX en las particiones lógicas de LinuxethX en las particiones lógicas de Linux, donde X representa un número asignado secuencialmente. El usuario puede entonces realizar la configuración de TCP/IP de forma similar a un dispositivo de Ethernet físico para comunicarse con otras particiones lógicas.

Si se configura un adaptador Ethernet virtual para la descarga de suma de comprobación, el adaptador Ethernet virtual no puede generar una suma de comprobación de ningún paquete que el adaptador Ethernet virtual envíe a una dirección MAC de difusión o multidifusión.

Algunos sistemas gestionados contienen un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA). Un *Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA)* es un adaptador Ethernet físico que se integra directamente en el bus GX+ en un sistema gestionado. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE). A diferencia de la mayoría de tipos de dispositivos de E/S, no puede asignar el propio HEA a una partición lógica. En su lugar, se pueden conectar varias particiones lógicas directamente al HEA y utilizar los recursos del HEA. Esto permite que estas particiones lógicas accedan a redes externas a través del HEA sin necesidad de pasar por un puente Ethernet en otra partición lógica.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

Puede habilitar e inhabilitar adaptadores Ethernet virtuales individuales utilizando la Hardware Management Console (HMC). Puede utilizar el mandato **chhwres** para habilitar o inhabilitar un adaptador Ethernet virtual. Una partición lógica en particular puede eliminarse de la red cuando se inhabilita el adaptador Ethernet virtual. Puede reconectar la partición lógica a la red habilitando el adaptador Ethernet virtual. Para reconectar la partición lógica, debe utilizar un Ethernet virtual que disponga de un puente mediante un adaptador Ethernet compartido (SEA) en el Servidor de E/S virtual (VIOS). El estado del adaptador Ethernet virtual puede consultarse en cualquier momento utilizando el mandato **lshwres**. El estado inhabilitado persiste durante el reinicio de la partición. Los adaptadores troncales no puede inhabilitarse. Debe tener acceso de superadministrador o ingeniero del producto a la HMC para habilitar o inhabilitar un adaptador Ethernet virtual.

#### **Conceptos relacionados:**

“Adaptador Ethernet de sistema principal” en la página 69

Un *Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA)* es un adaptador Ethernet físico integrado directamente en el bus GX+ en un sistema gestionado. Los HEA ofrecen un gran rendimiento, una baja latencia y soporte de virtualización para conexiones Ethernet. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

#### **Tareas relacionadas:**

“Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).

#### *Canal de fibra virtual:*

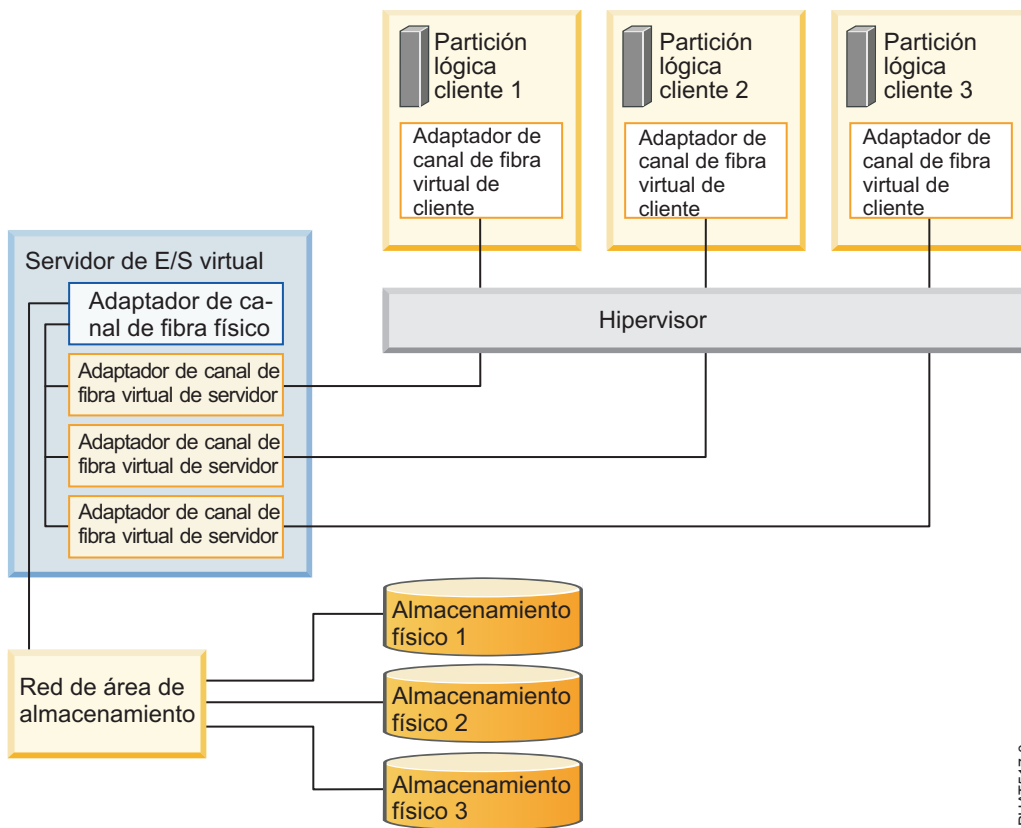
Con la virtualización de ID de N\_Port (NPIV) puede configurar el sistema gestionado de forma que varias particiones lógicas puedan acceder al almacenamiento físico independiente a través del mismo adaptador de canal de fibra físico.

Para acceder a almacenamiento físico en una red de área de almacenamiento (SAN) común que utilice el canal de fibra, el almacenamiento físico se correlaciona con unidades lógicas (LUN) y las LUN se correlacionan con los puertos de los adaptadores de canal de fibra físico. Cada puerto físico de cada adaptador de canal de fibra físico se identifica mediante un nombre de puerto internacional (WWPN).

NPIV es una tecnología estándar para las redes de canal de fibra que permite conectar varias particiones lógicas a un solo puerto físico de un adaptador de canal de fibra físico. Cada partición lógica se identifica mediante un WWPN exclusivo, es decir: puede conectar cada partición lógica a un almacenamiento físico independiente en una SAN.

Para habilitar la NPIV en el sistema gestionado, debe crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual (versión 2.1 o posterior) que proporcione recursos virtuales a las particiones lógicas de cliente. Debe asignar los adaptadores de canal de fibra físico (que dan soporte a NPIV) a la partición lógica del Servidor de E/S virtual. A continuación, puede conectar adaptadores de canal de fibra virtual de las particiones lógicas del cliente a adaptadores de canal de fibra virtual de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. Un *adaptador de canal de fibra virtual* es un adaptador virtual que proporciona a las particiones lógicas de cliente una conexión de canal de fibra a una red de área de almacenamiento por medio de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. La partición lógica del Servidor de E/S virtual proporciona la conexión entre los adaptadores de canal de fibra virtual de la partición lógica del Servidor de E/S virtual y los adaptadores de canal de fibra físico del sistema gestionado.

La siguiente figura muestra un sistema gestionado configurado para utilizar la NPIV.



La figura muestra las conexiones siguientes:

- Una red de área de almacenamiento (SAN) conecta tres unidades de almacenamiento físico a un adaptador de canal de fibra físico ubicado en el sistema gestionado. El adaptador de canal de fibra físico se asigna al Servidor de E/S virtual y da soporte a NPIV.
- El adaptador de canal de fibra físico se conecta a tres adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual. Los tres adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual se conectan al mismo puerto físico del adaptador de canal de fibra físico.
- Cada adaptador de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual se conecta a un adaptador de canal de fibra virtual de una partición lógica de cliente. Cada adaptador de canal de fibra virtual de cada partición lógica de cliente recibe un par de WWPN exclusivos. La partición lógica de cliente

utiliza un WWPN para iniciar la sesión en la SAN en cualquier momento. El otro WWPN se utiliza cuando se mueve una partición lógica de cliente a otro sistema gestionado.

Mediante sus WWPN y las conexiones de canal de fibra virtual al adaptador de canal de fibra físico, los sistemas operativos que se ejecutan en las particiones lógicas de cliente descubren y gestionan su almacenamiento físico ubicado en la SAN y crean una instancia de éste. En la figura anterior, la partición lógica de cliente 1 accede al almacenamiento físico 1, la partición lógica de cliente 2 accede al almacenamiento físico 2 y la partición lógica de cliente 3 accede al almacenamiento físico 3. Para particiones de cliente de IBM i, las LUN del almacenamiento físico conectado con NPIV necesitan un controlador de dispositivo específico del almacenamiento y no utilizan el controlador de dispositivo SCSI virtual genérico. El Servidor de E/S virtual no puede acceder y no emula el almacenamiento físico al que tienen acceso las particiones lógicas de cliente. El Servidor de E/S virtual proporciona a las particiones lógicas de cliente una conexión a los adaptadores de canal de fibra físico del sistema gestionado.

Siempre hay una relación de uno a uno entre los adaptadores de canal de fibra virtual de las particiones lógicas del cliente y los adaptadores de canal de fibra virtual de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. Es decir, cada adaptador de canal de fibra virtual de una partición lógica de cliente debe conectarse sólo a un adaptador de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual, y cada adaptador de canal de fibra virtual en el Servidor de E/S virtual debe conectar sólo con un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente. No se recomienda correlacionar varios adaptadores de canal de fibra virtual de una sola partición lógica de cliente a través de varios adaptadores de canal de fibra de servidor virtual con el mismo adaptador de canal de fibra físico.

Mediante las herramientas de la SAN, puede establecer zonas y máscaras para las LUN que incluyan WWPN asignados a adaptadores de canal de fibra virtual de particiones lógicas de cliente. La SAN utiliza WWPN asignados a adaptadores de canal de fibra virtual de particiones lógicas de cliente del mismo modo que utiliza WWPN asignados a puertos físicos.

Se pueden configurar adaptadores de canal de fibra virtual en particiones lógicas de cliente que ejecuten los siguientes sistemas operativos:

- AIX Versión 6.1 Nivel de tecnología 2 o posterior
- AIX Versión 5.3 Nivel de tecnología 9
- IBM i Versión 6.1.1, o posterior
- SUSE Linux Enterprise Server Versión 11, o posterior
- SUSE Linux Enterprise Server Versión 10, Service Pack 3, o posterior
- Red Hat Enterprise Server Versión 5.4 o posterior
- Red Hat Enterprise Server Versión 6 o posterior
- SUSE Linux Enterprise Server Versión 11, o posterior
- SUSE Linux Enterprise Server Versión 10, Service Pack 3, o posterior
- Red Hat Enterprise Server Versión 5.4 o posterior
- Red Hat Enterprise Server Versión 6 o posterior

#### **Información relacionada:**

 Configuración de redundancia utilizando adaptadores de canal de fibra Virtual

*Canal de fibra virtual para sistemas gestionados por la HMC:*

En los sistemas gestionados mediante la Hardware Management Console (HMC), puede añadir y eliminar de forma dinámica adaptadores de canal de fibra virtuales en la partición lógica del Servidor de E/S virtual y cada partición lógica de cliente. También puede ver información sobre los adaptadores de canal de fibra virtual y físicos y los nombres de puerto a escala mundial (WWPN) utilizando mandatos del Servidor de E/S virtual.

Para habilitar la Virtualización de ID de N\_Port (NPIV) en el sistema gestionado, debe crear los adaptadores y las conexiones de canal de fibra virtual tal como se indica a continuación:

- Utilice la HMC para crear adaptadores de canal de fibra virtual en la partición lógica del Servidor de E/S virtual y asociarlos a adaptadores de canal de fibra virtual de las particiones lógicas de cliente.
- Utilice la HMC para crear adaptadores de canal de fibra virtual en cada la partición lógica de cliente y asociarlos a adaptadores de canal de fibra virtual de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. Cuando se crea un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente, la HMC genera un par de WWPN exclusivos para el adaptador de canal de fibra virtual del cliente.
- Para conectar los adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual a los puertos físicos del adaptador de canal de fibra físico, ejecute el mandato **vfcmap** sobre el Servidor de E/S virtual.

La HMC WWPN en base a un intervalo de nombres disponibles para utilizarlos con el prefijo en los datos vitales del producto del sistema gestionado. Este prefijo de 6 dígitos se entrega al adquirir el sistema gestionado e incluye 32.000 parejas de WWPN. Cuando se elimina un adaptador de canal de fibra virtual de una partición lógica de cliente, el hipervisor suprime los WWPN asignados al adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica de cliente. La HMC no reutiliza los WWPN suprimidos al generar WWPN para adaptadores de canal de fibra virtual en el futuro. Si se ha quedado sin WWPN, deberá obtener un código de activación que incluya otro prefijo con otras 32.000 parejas de WWPN.

Para evitar configurar el adaptador de canal de fibra físico de modo que resulte un punto único de fallo para la conexión entre la partición lógica de cliente y su almacenamiento físico en la SAN, no conecte dos adaptadores de canal de fibra virtual de la misma partición lógica de cliente al mismo adaptador de canal de fibra físico. En su lugar, conecte cada adaptador de canal de fibra virtual a un adaptador de canal de fibra físico distinto.

Puede añadir dinámicamente adaptadores de canal de fibra virtuales a la partición lógica del Servidor de E/S virtual y a las particiones lógicas de cliente y eliminarlos de esas particiones.

*Tabla 9. Tareas de particionamiento dinámico y resultados para los adaptadores de canal de fibra virtuales*

Añadir o eliminar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual	A o desde una partición lógica de cliente o una partición lógica del Servidor de E/S virtual	Resultado
Añadir un adaptador de canal de fibra virtual	A una partición lógica de cliente	La HMC genera un par de WWPN exclusivos para el adaptador de canal de fibra virtual del cliente.
Añadir un adaptador de canal de fibra virtual	A una partición lógica del Servidor de E/S virtual	Debe conectarse el adaptador de canal de fibra virtual a un puerto físico de un adaptador de canal de fibra físico.
Eliminar un adaptador de canal de fibra virtual	Desde una partición lógica de cliente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El hipervisor suprime los WWPN y no los vuelve a utilizar.</li> <li>• El adaptador de canal de fibra virtual asociado del Servidor de E/S virtual se debe eliminar o asociar a otro adaptador de canal de fibra virtual de una partición lógica de cliente.</li> </ul>



Tabla 9. Tareas de particionamiento dinámico y resultados para los adaptadores de canal de fibra virtuales (continuación)

Añadir o eliminar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual	A o desde una partición lógica de cliente o una partición lógica del Servidor de E/S virtual	Resultado
Eliminar un adaptador de canal de fibra virtual	Desde una partición lógica del Servidor de E/S virtual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Servidor de E/S virtual elimina la conexión al puerto físico del adaptador de canal de fibra físico.</li> <li>• El adaptador de canal de fibra virtual asociado de la partición lógica de cliente se debe eliminar o asociar con otro adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica del Servidor de E/S virtual.</li> </ul>

La tabla siguiente lista los mandatos del Servidor de E/S virtual que se pueden ejecutar para ver información sobre los adaptadores de canal de fibra.

Tabla 10. Mandatos del Servidor de E/S virtual que muestran información sobre los adaptadores de canal de fibra

Mandato del servidor de E/S virtual	Información visualizada por el mandato
<b>lsmap</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muestra los adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual conectados al adaptador de canal de fibra físico</li> <li>• Muestra los atributos de los adaptadores de canal de fibra virtual de las particiones lógicas de cliente asociados con los adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual conectados al adaptador de canal de fibra físico</li> </ul>
<b>lsnports</b>	<p>Muestra información sobre los puertos físicos de los adaptadores de canal de fibra físico que soportan NPIV, como por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El nombre y código de ubicación del puerto físico</li> <li>• El número de puertos físicos disponibles</li> <li>• El número total de WWPN que puede soportar el puerto físico.</li> <li>• Si los conmutadores a los que los adaptadores de canal de fibra físico están conectados soportan NPIV</li> </ul>

También puede ejecutar el mandato **lshwres** en la HMC para visualizar el número de WWPN restantes y visualizar el prefijo que actualmente utilizado para generar los WWPN.

**Tareas relacionadas:**

“Configuración de un adaptador de canal de fibra virtual” en la página 166

Puede configurar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Gestión dinámica de adaptadores virtuales” en la página 234

Puede añadir y eliminar dinámicamente adaptadores virtuales a y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Obtención de WWPN adicionales para el servidor” en la página 260

Si utiliza todos los nombres de puerto universal (WWPN) del servidor, puede añadir más WWPN al servidor utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esta adición de WWPN permite crear adaptadores de canal de fibra virtual adicionales en particiones lógicas de cliente que utilicen recursos

virtuales facilitados por el Servidor de E/S virtual.

*Canal de fibra virtual en sistemas gestionados por IVM:*

En los sistemas gestionados por Integrated Virtualization Manager (IVM), puede añadir y eliminar dinámicamente los nombres de puerto universal (WWPN) en las particiones lógicas, y puede cambiar dinámicamente los puertos físicos a los que se han asignado los WWPN. También puede visualizar información acerca de los adaptadores de canal de fibra virtuales y físicos y acerca de los WWPN utilizando los mandatos **lsmmap** y **lsmports**.

Para habilitar la Virtualización de ID de N\_Port (NPIV) en el sistema gestionado, debe crear un par de WWPN para una partición lógica y asignarlo directamente a los puertos físicos de los adaptadores de canal de fibra físico. Para asignar varias particiones lógicas a un puerto físico, asigne una pareja de WWPN de cada partición lógica al mismo puerto físico. Si asigna un pareja de WWPN a una partición lógica, IVM crea automáticamente las conexiones siguientes:

- IVM crea un adaptador de canal de fibra virtual en la partición de gestión y lo asocia al adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica.
- IVM genera un par de WWPN exclusivos y crea un adaptador de canal de fibra virtual en la partición lógica de cliente. IVM asigna los WWPN al adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica de cliente y asocia el adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica de cliente con el adaptador de canal de fibra virtual en la partición de gestión.

Cuando se asignan los WWPN de una partición lógica a un puerto físico, IVM conecta el adaptador de canal de fibra virtual de la partición de gestión al puerto físico del adaptador de canal de fibra físico.

IVM genera WWPN en base a un intervalo de nombres disponibles para utilizarlos con el prefijo en los datos vitales del producto del sistema gestionado. Este prefijo de 6 dígitos se entrega al adquirir el sistema gestionado e incluye 32.768 parejas de WWPN. Cuando se elimina la conexión entre una partición lógica y un puerto físico, el hipervisor suprime los WWPN asignados al adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica. IVM no reutiliza los WWPN suprimidos al generar WWPN para adaptadores de canal de fibra virtual en el futuro. Si se ha quedado sin WWPN, deberá obtener un código de activación que incluya otro prefijo con 32.768 parejas de WWPN.

Para evitar configurar el adaptador de canal de fibra físico de modo que resulte un punto único de fallo para la conexión entre la partición lógica de y su almacenamiento físico en la red de área de almacenamiento (SAN), no asigne una partición lógica a un solo adaptador de canal de fibra físico dos veces. Por ejemplo, no debe asignar un par de WWPN para partición lógica a un puerto físico de un adaptador de canal de fibra físico y luego asignar otro par de WWPN para la misma partición lógica a otro puerto físico del mismo adaptador de canal de fibra físico. En lugar de ello, asigne los pares de WWPN de cada partición lógica a un adaptador de canal de fibra físico distinto.

Puede añadir parejas de WWPN de una nueva partición lógica sin asignarlos a un puerto físico. La capacidad de generar WWPN independientemente de una asignación de puerto físico para una partición lógica permite comunicar estos nombres al administrador de SAN. Esto garantiza que el administrador de SAN pueda configurar la conexión de SAN para que la partición lógica pueda conectarse de forma satisfactoria a la SAN, independientemente de qué puerto físico utilice la partición para la conexión.

Puede añadir o eliminar dinámicamente una pareja de WWPN en una partición lógica. También puede cambiar dinámicamente el puerto físico que está asignado a una pareja de WWPN.

Tabla 11. Tareas de particionamiento dinámico y resultados

Acción	Resultado
Añadir dinámicamente una pareja de WWPN a una partición lógica	<ul style="list-style-type: none"> <li>IVM crea un adaptador de canal de fibra virtual en la partición de gestión y lo asocia al adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica.</li> <li>IVM genera un par de WWPN exclusivos y crea un adaptador de canal de fibra virtual en la partición lógica. IVM asigna los WWPN al adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica y asocia el adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica con el adaptador de canal de fibra virtual en la partición de gestión.</li> </ul>
Asignar dinámicamente una pareja de WWPN a un puerto físico	IVM conecta el adaptador de canal de fibra virtual de la partición de gestión al puerto físico del adaptador de canal de fibra físico.
Eliminar dinámicamente una pareja de WWPN de una partición lógica	<ul style="list-style-type: none"> <li>IVM elimina la conexión entre el adaptador de canal de fibra virtual de la partición de gestión y el puerto físico del adaptador de canal de fibra físico.</li> <li>IVM elimina el adaptador de canal de fibra virtual de la partición de gestión.</li> <li>IVM elimina el adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica. IVM suprime los WWPN y no los vuelve a utilizar.</li> </ul>
Cambiar dinámicamente la asignación de puerto físico de una pareja de WWPN	<p>IVM cambia la conexión del adaptador de canal de fibra virtual de la partición de gestión por el puerto físico recién asignado.</p> <p>Cuando se cambia el puerto físico por el valor Ninguno, IVM conserva el adaptador de canal de fibra virtual de la partición de gestión, pero elimina la conexión al puerto físico del adaptador de canal de fibra físico. Si más adelante reasigna un puerto físico al par de WWPN, IVM reutiliza el adaptador de canal de fibra virtual original de la partición de gestión y conecta al adaptador al puerto físico recién asignado.</p>

La tabla siguiente lista los mandatos del Servidor de E/S virtual que se pueden ejecutar para ver información sobre los adaptadores de canal de fibra.


Tabla 12. Mandatos del Servidor de E/S virtual que muestran información sobre los adaptadores de canal de fibra

Mandato del servidor de E/S virtual	Información visualizada por el mandato
<b>lsmap</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muestra los adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual conectados al adaptador de canal de fibra físico</li> <li>Muestra los atributos de los adaptadores de canal de fibra virtual de las particiones lógicas de cliente asociados con los adaptadores de canal de fibra virtual del Servidor de E/S virtual conectados al adaptador de canal de fibra físico</li> </ul>

Tabla 12. Mandatos del Servidor de E/S virtual que muestran información sobre los adaptadores de canal de fibra (continuación)

Mandato del servidor de E/S virtual	Información visualizada por el mandato
<b>lsnports</b>	<p>Muestra información sobre los puertos físicos de los adaptadores de canal de fibra físico que soportan NPIV, como por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El nombre y código de ubicación del puerto físico</li> <li>• El número de puertos físicos disponibles</li> <li>• El número total de WWPN que puede soportar el puerto físico.</li> <li>• Si los conmutadores a los que los adaptadores de canal de fibra físico están conectados soportan NPIV</li> </ul>

**Información relacionada:**

 Gestión del canal de fibra virtual en Integrated Virtualization Manager

*Adaptadores SCSI virtuales:*

Los adaptadores SCSI virtuales (Small Computer Systems Interface) suministran una partición lógica con la capacidad de utilizar E/S de almacenamiento (disco, CD y cinta) que es propiedad de otra partición.

Un adaptador de cliente SCSI virtual de una partición lógica puede comunicarse con un adaptador de servidor SCSI virtual de otra partición lógica. El adaptador de cliente SCSI virtual permite a una partición lógica acceder a un dispositivo de almacenamiento que la otra partición lógica deja disponible. La partición lógica propietaria del hardware es la *partición lógica de servidor* y la partición lógica que utiliza el hardware "virtual" es la *partición lógica de cliente*. Con esta organización, el sistema puede tener muchas particiones lógicas de servidor.

Por ejemplo, la partición lógica A proporciona espacio de disco a las particiones lógicas B, C y D. Una partición lógica puede utilizar simultáneamente una E/S virtual desde más de una partición lógica. Por tanto, siguiendo el ejemplo, mientras la partición lógica A proporciona espacio de disco a las particiones lógicas B, C y D, las particiones lógicas A y B pueden utilizar una unidad de cinta conectada a la partición lógica D. En este caso, A está sirviendo espacio de disco a D, mientras que D está sirviendo el dispositivo de cinta a A.

SCSI virtual permite simplificar las operaciones de copia de seguridad y mantenimiento del sistema gestionado. Al realizar la copia de seguridad de los datos de la partición lógica de servidor, también se realiza la copia de seguridad de los datos de cada partición lógica de cliente.

Los adaptadores de servidor SCSI virtual solamente pueden crearse en las particiones lógicas de tipo IBM i y del servidor de E/S virtual.

El controlador de dispositivo de cliente SCSI virtual no puede realizar protección del almacenamiento mediante RAID (Redundant Arrays of Independent Disks). Aunque el sistema operativo Linux permite la protección RAID de software de discos virtuales, la técnica recomendada para proteger el almacenamiento de disco es configurar el servidor de almacenamiento de E/S virtual para realizar la protección de disco.

En sistemas gestionados por la HMC, los SCSI adaptadores virtuales se crean y asignan a las particiones lógicas mediante perfiles de partición.

**Conceptos relacionados:**

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

*Adaptadores serie virtuales:*

Los adaptadores serie virtuales suministran una conexión punto a punto de una partición lógica a otra, o desde la Hardware Management Console (HMC) a cada una de las particiones lógicas del sistema gestionado. Los adaptadores serie virtuales se utilizan principalmente para establecer conexiones de terminal o de consola con las particiones lógicas.

Al crear una partición lógica, la HMC crea automáticamente dos adaptadores serie de servidor en la partición lógica. Estos adaptadores serie de servidor virtuales permiten establecer una conexión de terminal o de consola con la partición lógica a través de la HMC.

También puede crear pares de adaptadores serie virtuales en las particiones lógicas para poder acceder y controlar una partición lógica directamente desde otra partición lógica. Por ejemplo, imagine que una partición lógica utiliza los recursos de disco de otra partición lógica mediante adaptadores SCSI virtuales. Puede crear un adaptador serie de servidor en la partición lógica que utilice los recursos de disco y un adaptador serie de cliente en la partición lógica que posea los recursos de disco. Esta conexión permite que la partición lógica que posee los recursos de disco cierre la partición lógica que utiliza los recursos de disco antes de realizar una copia de seguridad de los datos de la partición lógica que es propietaria de los recursos de disco.

En sistemas gestionados por la HMC, los adaptadores serie virtuales se crean y asignan a las particiones lógicas mediante perfiles de partición.

**Conceptos relacionados:**

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

**Adaptador Ethernet de sistema principal:**

Un *Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA)* es un adaptador Ethernet físico integrado directamente en el bus GX+ en un sistema gestionado. Los HEA ofrecen un gran rendimiento, una baja latencia y soporte de virtualización para conexiones Ethernet. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

A diferencia de la mayoría de tipos de dispositivos de E/S, no puede asignar el propio HEA a una partición lógica. En su lugar, se pueden conectar varias particiones lógicas directamente al HEA y utilizar los recursos del HEA. Esto permite que estas particiones lógicas accedan a redes externas a través del HEA sin necesidad de pasar por un puente Ethernet en otra partición lógica.

Para conectar una partición lógica a un HEA, debe crear un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA) para la partición lógica. Un *Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA)* es una representación de un HEA físico en una partición lógica. Un LHEA aparece en el sistema operativo como si se tratara de un adaptador Ethernet físico, de la misma forma que un adaptador Ethernet virtual aparece como si fuera un adaptador Ethernet físico. Al crear un LHEA para una partición lógica, especificará los recursos que la partición lógica puede utilizar en un HEA físico real. Cada partición lógica puede tener un LHEA para cada HEA físico en el sistema gestionado. Cada LHEA puede tener uno o varios puertos lógicos y cada puerto lógico se puede conectar a un puerto físico del HEA.

Puede crear un LHEA para una partición lógica siguiendo uno de estos métodos:

- Puede añadir el LHEA a un perfil de partición, concluir la partición lógica y reactivarla utilizando el perfil de partición con el LHEA.
- Puede añadir el LHEA a una partición lógica activa mediante el particionamiento dinámico. Este método sólo puede utilizarse para particiones lógicas de Linux si instala los sistemas operativos siguientes en la partición lógica:
  - Red Hat Enterprise Linux versión 4.6 o posterior
  - Red Hat Enterprise Linux versión 5.1 o posterior
  - SUSE Linux Enterprise Server versión 10 o posterior
  - SUSE Linux Enterprise Server Versión 11, o posterior

Al activar una partición lógica, los LHEA del perfil de partición se consideran recursos necesarios. Si los recursos del HEA físico que necesitan los LHEA no están disponibles, la partición lógica no se podrá activar. No obstante, cuando una partición lógica está activa, puede eliminar los LHEA que desee de la partición lógica. Para cada LHEA activo que asigne a una partición lógica de IBM i, IBM i necesita 40 MB de memoria.

Una vez creado un LHEA para una partición lógica, se crea un dispositivo de red en la partición lógica. Este dispositivo de red se denomina  $entX$  en particiones lógicas de AIX,  $CMNX$  en particiones lógicas de IBM i y  $ethX$  en particiones lógicas de Linux, donde  $X$  representa números asignados secuencialmente. El usuario puede entonces realizar la configuración de TCP/IP como un dispositivo de Ethernet físico para comunicarse con otras particiones lógicas.

Puede configurar una partición lógica para que sea la única que puede acceder al puerto físico de un HEA especificando *modalidad promiscua* para un LHEA asignado a la partición lógica. Cuando un LHEA está en la modalidad promiscua, ninguna otra partición lógica puede acceder a los puertos lógicos del puerto físico asociado con el LHEA que está en la modalidad promiscua. Puede configurar una partición lógica en modalidad promiscua en los casos siguientes:

- Si desea conectar más de 16 particiones lógicas entre ellas y a una red externa mediante un puerto físico en un HEA, puede crear un puerto lógico en un servidor de E/S virtual y configurar un puente Ethernet entre el puerto lógico y un adaptador Ethernet virtual en una LAN virtual. Esto permite que todas las particiones lógicas con adaptadores Ethernet virtuales de la LAN virtual se comuniquen con el puerto físico a través del puente Ethernet. Si configura un puente Ethernet entre un puerto lógico y un adaptador Ethernet virtual, el puerto físico conectado al puerto lógico debe tener las siguientes propiedades:
  - El puerto físico debe estar configurado de modo que el servidor de E/S virtual sea la partición lógica en modalidad promiscua del puerto físico.
  - El puerto físico sólo puede tener un puerto lógico.
- Desea que la partición lógica tenga un acceso dedicado a un puerto físico.
- Desea utilizar herramientas como, por ejemplo, `tcpdump` o `iptrace`.

Un puerto lógico puede establecer comunicación con el resto de puertos lógicos conectados al mismo puerto físico del HEA. El puerto físico y los puertos lógicos asociados forman una red Ethernet lógica. Los paquetes de difusión general y multidifusión se distribuyen en esta red lógica a pesar de que era una red Ethernet física. Puede conectar hasta 16 puertos lógicos a un puerto físico utilizando esta red lógica. Por extensión, se pueden conectar hasta 16 particiones lógicas entre sí y a una red externa mediante esta red lógica. El número real de puertos lógicos que puede conectar a un puerto físico depende del valor de Escala multinúcleo del grupo de puertos físicos. También depende del número de puertos lógicos que se han creado para otros puertos físicos dentro del grupo de puertos físicos. De forma predeterminada, el valor de escala de varios núcleos de cada grupo de puertos físicos se establece en 4, lo que permite conectar cuatro puertos lógicos a los puertos físicos del grupo de puertos físicos. Para permitir conectar hasta 16 puertos lógicos a los puertos físicos del grupo de puertos físicos, deberá cambiar el valor de Escala multinúcleo del grupo de puertos físicos por 1 y reiniciar el sistema gestionado.

Puede establecer cada puerto lógico para que restrinja o permita los paquetes etiquetados para VLAN específicas. Puede establecer un puerto lógico que acepte los paquetes con cualquier ID de VLAN, o puede establecer un puerto lógico que acepte sólo los ID de VLAN especificados. Puede especificar hasta 20 ID de VLAN individuales para cada puerto lógico.

Los puertos físicos en un HEA se configuran siempre en el nivel de sistemas gestionados. Si utiliza una HMC para gestionar un sistema, debe utilizar HMC para configurar los puertos físicos en cualquier HEA que pertenezca al sistema gestionado. Además, la configuración de puertos físicos se aplica a todas las particiones lógicas que utilicen el puerto físico. (Algunas propiedades necesitarán también configuración en el sistema operativo. Por ejemplo, el tamaño máximo de paquete para un puerto físico del HEA se debe establecer a nivel del sistema gestionado mediante la HMC. No obstante, también debe establecer el tamaño de paquete máximo de cada puerto lógico en el sistema operativo). En cambio, si un sistema no está particionado y no se gestiona mediante una HMC, puede configurar los puertos físicos del HEA en el sistema operativo como si los puertos físicos fueran puertos de un adaptador Ethernet físico estándar.

El hardware de HEA no soporta la modalidad semidúplex.

Puede cambiar las propiedades de un puerto lógico en un LHEA mediante el particionamiento dinámico para eliminar el puerto lógico de la partición lógica. También puede añadir el puerto lógico de nuevo a la partición lógica utilizando las propiedades cambiadas. Si el sistema operativo de la partición lógica no permite el particionamiento dinámico para los LHEA y desea cambiar propiedades de un puerto lógico que no sean las VLAN en las que participa el puerto lógico, debe definir un perfil para la partición lógica que contenga las propiedades deseadas del puerto lógico, concluir la partición lógica y activar la partición lógica utilizando el perfil de partición nuevo o modificado. Si el sistema operativo de la partición lógica no permite el particionamiento dinámico para los LHEA y desea cambiar las VLAN en las que participa el puerto lógico, debe eliminar el puerto lógico del perfil de partición que corresponda a la partición lógica, concluir y activar la partición lógica utilizando el perfil de partición modificado, añadir de nuevo el puerto lógico al perfil de partición utilizando la configuración de VLAN modificada, y concluir y activar de nuevo la partición lógica utilizando el perfil de partición modificado.

#### **Conceptos relacionados:**

“Ethernet virtual” en la página 60

Ethernet virtual permite a las particiones lógicas comunicarse entre sí sin necesidad de asignar hardware físico a las mismas.

#### **Tareas relacionadas:**


“Creación de un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para una partición lógica en ejecución” en la página 171

Si el sistema gestionado tiene un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA), puede configurar una partición lógica que utilice los recursos HEA utilizando la Hardware Management Console (HMC) para crear un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA) para la partición lógica. Un *Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA)* es una representación de un HEA físico en una partición lógica. Un LHEA permite que la partición lógica se conecte a redes externas directamente a través del HEA. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

“Configuración de puertos físicos en un Adaptador Ethernet de sistema principal” en la página 168  
Puede utilizar una Hardware Management Console (HMC) para configurar las propiedades de cada puerto físico en un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA). Estas propiedades incluyen la velocidad del puerto, la modalidad de dúplex, el tamaño de paquete máximo, el valor de control de flujo y la partición lógica promiscua para los paquetes de difusión simple. Las propiedades del puerto físico son también utilizadas por los puertos lógicos asociados con cada puerto físico. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

#### **Información relacionada:**

 [Adaptadores Ethernet compartidos](#)

 [Introducción y visión general técnica del adaptador Ethernet virtual integrado](#)

## Recursos codificados para particiones lógicas de IBM i:

Al crear una partición lógica de IBM i mediante Hardware Management Console (HMC), debe etiquetar los adaptadores de E/S (IOA) para que realicen funciones específicas para la partición lógica de IBM i.

Un *recurso etiquetado* es un IOA seleccionado porque controla un dispositivo que realiza una función específica para una partición lógica. El sistema operativo de la HMC y de IBM i utiliza esta codificación para ubicar y utilizar el dispositivo de E/S adecuado para cada función de E/S. Por ejemplo, cuando se crea un perfil de partición de IBM i, se debe codificar el dispositivo de E/S que vaya a utilizar la partición lógica de IBM i como origen de carga. El código permite a la HMC ubicar el origen de carga cuando se active la partición lógica mediante el perfil de partición.

Puede etiquetar el IOA que controla el dispositivo de E/S que desea utilizar. La codificación del IOA permite especificar el dispositivo de E/S exacto que se desee utilizar.

La siguiente tabla lista y describe los tipos de dispositivos codificados e indica si es necesario que se codifique el tipo de dispositivo para particiones lógicas de IBM i.

Tabla 13. Dispositivos asociados con IOA etiquetados

Dispositivo	Descripción	¿Es necesaria la codificación para particiones lógicas de IBM i?
Dispositivo de reinicio alternativo	Este dispositivo puede ser una unidad de cintas o un dispositivo óptico. El sistema utiliza el soporte en el dispositivo de reinicio alternativo para iniciarse cuando realiza una carga del programa inicial de modalidad D (IPL). El dispositivo de reinicio alternativo carga el Código interno con licencia contenido en el soporte de almacenamiento extraíble en lugar del código de la unidad de disco de origen de carga.	Sí
Consola de la partición lógica	La primera estación de trabajo que activa el sistema en la partición lógica y el único dispositivo que activa en un IPL. La partición lógica presupone que siempre se podrá utilizar una consola.	Sí (si utiliza un dispositivo de consola que no sea la HMC)
Unidad de discos de origen de carga	Cada partición lógica de IBM i debe tener 1 unidad de discos designada como el origen de carga. El sistema utiliza el origen de carga para iniciar la partición lógica. El sistema siempre identifica esta unidad de discos como unidad número 1.	Sí

Si se utiliza el Gestor de particiones virtuales para crear particiones lógicas en el sistema gestionado, no tiene que codificar los dispositivos de E/S para estas funciones de E/S. La partición lógica de IBM i es automáticamente propietaria de todos los recursos físicos de E/S del sistema gestionado y el Gestor de particiones virtuales codifica automáticamente el dispositivo de E/S que debe utilizarse para cada función de E/S. El Gestor de particiones virtuales codifica los dispositivos de E/S para las funciones de E/S basándose en el modelo de servidor y en la ubicación dentro del mismo. Si está particionando un servidor nuevo mediante el Gestor de particiones virtuales y ha solicitado el servidor con IBM i preinstalado, no tiene que verificar la ubicación de los dispositivos de E/S en el servidor nuevo.

## Conceptos relacionados:



“Asignación de dispositivos de E/S en perfiles de partición” en la página 11

Los dispositivos de E/S se asignan a perfiles de partición ya sea de ranura en ranura, o en base a los puertos lógicos en el caso de los adaptadores SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) de modalidad compartida. Para los dispositivos de E/S que se asignan a los perfiles de partición de ranura en ranura, se pueden asignar la mayor parte de los dispositivos de E/S a un perfil de partición en la HMC, según sea necesario o como se prefiera. En el caso de los puertos lógicos SR-IOV, siempre están asignados a un perfil, según sea necesario.

*Normas de colocación del origen de carga para particiones lógicas de IBM i:*

Debe colocar adecuadamente una unidad de disco dentro de una unidad de sistema o de expansión antes de utilizarla como origen de carga para una partición lógica de IBM i. Las normas de colocación dependen de la unidad del servidor o de la unidad de expansión en la que se encuentre el origen de carga y, a veces en el adaptador de E/S (IOA) que controla el origen de carga.

La colocación del disco de origen de carga de una partición lógica de IBM i debe ser como se indica a continuación.

*Tabla 14. Reglas especiales de colocación de origen de carga*

Servidor o unidad de expansión	IOA	Ranura de disco
5786 y 5787	Puerto 0 de bus SCSI de cualquier IOA de almacenamiento al que esté conectada una unidad de discos de origen de carga	<p>P1-D1, P1-D2, P1-D3 sólo pueden contener el origen de carga si la ranura C3 contiene una tarjeta repetidora SCSI sencilla (506E) que se conecte al puerto 0 de un adaptador de E/S (IOA) SCSI en la unidad del sistema, pero que no se conecte a la ranura C2.</p> <p>P1-D7, P1-D8, P1-D9 sólo pueden contener el origen de carga si la tarjeta repetidora SCSI de la ranura C2 se conecta al puerto 0 de un IOA SCSI de la unidad del sistema.</p> <p>P2-D1, P2-D2, P2-D3 sólo pueden contener el origen de carga si la ranura C4 contiene una tarjeta repetidora SCSI sencilla (506E) que se conecte al puerto 0 de un IOA SCSI de la unidad del sistema, pero que no se conecte a la ranura C5.</p> <p>P2-D7, P2-D8, P2-D9 sólo pueden contener el origen de carga si la tarjeta repetidora SCSI de la ranura C4 se conecta al puerto 0 de un IOA SCSI de la unidad del sistema.</p>

Lea las siguientes normas relativas a la colocación del origen de carga para particiones lógicas de IBM i:

- No hay requisitos específicos de ranuras para las unidades de disco SAS (SCSI conectadas en serie). Cualquier ranura puede contener el origen de carga.
- El IOA de origen de carga debe especificarse al crear la partición lógica.
- La compresión de disco debe estar inhabilitada para el disco de origen de carga.
- Las unidades de disco deben tener al menos 17 GB de capacidad utilizable.

- La duplicación de disco requiere dos dispositivos de disco de origen de carga en posiciones válidas de origen de carga.
- Cualquier IOA de disco que se pueda conectar a un sistema capaz de tener particiones lógicas puede utilizarse para obtener capacidad de almacenamiento adicional si se cumplen los requisitos especiales para el disco de origen de carga.
- Cada partición lógica tiene su propio almacenamiento de un solo nivel y, por tanto, su propia configuración de ASP. Las normas de configuración de ASP que se aplican a sistemas sin particiones lógicas también se aplican a las particiones lógicas.
- Se puede definir protección de disco para una partición lógica de la misma manera que para un sistema sin particiones: la protección de paridad (RAID), la protección por duplicación de disco o mixta. La duplicación de disco a nivel de bus requiere dos buses en la partición lógica.
- Las unidades de discos que una partición lógica ya esté utilizando no pueden añadirse fácilmente a otra partición lógica. Primero es necesario eliminarlas de la configuración de la partición lógica que las está utilizando para poder añadir las a otra partición lógica. Al hacerlo, el sistema mueve automáticamente los datos de usuario o de sistema a otras unidades de discos de la misma ASP.

*Normas de emplazamiento del dispositivo de reinicio alternativo para particiones lógicas de IBM i:*

Puede utilizar el dispositivo óptico interno de la unidad del sistema, o puede utilizar dispositivo de cintas externo o un dispositivo óptico para cargar el Código interno con licencia e IBM i en la unidad de disco de origen de carga de una partición lógica de IBM i.

El único dispositivo interno admitido de reinicio alternativo es la unidad de DVD Slimline en la ranura del soporte de almacenamiento extraíble de la unidad del sistema.

Las particiones lógicas de IBM i tienen las reglas siguientes para los dispositivos externos de reinicio alternativo:

- El dispositivo de reinicio alternativo debe estar conectado al bus 0 o al puerto 0 de IOA.
- El IOA de reinicio alternativo se especifica durante la configuración de la partición lógica.

### **Dispositivos conmutables para particiones lógicas de IBM i:**

Si configura un adaptador de E/S (IOA) de modo que pueda pasarse de una partición lógica a otra, podrá compartir los dispositivos asociados a dicho IOA entre varias particiones lógicas de IBM i.

Cuando cambia de IOA, le retira el control de los dispositivos de una partición lógica y se lo otorga a otra sin reiniciar el sistema o la partición lógica. Antes de conmutar el IOA a otra partición lógica, debe asegurarse de que el dispositivo no esté en uso.

Los IOA que son buenos candidatos para conmutar entre particiones lógicas son los IOA que están conectados a dispositivos de costes altos o a dispositivos poco usados o de poca demanda.

**Atención:** Cuando conmute un IOA que controle unidades de disco, asegúrese de que todas las unidades de disco que pertenecen a dicho IOA específico se han extraído de la agrupación de almacenamiento auxiliar y están en un estado de no configurado.

### **OptiConnect virtual para particiones lógicas de IBM i:**

La característica OptiConnect virtual proporciona comunicaciones de alta velocidad entre particiones dentro de un sistema gestionado. OptiConnect virtual emula el hardware de OptiConnect externo proporcionando un bus virtual entre las particiones lógicas.

La característica OptiConnect virtual sólo se puede usar para la comunicación entre particiones lógicas de IBM i. Si debe habilitar las comunicaciones con particiones lógicas de AIX o Linux, utilice Ethernet virtual en lugar de la característica OptiConnect virtual.

Para utilizar OptiConnect virtual en una partición lógica, debe instalar OptiConnect para IBM i (una característica opcional con precio adicional) en cada partición lógica de IBM i que deba utilizar OptiConnect virtual. Si utiliza la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas en el sistema gestionado, también debe comprobar las propiedades del perfil de partición en cada partición lógica de IBM i que deba utilizar OptiConnect virtual y asegurarse de que la opción **Utilizar OptiConnect virtual** está seleccionada en la pestaña **OptiConnect**.

Puede utilizar la característica OptiConnect virtual sin ningún requisito de hardware adicional.

#### Tareas relacionadas:

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

#### Información relacionada:

 [OptiConnect](#)

#### Unidad de expansión:

Puede añadir unidades de expansión a muchos de los modelos para dar soporte a características y dispositivos adicionales. Si desea crear particiones lógicas en el servidor, debe añadir una unidad de expansión que contenga el hardware adicional necesario para cada partición lógica.

Algunas unidades de expansión solo pueden soportar unidades de discos (unidad de expansión de almacenamiento), mientras que otras pueden soportar diversos tipos de hardware (unidad de expansión del sistema). Las unidades de expansión contienen generalmente uno o más buses de E/S del sistema con varios dispositivos de E/S.

Si asigna más de 144 ranuras de E/S a una partición lógica de AIX o Linux, asegúrese de que el dispositivo de arranque de la partición lógica esté entre las primeras 144 ranuras asignadas a la partición lógica. Además, asegúrese de que haya un adaptador PCIe3 de 2 puertos 40 GbE NIC RoCE QSFP+ (FC EC3A o FC EC3B) en las primeras 144 ranuras. Puede revisar los dispositivos asignados a las primeras 144 ranuras de una partición lógica visualizando las propiedades de partición de la partición lógica. Seleccione la pestaña **Hardware** y, a continuación, la pestaña **E/S**. Pulse la columna **Bus** de la tabla para ordenar los dispositivos en orden ascendente.

### 5250 CPW para particiones lógicas de IBM i

*Carga de trabajo de proceso comercial 5250 (CPW 5250)* es la capacidad de realizar tareas de proceso de transacciones en línea 5250 (OLTP 5250) en las particiones lógicas de IBM i.

*Tarea OLTP 5250* es una tarea que utiliza la corriente de datos 5250. A continuación figuran algunos ejemplos de tareas OLTP 5250:

- Cualquier forma de emulación de 5250, incluidos Hardware Management Console (HMC) 5250, IBM Host On-Demand, IBM Personal Communications, y la emulación de 5250 en los productos IBM i Access para Windows, Web y Linux
- Estaciones de trabajo Telnet 5250 o de paso a través de estación de pantalla (DSPT) 5250
- Rastreadores de pantalla
- Supervisores interactivos del sistema

Puede utilizar la herramienta IBM WebFacing para convertir las aplicaciones OLTP 5250 en aplicaciones basadas en web, que ya no necesitan utilizar las corrientes de datos 5250.

### Registro de sincronización de barrera

El registro de sincronización de barrera (BSR) es un registro de memoria que se encuentra en determinados procesadores basados en tecnología POWER. Puede grabar una aplicación de proceso

paralelo que se ejecuta en AIX para que la aplicación utilice un BSR para realizar la sincronización de barrera, que es un método para sincronizar las hebras en la aplicación de proceso paralelo. Si utiliza la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas, puede dividir los BSR en matrices y asignar matrices de BSR a los perfiles de partición.

Cada matriz BSR tiene una longitud de 8 bytes. El número de matrices BSR disponible en un sistema gestionado depende del tipo de procesador utilizado en el modelo de servidor. Puede ver el número de matrices de BSR que hay disponibles en un sistema gestionado consultando las propiedades del sistema gestionado en la HMC.

Utilizando una HMC, puede asignar un número entero de matrices de BSR a uno o varios perfiles de partición. Si activa una partición lógica utilizando un perfil de partición que especifica un número de matrices BSR, el sistema gestionado asignará las matrices BSR a la partición lógica, siempre que el número de matrices BSR especificadas esté disponible. Si no está disponible el número de matrices BSR especificadas en el perfil de partición, no podrá activar la partición lógica utilizando ese perfil de partición.

**Nota:** BSR no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

Integrated Virtualization Manager no permite asignar matrices BSR a particiones lógicas.

La HMC permite asignar matrices BSR a cualquier partición lógica. Sin embargo, AIX es el único sistema operativo que admite en la actualidad el uso de BSR y de matrices BSR. Por lo tanto, puede no notar la mejora en el rendimiento si utiliza una sincronización de barrera en una partición lógica que utiliza procesadores compartidos.


No puede añadir matrices BSR a particiones lógicas ni eliminarlas de ellas mediante el particionamiento dinámico. Para añadir o eliminar matrices BSR, debe modificar el perfil de partición o crear un perfil de partición con el número revisado de matrices BSR; cierre y reinicie la partición lógica utilizando el perfil con el nuevo número de matrices BSR.

Para sacar provecho de la sincronización de barrera, es necesario escribir una aplicación de proceso en paralelo específicamente para acceder y escribir en el BSR o matriz BSR.

#### **Información relacionada:**

 Servicio de kernel bsr\_alloc

 Servicio de kernel bsr\_free

 Servicio de kernel bsr\_query

## **Soporte de aplicaciones para particiones lógicas de Linux**

Aprenda cómo integrar Linux con aplicaciones y datos de IBM i.

### **Soporte de Samba con IBM i NetServer**

El bloque de mensajes de servidor (Server Message Block - SMB) es un protocolo de compartición de archivos que se suele utilizar en los PC de Windows. Siempre que se correlaciona una unidad de red de PC de Windows con otro PC de Windows, se utiliza el protocolo TCP/IP de SMB.

Samba implementa el estándar de SMB/CIFS en sistemas operativos de UNIX. Este protocolo habilita el compartición de archivos entre sistemas operativos con SMB habilitado, incluido IBM i con NetServer.


Samba permite a los PC y servidores Linux interactuar con PC y servidores de archivos de Windows existentes sin necesidad de software adicional. IBM i NetServer soporta los clientes Samba de Linux.

Puede utilizar un servidor de Samba para ejecutar impresoras y autenticar usuarios, compartir archivos y directorios, como los sistemas Microsoft Windows. Samba también puede actuar como un controlador de dominio primario (Primary Domain Controller - PDC) o como un controlador de dominio de reserva (Backup Domain Controller - BDC) en la red de Windows. Lo puede utilizar para ejecutar OpenLDAP y añadir la función LDAP a la red de Windows sin coste alguno. Puede utilizar Samba y NetServer para compartir impresoras y archivos en particiones de IBM Power Systems o Linux.

## **Acceso a datos de IBM i mediante el controlador de ODBC de Linux**

El controlador de ODBC (Open Database Connectivity) de IBM i para Linux le permite acceder a los datos de la base de datos de IBM i desde aplicaciones de Linux escritas en la API de ODBC. Se basa en el controlador de ODBC del producto IBM i Access para Windows.

### **Información relacionada:**

 [System i Access for Linux Open Database Connectivity](#)

## **Ejemplos: sistemas con particiones lógicas**

Puede utilizar los ejemplos de particiones lógicas para consolidar servidores, utilizar los recursos del sistema más eficazmente y aumentar la flexibilidad de la empresa.

## **Creación de varios entornos de cliente**

El usuario suministra servicios e-commerce de alta disponibilidad a diversos clientes. Proporciona recursos de sistema, aplicaciones y soporte técnico a cada cliente, y cada cliente puede configurar y utilizar independientemente las aplicaciones ejecutadas en los recursos de sistema suministrados. En un entorno de este tipo, es esencial aislar a los clientes para que sólo tengan acceso a sus recursos. Sin embargo, dedicar un servidor físico a cada cliente tiene un coste prohibitivo, y no permite aumentar ni disminuir fácilmente la cantidad de recursos de sistema utilizados por cada cliente.

Por tanto, decide crear una partición lógica para cada cliente. Instala un sistema operativo y aplicaciones en cada partición lógica. A continuación, puede utilizar el particionamiento dinámico para añadir recursos a particiones lógicas o eliminar recursos de ellas según sea necesario. Si un cliente deja de utilizar el servicio, puede suprimir la partición lógica de dicho cliente y reasignar los recursos a otras particiones lógicas.

## **Comprobación de aplicaciones nuevas**

El usuario es un fabricante de muebles que utiliza una aplicación para realizar el seguimiento del inventario del almacén. En este momento está disponible una nueva versión de la aplicación. Desea probar esta nueva versión antes de utilizarla en el servidor de producción, pero no dispone de capital para adquirir hardware de prueba independiente.

Por tanto, decide crear un entorno de prueba independiente en el sistema gestionado. Elimina recursos del entorno de producción existente y crear una partición lógica que contiene los recursos que ha eliminado del entorno de producción. Instala un sistema operativo y la nueva versión de la aplicación de inventario en la partición lógica. A continuación, puede utilizar el particionamiento dinámico para trasladar recursos desde la partición lógica de prueba a la partición lógica de producción durante los picos de demanda de producción, y luego devolver los recursos a la partición lógica de prueba durante las pruebas. Cuando haya terminado las pruebas, puede suprimir la partición lógica de prueba, añadir de nuevo los recursos a la partición lógica de producción e instalar la nueva versión de la aplicación de inventario en el sistema de producción.

## Integración de nuevas adquisiciones

Acaba de adquirir una empresa nueva. La empresa recién adquirida no utiliza las mismas aplicaciones para las nóminas, el inventario y la facturación. Tiene previsto consolidar las dos empresas en un solo conjunto de aplicaciones, pero esta consolidación tardará un tiempo. Mientras tanto, debe reducir el coste de los centros de datos con rapidez.

Por tanto, decide crear particiones lógicas para las aplicaciones utilizadas por la empresa recién adquirida. Instala un sistema operativo y las aplicaciones utilizadas por la empresa nueva en la partición lógica. Si las cargas de trabajo combinadas necesitan más recursos, puede utilizar Capacity Upgrade on Demand (CUoD) para añadir procesadores y memoria al sistema gestionado y luego utilizar el particionamiento dinámico para añadir estos recursos a las particiones lógicas. Esta solución permite ahorrar costes de hardware de forma inmediata mientras determina la mejor forma de consolidar un único conjunto de aplicaciones.

---

## Planificación de particiones lógicas

Puede crear particiones lógicas para distribuir los recursos de un único servidor para hacer que este funcione como si fueran dos o más servidores independientes. Antes de crear particiones lógicas, se deben evaluar las necesidades actuales y futuras. A continuación, puede utilizar esta información para determinar una configuración de hardware que se adapte a sus necesidades actuales y sirva como base para cumplir sus necesidades futuras.

El proceso de planificar las particiones lógicas consta de varios pasos. A continuación, se indican las tareas recomendadas para la planificación de particiones lógicas.

### — Evaluación de sus necesidades

Recopile una lista de preguntas para las que necesita respuesta antes de crear particiones lógicas en un sistema existente o realizar un pedido nuevo de hardware. La siguiente es la lista de preguntas:

- ¿Cuáles son las cargas de trabajo existentes? ¿Cuántos recursos necesitan actualmente estas cargas de trabajo (durante el uso típico y el uso máximo)?
- ¿Cuáles son las necesidades futuras? ¿Cómo crecerán las cargas de trabajo existentes a lo largo de la vida del sistema? ¿A cuántas nuevas cargas de trabajo tendrá que dar soporte a lo largo de la vida del sistema?
- ¿Hay un sistema donde se puedan consolidar las cargas de trabajo? ¿Debe actualizar el sistema existente antes de consolidar las cargas de trabajo? ¿Es mejor adquirir un nuevo sistema para estas cargas de trabajo?
- ¿Qué infraestructura física tendrá para dar soporte al nuevo hardware? ¿Puede la ubicación actual acomodar el nuevo hardware? ¿Debe actualizar la infraestructura de alimentación o la infraestructura de refrigeración?
- ¿Funcionará el nuevo hardware con el hardware existente?
- ¿Qué características de hardware se utilizarán? Por ejemplo, ¿se utilizará una E/S virtual para consolidar los recursos de E/S? ¿Debe obtener códigos de activación o códigos de habilitación para utilizar estas características?
- ¿Debe obtener licencias adicionales para ejecutar las aplicaciones? De ser así, ¿cuántas licencias adicionales son necesarias?
- ¿La estrategia de soporte del nuevo hardware difiere de la estrategia de soporte del hardware existente? En caso afirmativo, ¿qué cambios debe realizar para maximizar la eficacia de la nueva estrategia de soporte?
- ¿Se deben migrar las cargas de trabajo al nuevo hardware? En tal caso, ¿qué se debe hacer para migrar estas cargas de trabajo?

### — Conocimiento del sistema y sus características

El sistema tiene distintas características que permiten utilizar los recursos del sistema de forma más eficaz y simplificar las tareas diarias. Para obtener más información sobre cuáles son estas características y cómo funcionan, consulte “Visión general de las particiones lógicas” en la página 3.

## — **Conocimiento de las herramientas de planificación**

IBM proporciona muchas herramientas que se pueden utilizar para evaluar las necesidades, determinar el hardware necesario para acomodar las necesidades actuales y futuras y compilar un pedido del hardware necesario. Entre estas herramientas se encuentran:

### **Sitio web de requisitos previos de IBM**

El sitio web Requisitos previos de IBM ofrece información de compatibilidad de dispositivos de hardware. Este sitio le ayuda a planificar una actualización satisfactoria del sistema ya que le proporciona información sobre los prerrequisitos de las características que tiene actualmente o que planifica añadir al sistema.

### **IBM Systems Workload Estimator**

IBM Systems Workload Estimator (WLE) realiza una estimación de los recursos informáticos que son necesarios para Domino, WebSphere Commerce, WebSphere, Web Serving y las cargas de trabajo habituales. WLE proyecta los modelos más actuales de servidor que cumplan con los requisitos de capacidad de los objetivos de utilización del porcentaje de CPU.

### **AIX Performance Toolbox para POWER**

AIX Performance Toolbox (PTX) para POWER es un programa bajo licencia que proporciona una herramienta exhaustiva para supervisar y ajustar el rendimiento del sistema en entornos distribuidos.

## — **Inventario de su entorno actual**

Supervise el uso de recursos en los servidores existentes para determinar la cantidad de recursos que utiliza actualmente en la operación. Esta información se utilizará como base para determinar los recursos que necesita en el sistema consolidado. La información del supervisor de rendimiento (PM) que se obtiene de los sistemas existentes ofrece la información necesaria para analizar la carga de trabajo existente.

## — **Planificación de capacidad**

Es necesario analizar las cargas de trabajo que se van a consolidar en el sistema gestionado y determinar las cantidades de recursos que necesitan estas cargas de trabajo. También deberá calcular los recursos necesarios para el crecimiento futuro y determinar si el hardware puede acomodar este crecimiento. Para analizar las cargas de trabajo actuales, se puede utilizar la información del PM como información de entrada de WLE. WLE utiliza esta entrada para determinar los recursos necesarios para las cargas de trabajo consolidadas. WLE también permite proyectar cuántos recursos necesitará en el futuro.

## — **Decida qué herramienta desea usar para crear particiones lógicas y gestionar el sistema**

Determine si desea usar la Hardware Management Console (HMC), Integrated Virtualization Manager o Gestor de particiones virtuales para crear particiones lógicas y gestionar el sistema. Para conocer mejor estas herramientas, consulte "Herramientas de particionamiento lógico" en la página 7.

## — **Toma de decisión sobre si los sistemas operativos deben compartir recursos de E/S entre sí**

Es necesario determinar si se deben establecer las particiones lógicas para que utilicen recursos de E/S virtuales de una partición lógica del Servidor de E/S virtual. Para obtener más información, consulte Servidor de E/S virtual.

## — **Diseño y validación de la configuración de la partición lógica**

Es necesario diseñar las particiones lógicas que se crearán en el sistema gestionado y asignar los recursos a cada partición lógica para que las particiones lógicas puedan ejecutar las tareas asignadas de forma eficaz.

## — **Diseño de una infraestructura de red para conectar particiones lógicas entre sí y con redes externas**

Es necesario determinar qué tipos de adaptadores físicos y virtuales deben utilizarse para conectar particiones lógicas entre sí y a redes externas. Para obtener información sobre los distintos métodos que se pueden utilizar para conectar particiones lógicas entre sí y con redes externas, consulte la sección "Dispositivos de E/S" en la página 57.

## — **Identificar cómo se comunica el sistema gestionado con la HMC**

Es necesario determinar cómo se desea conectar el sistema gestionado y sus particiones lógicas con la HMC que gestiona el sistema. Para obtener más información sobre las formas en que puede conectar el sistema gestionado mediante la HMC, consulte Conexiones de red de la HMC.

## — Determinación de una estrategia de servicio y soporte

Es necesario determinar cómo se deben aplicar los arreglos al servidor y cómo se deben identificar los problemas de los que es necesario informar al proveedor de servicios. La HMC se puede configurar para notificar automáticamente la mayoría de problemas al proveedor de servicio. Para obtener más información sobre cómo configurar la HMC para que notifique problemas, consulte Configuración de la HMC para que pueda ponerse en contacto con el personal de servicio y soporte.

## — Planificación de las licencias de software en un entorno particionado

Se debe determinar cuántas licencias de software son necesarias para la configuración de particiones lógicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Licencias de software para programas bajo licencia de IBM en particiones lógicas” en la página 102.

## Trusted Boot

Trusted Boot es una característica de Power Security and Compliance (PowerSC). Trusted Boot utiliza Virtual Trusted Platform Module (VTPM) de acuerdo con lo descrito por Trusted Computing Group. Mediante la Hardware Management Console (HMC), se pueden configurar hasta un máximo de 60 particiones lógicas por servidor para que tengan su propio VTPM exclusivo. El VTPM se utiliza para registrar el arranque del sistema y, en combinación con la tecnología Trusted Execution de AIX, proporciona seguridad y fiabilidad de la imagen de arranque en disco, en el sistema operativo completo, y en las capas de aplicación.

VTPM es una implementación de software de la especificación Trusted Platform Module (TPM), tal como está descrita por Trusted Computing Group. Trusted Platform Module se implementa como chip físico en los sistemas informáticos.

Puede crear un VTPM como parte del particionamiento lógico inicial (utilizando el asistente de Particionamiento de la HMC), o puede habilitar dinámicamente el dispositivo. Cuando se habilita dinámicamente, el VTPM pasa a estar activo solamente cuando se reinicia la partición lógica.

El VTPM permite que el entorno AIX de la partición lógica utilice la función Trusted Boot. Cuando un VTPM está asociado a una partición lógica, que se está iniciando, los componentes del arranque toman hashes criptográficos de datos apropiados y de componentes que se pueden ejecutar en el futuro, por ejemplo, el cargador de arranque de AIX. Estos hashes criptográficos se copian de forma segura en almacenamiento que está controlado por el VTPM. Una vez que la partición lógica está operativa, otros usuarios pueden entonces recuperar con seguridad los hashes mediante un proceso conocido como certificado remoto. Los hashes se pueden entonces examinar para determinar si la partición lógica arrancó en una configuración fiable a fin de que los usuarios puedan emprender acciones si es necesario.

Para utilizar una VTPM, la partición lógica debe tener los recursos siguientes:

- El valor de memoria máxima de la partición lógica debe ser mayor que 1 GB para el perfil activo.
- Cada VTPM necesita almacenamiento permanente durante el tiempo de vida del dispositivo. Una partición lógica normal utiliza 6 KB de RAM no volátil del sistema. Esta necesidad de almacenamiento impone una limitación respecto al número de los VTPM por cada servidor.

Los datos permanentes almacenados por el VTPM contienen información confidencial sobre la confianza del dispositivo de VTPM. Por ejemplo, la primera vez que se utiliza un VTPM, se crea un par de claves pública-privada conocido como clave de aprobación (EK), el cual se almacena en memoria permanente. Esta acción permite que los demás usuarios identifiquen el VTPM durante el tiempo de vida del dispositivo. Los datos permanentes, incluido el EK, se suprimen cuando el dispositivo de VTPM es eliminado por la consola.

Para mantener la confidencialidad de los datos almacenados, los datos se protegen mediante la clave del sistema fiable, que está bajo el control de la HMC. La clave de sistema fiable protege los datos de VTPM,



pero afecta a la movilidad de las particiones lógicas y a las funciones de suspensión para particiones lógicas que están habilitadas para VTPM. Una partición lógica habilitada para VTPM debe cumplir los requisitos siguientes para ser compatible con la movilidad de particiones lógicas y las funciones de suspensión:

- Para migrar una partición lógica con VTPM habilitado, ambos sistemas deben tener la misma clave de sistema fiable.
- Para cambiar debidamente la clave del sistema fiable, ninguna partición lógica con el VTPM habilitado puede estar en el estado de suspensión. La HMC no puede cambiar la clave hasta se reanuden o apaguen las particiones lógicas con el VTPM habilitado que están suspendidas.

## Trusted Firewall

Con Servidor de E/S virtual (VIOS) Versión 2.2.1.4 o posterior, y servidores basados en procesador POWER8 con firmware en el nivel FW740 o posterior, puede utilizar la función Trusted Firewall. Trusted Firewall es una función de PowerSC Editions. Puede utilizar la función Trusted Firewall para proporcionar una cortafuegos virtual que permita el filtrado y el control de red dentro del servidor local. El cortafuegos virtual mejora el rendimiento y reduce el consumo de recursos de red al permitir un tráfico de red directo y seguro entre particiones lógicas ubicadas en distintas VLAN del mismo servidor.

Con la función Trusted Firewall, puede llevar a cabo funciones de direccionamiento de LAN entre particiones lógicas del mismo servidor utilizando la extensión SVM (máquina virtual de seguridad). Utilizando la función Trusted Firewall, las particiones lógicas ubicadas en distintas LAN virtuales del mismo servidor se pueden comunicar utilizando el adaptador Ethernet compartido (SEA). Trusted Firewall recibe soporte en particiones lógicas AIX, IBM i y Linux.

### Referencia relacionada:

 Conceptos de Trusted Firewall

## Preparación de la configuración de Active Memory Expansion

Antes de configurar Active Memory Expansion para una partición lógica, asegúrese de que el sistema cumpla los requisitos. Opcionalmente, puede ejecutar la herramienta de planificación de Active Memory Expansion.

Para preparar la configuración de Active Memory Expansion para una partición lógica, realice estas tareas:

1. Asegúrese de que el sistema cumple los requisitos de configuración siguientes:
  - El servidor en que se ejecuta la partición lógica es un servidor basado en procesadores POWER7 o POWER8.
  - La versión del sistema operativo AIX que se ejecuta en la partición lógica es 6.1 con Nivel de tecnología 4 y Paquete de servicio 2, o posterior.
  - La versión de HMC que gestiona el servidor es la versión 7, release 7.1.0, o posterior.
2. Opcional: Ejecute la herramienta de planificación de Active Memory Expansion, que es el mandato **amepat** en la interfaz de línea de mandatos de AIX. La herramienta de planificación supervisa la carga de trabajo actual durante un periodo de tiempo especificado y genera un informe. El informe proporciona la información siguiente:
  - Diversas posibilidades de configuración para Active Memory Expansion en la partición lógica.
  - Recomendación de una configuración inicial de Active Memory Expansion en la partición lógica.

Para cada posibilidad de configuración y para la configuración recomendada, la herramienta de planificación proporciona la información de configuración siguiente:

- La cantidad de memoria que se va a asignar a la partición lógica.
- La cantidad de recursos de proceso adicionales que se va a asignar a la partición lógica.
- El factor de expansión que se va a establecer en la partición lógica.

- La cantidad de memoria que ahorra al configurar Active Memory Expansion en la partición lógica. Esta estadística puede ayudarle a determinar si Active Memory Expansion es adecuado para la carga de trabajo. Algunas cargas de trabajo funcionan mejor con Active Memory Expansion que otras.

Después de preparar la configuración de Active Memory Expansion, habilite Active Memory Expansion en el servidor; para ello, escriba el código de activación. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Especificación del código de activación para Active Memory Expansion” en la página 177.

#### Conceptos relacionados:

“Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 54

Cuando se habilita Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, se aumenta la capacidad de memoria de la partición lógica sin asignar más memoria. El sistema operativo comprime una parte de la memoria que utiliza la partición lógica. Esta compresión crea espacio para más datos y expande la capacidad de memoria de la partición lógica.

#### Información relacionada:

 [Sitio web del Knowledge Center de IBM AIX](#)

## Requisitos de configuración de la memoria compartida

Revise los requisitos del sistema, el Servidor de E/S virtual (VIOS), las particiones lógicas y los dispositivos de espacio de paginación para que se pueda configurar correctamente la memoria compartida.

### Requisitos del sistema

- El servidor debe ser un servidor basado en el procesador POWER6 o posterior.
- El firmware del servidor debe tener el release 3.4.2 o posterior.
- La Hardware Management Console (HMC) debe tener la versión 7 release 3.4.2 o posterior.
- Integrated Virtualization Manager debe tener la versión 2.1.1 o posterior.
- La tecnología de PowerVM Active Memory Sharing debe estar activada. La tecnología de PowerVM Active Memory Sharing está disponible con PowerVM Enterprise Edition para el que se debe obtener e introducir un código de activación de PowerVM Editions.

### Requisitos de la partición de VIOS de paginación

- Las particiones de VIOS que proporcionan acceso a los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*) no pueden utilizar la memoria compartida. Las particiones de VIOS de paginación deben utilizar la memoria dedicada.
- Las particiones de VIOS de paginación deben tener la versión 2.1.1 o posterior.
- En los sistemas gestionados mediante IVM, todas las particiones lógicas que utilicen memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*) deben utilizar los recursos virtuales proporcionados por la partición de gestión.
- En sistemas gestionados, considere la posibilidad de configurar particiones de VIOS separadas como particiones de servidor y particiones VIOS de transferencia de páginas. Por ejemplo, configure una partición de VIOS para proporcionar recursos virtuales a las particiones de memoria compartida. A continuación, configure otra partición de VIOS como partición de VIOS de paginación.
- En sistemas gestionados, puede configurar varias particiones de VIOS para suministrar acceso a los dispositivos de espacio de paginación. No obstante, sólo puede asignar un máximo de dos particiones de VIOS a la agrupación de memoria compartida cada vez.

### Requisitos de las particiones de memoria compartida

- Las particiones de memoria compartida deben utilizar procesadores compartidos.

- Sólo puede asignar adaptadores virtuales a las particiones de memoria compartida. Esto significa que sólo puede añadir dinámicamente adaptadores virtuales a las particiones de memoria compartida. Más específicamente, en la tabla siguiente se enumeran los adaptadores virtuales que puede asignar a particiones de memoria compartida.

*Tabla 15. Adaptadores virtuales que puede asignar a las particiones de memoria compartida*

Particiones de memoria compartida de AIX y Linux	Particiones de memoria compartida de IBM i
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptadores de cliente SCSI virtuales</li> <li>• Adaptadores Ethernet virtuales</li> <li>• Adaptadores de cliente de canal de fibra virtual</li> <li>• Adaptadores serie virtuales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptadores de cliente SCSI virtuales</li> <li>• Adaptadores Ethernet virtuales</li> <li>• Adaptadores de cliente de canal de fibra virtual</li> <li>• Adaptadores de servidor serie virtuales</li> </ul>

*Tabla 16. Adaptadores virtuales que puede asignar a las particiones de memoria compartida*

Particiones de memoria compartida de Linux
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptadores de cliente SCSI virtuales</li> <li>• Adaptadores Ethernet virtuales</li> <li>• Adaptadores de cliente de canal de fibra virtual</li> <li>• Adaptadores serie virtuales</li> </ul>

No puede asignar adaptadores Ethernet de sistema principal (HEA) ni adaptadores de conexión de sistema principal (HCA) a las particiones de memoria compartida.

- Las particiones de memoria compartida no pueden utilizar el registro de sincronización de barrera.
- Las particiones de memoria compartida no pueden utilizar páginas grandes.
- AIX debe tener la versión 6.1 nivel tecnológico 3, o posterior, para ejecutarse en una partición de memoria compartida.
- IBM i debe tener la versión 6.1 con PTF SI32798, o posterior, para ejecutarse en una partición de memoria compartida.
- OptiConnect virtual no debe estar habilitado en las particiones lógicas de memoria compartida de IBM i.
- SUSE Linux Enterprise Server debe estar en la versión 11, o posterior, para ejecutarse en una partición de memoria compartida.
- Red Hat Enterprise Server Versión 6 o posterior, para ejecutarse en una partición de memoria compartida
- No puede configurar particiones lógicas de IBM i que proporcionan recursos virtuales a otras particiones lógicas en forma de particiones de memoria compartida. Las particiones lógicas que proporcionan recursos virtuales a otras particiones lógicas en un entorno de memoria compartida deben ser particiones de VIOS.

## **Requisitos de los dispositivos de espacio de paginación**

- Los dispositivos de espacio de paginación de una partición de memoria compartida de AIX o Linux deben tener como mínimo el tamaño de la memoria lógica máxima de la partición de memoria compartida.
- Los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida de IBM i deben tener como mínimo el tamaño de la memoria lógica máxima de la partición de memoria compartida más 8 KB por cada megabyte. Por ejemplo, si la memoria lógica máxima de la partición de memoria compartida es 16 GB, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo 16,125 GB.
- Los dispositivos de espacio de paginación sólo pueden asignarse a una agrupación de memoria compartida cada vez. No puede asignar el mismo dispositivo de espacio de paginación a una agrupación de memoria compartida en un sistema y a otra agrupación de memoria compartida en otro sistema al mismo tiempo.

- Los dispositivos de espacio de paginación a los que sólo accede una partición de VIOS de paginación deben cumplir los siguientes requisitos:
  - Pueden ser volúmenes físicos o lógicos.
  - Pueden estar ubicados en un almacenamiento físico en el servidor o en una red de área de almacenamiento (SAN).
- Los dispositivos de espacio de paginación a los que acceden de forma redundante dos particiones de VIOS de paginación deben cumplir los siguientes requisitos:
  - Deben ser volúmenes físicos.
  - Deben estar ubicados en una SAN.
  - Deben estar configurados con ID globales.
  - Deben ser accesibles para ambas particiones de VIOS de paginación.
  - El atributo `reserve` debe establecerse en `no reserve`. (El VIOS establece automáticamente el atributo `reserve` en `no reserve` cuando añade el dispositivo de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida).
- Los volúmenes físicos configurados como dispositivos de espacio de paginación no pueden pertenecer a un grupo de volúmenes como, por ejemplo, el grupo de volúmenes `rootvg`.
- Los volúmenes lógicos configurados como dispositivos de espacio de paginación deben estar ubicados en un grupo de volúmenes dedicado a los dispositivos de espacio de paginación.
- Los dispositivos de espacio de paginación deben estar disponibles. No puede utilizar el volumen físico ni el volumen lógico como dispositivo de espacio de paginación si ya está configurado como dispositivo de espacio de paginación o disco virtual para otra partición lógica.
- Los dispositivos de espacio de paginación no pueden utilizarse para arrancar una partición lógica.
- Después de asignar un dispositivo de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida, debe gestionar el dispositivo utilizando una de las herramientas siguientes:
  - El asistente de Crear/modificar agrupación de memoria compartida en la HMC.
  - La página Ver/modificar agrupación de memoria compartida en Integrated Virtualization Manager.
 No cambie ni elimine el dispositivo utilizando otras herramientas de gestión.
- En las particiones lógicas con la función Suspend/Reanudar, los dispositivos de espacio de paginación se utilizan para guardar los datos de suspensión para particiones lógicas que se configurado para que utilicen memoria compartida. El tamaño del dispositivo de espacio de paginación debe tener un mínimo de 110% de memoria máxima de la partición lógica.

#### Conceptos relacionados:

“Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante la HMC” en la página 49  
 Información sobre los requisitos de ubicación, las preferencias de redundancia y los requisitos de tamaño de los dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante una Hardware Management Console (HMC).

“Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante Integrated Virtualization Manager” en la página 48  
 Información sobre la agrupación de almacenamiento de paginación en los sistemas gestionados mediante Integrated Virtualization Manager.

#### Tareas relacionadas:

“Preparación de la configuración de la memoria compartida” en la página 96  
 Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe planificar la agrupación de memoria compartida, las particiones de memoria compartida, el dispositivos de espacio de paginación y las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

## Requisitos y restricciones de la configuración para suspender una partición lógica

Puede suspender una partición lógica de AIX solamente cuando la partición lógica está habilitada para la suspensión. Cuando se suspende una partición lógica, el sistema operativo y las aplicaciones que se ejecutan en la partición lógica también se suspenden, y su estado del servidor virtual se almacena en el almacenamiento persistente. Posteriormente puede reanudar el funcionamiento de la partición lógica. Existen ciertos requisitos de configuraciones para hacer que una partición lógica tenga capacidad de suspensión. La partición lógica también requiere un dispositivo de almacenamiento reservado de un tamaño adecuado.

Si está utilizando HMC Versión 7.3 o posterior, puede también suspender una partición lógica de IBM i. Puede reanudar el funcionamiento de la partición lógica suspendida solamente en el mismo sistema.

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.

La HMC asigna automáticamente un dispositivo de almacenamiento reservado adecuado en el momento de la suspensión de una partición lógica. Los dispositivos de almacenamiento reservado deben estar disponibles en la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado. Si la partición lógica utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) hay un dispositivo de almacenamiento reservado asociado a la partición lógica durante la activación y la HMC reutiliza el mismo dispositivo de almacenamiento reservado.

Una agrupación de dispositivo de almacenamiento reservado ha reservado dispositivos de almacenamiento denominados dispositivos de espacio de paginación y es como una agrupación de memoria compartida con un tamaño de memoria de 0 bytes. Es necesario suspender el espacio de página en un dispositivo de almacenamiento para cada partición. Se debe asociar un Servidor de E/S virtual (VIOS) como partición del servicio de paginación a la agrupación del dispositivo de almacenamiento reservado. Adicionalmente, puede asociar una segunda partición del VIOS a una agrupación de dispositivos de almacenamiento reservados para proporcionar una vía de acceso redundante y, además, mayor disponibilidad a los dispositivos de espacio de paginación.

La agrupación de dispositivos de almacenamiento reservados está visible en la HMC y solamente se puede acceder cuando se puede suspender el hipervisor.

La lista siguiente ilustra los requisitos de configuración para suspender una partición lógica:

- Sólo los siguientes versiones del sistema operativo AIX están soportadas:
  - AIX Versión 7.1 Nivel tecnológico 0 Service Pack 2
  - AIX Versión 6.1 Nivel tecnológico 6 Service Pack 3
  - Para una partición lógica de IBM i, la partición lógica debe estar ejecutando IBM i Versión 7.1, Renovación tecnológica 2 o posterior.
- Cuando una partición lógica se suspende, el dispositivo de almacenamiento reservado contiene el estado necesario para reanudar la partición lógica. Por lo tanto, el dispositivo de almacenamiento reservado se debe mantener permanentemente asociado a la partición lógica.
- La HMC garantiza que se configura la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado con al menos una partición de servidor de E/S virtual disponible en la agrupación.
- Puede crear o editar el perfil de partición de una partición lógica con capacidad de suspensión sin restricciones. Sin embargo, al activar una partición con un perfil específico, se realizan comprobaciones para algunas restricciones asociadas a la suspensión de la partición lógica.
- Para NPIV, debe dividir en zonas ambos WWPN asociados con un adaptador de canal de fibra virtual.

### Restricción:

La lista siguiente ilustra las restricciones para suspender una partición lógica:

- La partición lógica no debe tener adaptadores de E/S físicos asignados a la partición lógica.
- La partición lógica no debe ser una partición del sistema completo o una partición del Servidor de E/S virtual.
- La partición lógica no debe ser una partición de registro de errores alternativo.
- La partición lógica no debe tener ningún registro de sincronización de barrera (BSR).

**Nota:** Esta restricción no existe en los servidores basados en procesadores de POWER8 ya que no dan soporte a BSR.

- La partición lógica no debe tener páginas grandes (sólo aplicable si se ha habilitado PowerVM Active Memory Sharing).
- La partición lógica no debe tener su grupo de volúmenes rootvg en un volumen lógico ni tener dispositivos ópticos exportados.
- No puede suspender una partición lógica de IBM i mientras está activa en un clúster.
- La partición lógica no debe tener un dispositivo óptico o de cinta de SCSI virtual asignado a la partición lógica.
- Cuando la partición lógica está en el estado suspendido, no debe realizar ninguna operación que cambie el estado de las propiedades de la partición lógica.
- No debe estar ejecutándose una operación de optimizador de plataforma dinámica (DPO).
- La partición lógica no debe tener ningún adaptador Ethernet virtual inhabilitado.

Son aplicables las restricciones adicionales siguientes para particiones lógicas de IBM i que están habilitadas para la suspensión:

- No puede activar la partición lógica con un perfil de partición que tenga un adaptador de servidor SCSI virtual.
- No puede activar la partición lógica con un perfil de partición que tenga un adaptador de cliente SCSI virtual que se aloje en otra partición lógica de IBM i.
- No puede añadir dinámicamente un adaptador de servidor SCSI virtual.
- No puede añadir dinámicamente un adaptador de cliente SCSI virtual que se aloje en otra partición lógica de IBM i.
- No puede añadir dinámicamente adaptadores de E/S física.
- No puede suspender una partición lógica de IBM i con un dispositivo de cinta conectado a NPIV activado.
- Todos los discos virtuales de IBM i deben estar respaldados por volúmenes físicos.
- No debe estar ejecutándose una operación de optimizador de plataforma dinámica (DPO).

#### **Conceptos relacionados:**

“Optimizador de plataforma dinámica” en la página 217

Los servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel FW760 o posterior, pueden dar soporte a la función DPO (Dynamic Platform Optimizer). DPO es una función de hipervisor iniciada desde la Hardware Management Console (HMC). DPO reorganiza los procesadores y la memoria de las particiones lógicas en el sistema para mejorar la afinidad entre los procesadores y la memoria de las particiones lógicas. Cuando el DPO está en ejecución, las operaciones de movilidad que el destino del sistema que está optimizado se bloquean. Además, cuando el DPO está en ejecución, muchas funciones de virtualización están bloqueadas. Cuando una operación de DPO está en curso y desea añadir, eliminar o mover dinámicamente memoria física a, o desde particiones lógicas en ejecución, debe esperar a que la operación DPO finalice, o detener manualmente la operación de DPO.

#### **Información relacionada:**

 Configuración del servidor de E/S virtual para la prestación VPN

## Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica

Una partición lógica de AIX, Linux o IBM i que tenga la capacidad de reinicio remoto debe tener su información de configuración y datos persistentes almacenados en almacenamiento persistente y de forma externa con respecto al servidor.

Hardware Management Console (HMC) Versión 7.6.0 o posterior puede habilitar una partición lógica para el reinicio remoto en cualquier servidor que sea admita la capacidad de reinicio remoto. Para realizar una operación de reinicio remoto mediante la línea de mandatos de la HMC, la HMC debe ser de la versión 8.1.0 o posterior. Una partición lógica se puede recuperar de una interrupción del servidor mediante su reinicio en otro servidor.

A continuación se describen los requisitos de configuración para crear una partición lógica que tenga la capacidad de reinicio remoto:

- Mediante la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado:
  - Para poder activar la partición lógica, se le debe asignar un dispositivo de almacenamiento reservado perteneciente a la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado. La asignación se puede hacer durante la creación de la partición lógica. Para proporcionar acceso al dispositivo, debe también especificar la partición primaria (y opcionalmente una partición secundaria) del servidor de E/S virtual de acuerdo con la necesidad y capacidad de redundancia del dispositivo. Debe especificar un dispositivo de almacenamiento reservado que esté marcado para la selección de dispositivo manual. Si desea asignar un dispositivo de almacenamiento reservado a la agrupación de almacenamiento, debe tener en cuenta el tamaño del dispositivo de almacenamiento que necesita. El tamaño está basado en varios atributos de configuración. Puede ejecutar el mandato **lsrsdevsize** desde la línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC).
  - La HMC valida la disponibilidad y el tamaño del dispositivo de almacenamiento reservado especificado, basándose en el perfil predeterminado de la partición lógica. La HMC asocia el dispositivo con la partición lógica.
  - La HMC comprueba que la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado esté configurada con al menos una partición activa del servidor de E/S virtual que esté disponible en la agrupación. Para la redundancia son necesarias dos particiones activas del servidor de E/S virtual.
- Cuando la HMC es de la Versión 8.2.0 o posterior, y selecciona la función de reinicio remoto simplificado de PowerVM, no es necesario que asigne un dispositivo de almacenamiento reservado desde la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado a la partición lógica, antes de que se active la partición lógica.
- En un momento concreto, una partición lógica puede dar soporte a la función de reinicio remoto simplificado o a la función de reinicio remoto pero no puede dar soporte a las dos funciones.
- Con la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.4.0 o posterior y el Servidor de E/S virtual (VIOS) Versión 2.2.4.0 o posterior, el reinicio remoto de las particiones lógicas que utilizan dispositivos de agrupación de almacenamiento compartido está soportado.

### Restricción:

A continuación se describen las restricciones correspondientes a una partición lógica que tiene capacidad de reinicio remoto:

- La partición lógica no debe tener adaptadores de E/S físicos.
- La partición lógica no debe ser una partición de todo el sistema ni una partición del servidor de E/S virtual (VIOS).
- La partición lógica no debe estar habilitada para la creación de informes de vía de acceso de error redundante.
- La partición lógica no debe tener ningún registro de sincronización de barrera (BSR).
- La partición lógica no debe tener páginas grandes.

- La partición lógica no debe tener su grupo de volúmenes rootvg en un volumen lógico ni tener dispositivos ópticos exportados.
- La partición lógica no debe estar definida para que se inicie automáticamente con el servidor.
- La partición lógica no debe tener recursos de adaptador de canal de host.
- La partición lógica no debe estar definida como partición de servicio para el servidor.
- La partición lógica no debe tener recursos de adaptador Ethernet de host.
- La partición lógica no debe pertenecer a un grupo de carga de trabajo.
- La partición lógica no debe utilizar memoria compartida.
- La partición lógica no debe tener un VTPM (Virtual Trusted Platform Module) habilitado.
- La partición lógica no debe utilizar VSI (Virtual Station Interface).

Además de las restricciones indicadas anteriormente, las particiones de IBM i tienen algunas otras restricciones.

#### Restricción:

A continuación se describen las restricciones correspondientes a una partición lógica de IBM i que tiene capacidad de reinicio remoto:

- La partición lógica no debe tener un adaptador SCSI de servidor virtual. Además, la partición lógica no debe tener un adaptador de cliente SCSI virtual que esté asociado a un adaptador de servidor que no reside en una partición del servidor de E/S virtual.
- La partición lógica no debe tener habilitado un HSL (High Speed Link) OptiConnect ni un Virtual OptiConnect.

#### Tareas relacionadas:

“Asignación de un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición lógica” en la página 128  
 Antes de activar una partición lógica, debe asignar un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición habilitada para el reinicio remoto.

## Comprobación de que el servidor da soporte a particiones que pueden suspenderse

Antes de planificar la suspensión de una partición lógica, verifique que el servidor dé soporte a particiones con capacidad de suspensión de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.

Para verificar que el servidor da soporte a la suspensión de partición, siga estos pasos:




1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y seleccione **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  - Si **Con capacidad de suspensión de partición** tiene el valor **True**, el servidor da soporte a la suspensión de partición.
  - Si **Con capacidad de suspensión de partición** tiene el valor **False**, el servidor no da soporte a la suspensión de partición.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.



Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que el servidor da soporte a la suspensión de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
- b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
- d. Pulse **Prestaciones bajo licencia**. La página Prestaciones bajo licencia incluye las características que están soportadas por el servidor.
- e. En la página Prestaciones bajo licencia, verifique la lista de características mostradas.
  - Si **Con capacidad de suspensión de partición** se marca con el icono  , el servidor da soporte a la suspensión de una partición lógica.
  - Si **Con capacidad de suspensión de partición** se marca con el icono  , el servidor no da soporte a la suspensión de una partición lógica.

5. Pulse **Aceptar**.

## Comprobación de que la partición lógica puede suspenderse

Antes de la planificación de suspensión de una partición lógica, verifique que la partición lógica pueda suspenderse utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Antes de verificar que la partición lógica puede suspenderse, asegúrese de que la partición lógica no tenga su grupo de volúmenes rootvg en un volumen lógico o que tenga dispositivos ópticos exportados.

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.


Para comprobar que la partición lógica puede suspenderse, realice los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **General** y pulse **Propiedades de partición**.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
  - Si el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición** está seleccionado, puede suspenderse la partición lógica.
  - Si el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición** no está seleccionado, no se puede suspender la partición lógica.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que la partición lógica puede suspenderse:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.

- c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
  - d. Pulse la pestaña **Propiedades generales**.
    - Si el recuadro de selección **Suspender/Reanudar** está seleccionado, la partición lógica puede suspenderse.
    - Si el recuadro de selección **Suspender/Reanudar** no está seleccionado, la partición lógica no puede suspenderse.
4. Pulse **Aceptar**.

## Comprobación de que el servidor es compatible con particiones que se pueden reiniciar de forma remota

Antes de habilitar la capacidad de reinicio remoto de una partición lógica, verifique que el servidor es compatible con particiones que se pueden reiniciar de forma remota. Para ello utilice la Hardware Management Console (HMC).



Para comprobar que el servidor es compatible con particiones que tienen la capacidad de reinicio remoto, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y seleccione **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  - Si **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** es **True**, el servidor da soporte al reinicio remoto.
  - Si **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** es **False**, el servidor no da soporte al reinicio remoto.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que el servidor da soporte a las particiones con capacidad de reinicio remoto:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**.
- b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
- d. Pulse **Prestaciones bajo licencia**. La página **Prestaciones bajo licencia** incluye las características que están soportadas por el servidor.
- e. En la página **Prestaciones bajo licencia**, verifique la lista de características mostradas.
  - Si **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** se marca con el icono , el servidor da soporte al reinicio remoto.
  - Si **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** se marca con el icono , el servidor no da soporte al reinicio remoto.

5. Pulse **Aceptar**.

**Información relacionada:**

 [Reinicio remoto](#)

## Verificación de que la partición lógica está configurada para el reinicio remoto

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para verificar si la partición lógica está configurada para el reinicio remoto.

Cuando la Hardware Management Console (HMC) tiene una versión 8.7.0 o posterior, puede utilizar el mandato **lssyscfg** para verificar que la partición lógica da soporte al reinicio remoto.

Para comprobar que la partición lógica está configurada para el reinicio remoto, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y seleccione sistema donde reside la partición lógica.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
  - Si el panel **General** muestra **Reinicial de forma remota: Activado**, significa que la partición tiene la capacidad de reinicio remoto.
  - Si el panel **General** no muestra **Reinicial de forma remota: Activado**, significa que la partición no tiene la capacidad de reinicio remoto.
4. Pulse **Aceptar**.

**Información relacionada:**

 Reinicio remoto

## Comprobar que el servidor admite particiones con soporte de la función de reinicio remoto simplificado


Antes de planificar la habilitación de la función de reinicio remoto simplificado de una partición lógica, verifique que el servidor admite particiones que dan soporte a la función de reinicio remoto simplificado. Para ello utilice la Hardware Management Console (HMC).

Para comprobar que el servidor admite particiones que dan soporte a la función de reinicio remoto, siga estos pasos:



1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y seleccione **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  - Si el valor de **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** es **True**, el servidor da soporte al reinicio remoto simplificado.
  - Si el valor de **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** es **False**, el servidor no da soporte al reinicio remoto simplificado.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que el servidor da soporte a las particiones que admiten la versión simplificada de la característica de reinicio remoto:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
- b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.

- d. Pulse **Prestaciones bajo licencia**. La página Prestaciones bajo licencia incluye las características que están soportadas por el servidor.
- e. En la página Prestaciones bajo licencia, verifique la lista de características mostradas.

- Si **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** se marca con el icono  , el servidor da soporte a la versión simplificada de la característica de reinicio remoto.
- Si **Con capacidad de reinicio remoto de partición de PowerVM** se marca con el icono  , el servidor no da soporte a la versión simplificada de la característica de reinicio remoto.

5. Pulse **Aceptar**.

## Comprobar que la partición lógica da soporte a la función de reinicio remoto simplificado.

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para verificar si la partición lógica da soporte a la función de reinicio remoto simplificado.


Para comprobar que la partición lógica da soporte a la función de reinicio remoto, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y seleccione sistema donde reside la partición lógica.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
  - Si el panel **General** muestra **Reinicial de forma remota (Simplificado)**, significa que la partición lógica da soporte a la función de reinicio remoto simplificado.
  - Si el panel **General** no muestra **Reinicial de forma remota (Simplificado)**, la partición lógica no da soporte a la función de reinicio remoto simplificado.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que la partición lógica da soporte a la versión simplificada de la característica de reinicio remoto:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
  - d. Pulse la pestaña **Propiedades generales**.
    - Si el recuadro de selección **Reinicio remoto simplificado** está seleccionado, la partición lógica da soporte a la versión simplificada de la característica de reinicio remoto.
    - Si el recuadro de selección **Reinicio remoto simplificado** no está seleccionado, la partición lógica no da soporte a la versión simplificada de la característica de reinicio remoto.
4. Pulse **Aceptar**.

## Comprobación de que el servidor es compatible con Virtual Trusted Platform Module

Antes de habilitar un VTPM (Virtual Trusted Platform Module) en una partición lógica, compruebe que el servidor sea compatible con VTPM utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Para comprobar que el servidor puede utilizar particiones habilitadas para VTPN, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  - Si la entrada de tabla **Habilitado para Virtual Trusted Platform Module** tiene el valor **True**, el servidor puede utilizar particiones lógicas habilitadas para VTPM.
  - Si la entrada de tabla **Habilitado para Virtual Trusted Platform Module** tiene el valor **False**, el servidor no puede utilizar particiones lógicas habilitadas para VTPM.
5. Pulse **Aceptar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que la partición lógica da soporte a VTPM:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
- c. Pulse **Avanzada**. El servidor da soporte a VTPM si puede ver información sobre VTPM.

## Configuración del Servidor de E/S virtual para la prestación VSN

Si está utilizando la versión 7, release 7.7.0, o posterior, de la Hardware Management Console (HMC), puede utilizar los perfiles de la VSI (Virtual Station Interface) con los adaptadores Ethernet virtuales en las particiones lógicas y asignar la modalidad de conmutación de VEPA (Virtual Ethernet Port Aggregator) en conmutadores Ethernet virtuales.

Cuando utilice la modalidad de conmutación VEB (Virtual Ethernet Bridge) en conmutadores Ethernet virtuales, el tráfico entre las particiones lógicas no estará visible en los conmutadores externos. Sin embargo, cuando utilice la modalidad de conmutación VEPA, el tráfico entre las particiones lógicas estará visible para los conmutadores externos. Esta visibilidad le ayuda a utilizar características como, por ejemplo, la seguridad que ofrece la tecnología de conmutación avanzada. El descubrimiento y la configuración VSI automatizada con los puentes Ethernet externos simplifica la configuración de conmutación para las interfaces virtuales que se han creado con las particiones lógicas. La definición de la política de gestión VSI basada en el perfil proporciona la flexibilidad durante la creación y maximiza los beneficios de la automatización.

A continuación encontrará los requisitos de configuración del Servidor de E/S virtual (VIOS) para utilizar la prestación VSN:

- Al menos una partición lógica del VIOS que está prestando servicio al conmutador virtual debe estar activa y debe admitir la modalidad de conmutación VEPA.
- Los conmutadores externos que están conectados al adaptador Ethernet compartido deben admitir la modalidad de conmutación VEPA.
- El daemon **11dp** debe estar en ejecución en el VIOS y debe gestionar el adaptador Ethernet compartido.
- Desde la interfaz de línea de mandatos de VIOS, ejecute el mandato **chdev** para cambiar a *sí* el valor del atributo *lldpsvc* del adaptador Ethernet compartido. El valor predeterminado del atributo *lldpsvc* es *no*. Ejecute el mandato **11dpsync** para notificar el cambio al daemon **11dpd** activo.

**Nota:** El atributo *lldpsvc* se debe establecer en el valor predeterminado antes de eliminar el adaptador Ethernet compartido. De lo contrario, fallará la eliminación del adaptador Ethernet compartido.

- Para la configuración del adaptador Ethernet compartido de redundancia, es posible que los adaptadores troncales estén conectados a un conmutador virtual que se haya establecido en la modalidad VEPA. En este caso, conecte los adaptadores de canal de control del adaptador Ethernet compartido a otro conmutador virtual que siempre esté establecido en la modalidad VEB (virtual Ethernet Bridging - puente Ethernet virtual). El adaptador Ethernet compartido que se halla en la modalidad de alta disponibilidad no funciona cuando el adaptador de canal de control que está asociado a los conmutadores virtuales se halla en modalidad VEPA.

**Restricción:** Para utilizar la prestación VSN, no puede configurar un adaptador Ethernet compartido para utilizar la agregación de enlaces o un dispositivo Etherchannel como adaptador físico.

## Comprobación de que el servidor utiliza la red de servidor virtual

Antes de planificar la habilitación de la red del servidor virtual (VSN), compruebe que el usuario utiliza la VSN mediante la Hardware Management Console (HMC).

Cuando la Hardware Management Console (HMC) tiene una versión 8.7.0 o posterior, puede utilizar el mandato **Issyscfg** para verificar que el servidor utiliza VSN.

A partir de la versión 7 release 7.7.0 de la HMC, puede asignar la modalidad de conmutación VEPA (Virtual Ethernet Port Aggregator) a los conmutadores Ethernet virtuales que utilizan los adaptadores Ethernet virtuales de las particiones lógicas. La modalidad de conmutación VEPA utiliza las características que la tecnología de conmutadores Ethernet virtual avanzada permite. Una partición lógica cuyos adaptadores Ethernet virtuales utilizan conmutadores virtuales que se han habilitado con la modalidad de conmutación VEPA, utiliza VSN.

Para comprobar que el servidor utiliza VSN, complete los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y seleccione **Servidores**.
2. Desde el panel de trabajo, seleccione el servidor.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  - Si **Compatible con la fase 2 de la red del servidor virtual** tiene el valor True, el servidor utiliza VSN.
  - Si **Compatible con la fase 2 de la red del servidor virtual** tiene el valor False, el servidor no utiliza VSN.
5. Pulse **Aceptar**.

## Verificar que el servidor es compatible con SR-IOV (single root I/O virtualization)

Antes de habilitar la modalidad compartida de SR-IOV (single root I/O virtualization) para un adaptador habilitado para SR-IOV, verifique que el servidor es compatible con SR-IOV utilizando la Hardware Management Console (HMC). SR-IOV es una especificación de PCI-SIG (Peripheral Component Interconnect Special Interest Group) que permite que varias particiones que se ejecutan simultáneamente dentro de un mismo sistema compartan un dispositivo PCIe (Peripheral Component Interconnect-Express).

Para comprobar que el servidor es compatible con SR-IOV, complete los pasos siguientes:




1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  - Si el valor de **Habilitado para SR-IOV** es **True**, el adaptador SR-IOV se puede configurar en la modalidad compartida y puede ser compartido por varias particiones lógicas.

- Si el valor de **Habilitado para SR-IOV** es **False**, el adaptador SR-IOV se puede configurar en la modalidad compartida, pero puede ser utilizado por una sola partición lógica.
- Si el campo **Habilitado para SR-IOV** no se muestra, el servidor no es compatible con SR-IOV.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que el servidor da soporte a SR-IOV:



- En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
  - Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
  - Pulse **Prestaciones bajo licencia**. La página Prestaciones bajo licencia incluye las características que están soportadas por el servidor.
  - En la página Prestaciones bajo licencia, verifique la lista de características mostradas.
    - Si **Habilitado para SR-IOV** se marca con el icono  , el adaptador SR-IOV puede configurarse en la modalidad compartida y puede compartirse entre varias particiones lógicas.
    - Si **Habilitado para SR-IOV** se marca con el icono  , el adaptador SR-IOV puede configurarse en la modalidad compartida, pero solo puede utilizarse en una partición lógica.
    - Si el campo **Habilitado para SR-IOV** no se muestra, el servidor no es compatible con SR-IOV.
5. Pulse **Aceptar**.

## Verificar el límite de puertos lógicos y el propietario del adaptador SR-IOV

Puede ver el límite de puertos lógicos y el propietario del adaptador SR-IOV (single root I/O virtualization) utilizando la Hardware Management Console (HMC).


Para ver el límite de puertos lógicos y el propietario del adaptador SR-IOV, realice los pasos siguientes:

- En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
- Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
- En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
- Pulse la pestaña **E/S**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver el límite de puerto lógico y el propietario del adaptador SR-IOV:



- En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
- Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.



- d. Pulse **Prestaciones bajo licencia**. La página **Prestaciones bajo licencia** incluye las características que están soportadas por el servidor.
- e. En el área **Propiedades**, pulse la pestaña **Procesador, memoria, E/S**. En el área **Adaptadores de E/S físicos**, la tabla muestra **Habilitado para SR-IOV (Límite de puertos lógicos)** y los detalles de **Propietario** sobre el adaptador SR-IOV.
- La columna **Habilitado para SR-IOV (Límite de puertos lógicos)** muestra si la ranura o el adaptador está habilitado para SR-IOV, y el número máximo de puertos lógicos que se pueden utilizar en la ranura o adaptador. Si la ranura o el adaptador está habilitado para SR-IOV pero está asignado a una partición, la columna **Habilitado para SR-IOV (Límite de puertos lógicos)** indica que la ranura o el adaptador está en la modalidad dedicada.
- La columna **Propietario** muestra el nombre del propietario actual de la E/S física. El valor de esta columna puede ser cualquiera de los valores siguientes:
  - Cuando un adaptador SR-IOV se encuentra en la modalidad compartida, esta columna muestra **Hipervisor**.
  - Cuando un adaptador SR-IOV está en la modalidad dedicada, esta columna muestra **Sin asignar** cuando el adaptador no está asignado a ninguna partición como E/S física dedicada.
  - Cuando un adaptador SR-IOV está en la modalidad dedicada, se muestra el nombre de la partición lógica cuando el adaptador está asignado a cualquier partición lógica como E/S física dedicada.

5. Pulse **Aceptar**.

## Verificación de que el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i

Puede verificar que el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i ejecutando el mandato **lssyscfg** disponible en la interfaz de línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC).

Para verificar si el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i, escriba el mandato siguiente desde la línea de mandatos de la HMC:

```
lssyscfg -r sys -m <servidor> -F os400_native_io_capable
```

siendo *servidor* el nombre definido por el usuario del servidor que desea comprobar. El atributo *os400\_native\_io\_capable* puede tener cualquiera de estos valores:

- No disponible: cuando el firmware del servidor está en un nivel anterior al FW860. Cuando se devuelve este valor, la HMC no sabe si el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i.
- 0: cuando el servidor no admite la prestación de E/S nativa de IBM i.
- 1: cuando el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i.

## Preparación de la configuración de la memoria compartida

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe planificar la agrupación de memoria compartida, las particiones de memoria compartida, el dispositivos de espacio de paginación y las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

### Conceptos relacionados:

“Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante la HMC” en la página 49  
 Información sobre los requisitos de ubicación, las preferencias de redundancia y los requisitos de tamaño de los dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante una Hardware Management Console (HMC).

“Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante Integrated Virtualization Manager” en la página 48

Información sobre la agrupación de almacenamiento de paginación en los sistemas gestionados mediante



Integrated Virtualization Manager.

“Memoria lógica” en la página 36

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

## **Preparación de la configuración de la memoria compartida en un sistema gestionado mediante Integrated Virtualization Manager**

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe determinar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, el número de particiones de memoria compartida que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida y la cantidad de memoria que se va a asignar a cada partición de memoria compartida.

Antes de empezar, compruebe que el sistema cumpla los requisitos para configurar la memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Requisitos de configuración de la memoria compartida” en la página 82.

Para preparar la configuración de la agrupación de memoria compartida y las particiones de memoria compartida, realice estos pasos:

1. Evalúe sus necesidades, realice un inventario del entorno actual y planifique la capacidad. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Planificación de particiones lógicas” en la página 78. Determine de forma más específica la información siguiente:
  - a. Determine el número de particiones de memoria compartida que se asignan a la agrupación de memoria compartida.
  - b. Determine la cantidad de memoria lógica que se asigna como memoria lógica deseada, mínima y máxima para cada partición de memoria compartida. Puede aplicar las mismas directrices generales que se utilizan para asignar la memoria dedicada deseada, mínima y máxima a las particiones lógicas que utilizan la memoria dedicada. Por ejemplo:
    - No asigne la memoria lógica máxima a un valor mayor que la cantidad de memoria lógica que tiene previsto añadir dinámicamente a la partición de memoria compartida.
    - Establezca la memoria lógica mínima en un valor que sea lo bastante alto para que la partición de memoria compartida se active correctamente.
2. Determine la cantidad de memoria física que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Determinación del tamaño de la agrupación de memoria compartida” en la página 100.
3. Determine la agrupación de almacenamiento de paginación que se asigna a la agrupación de memoria compartida. La agrupación de almacenamiento de paginación proporciona los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida. La agrupación de almacenamiento de paginación puede contener dispositivos de espacio de paginación y discos virtuales. No obstante, no puede utilizar el mismo volumen lógico como dispositivo de espacio de paginación y disco virtual al mismo tiempo. Se recomienda reservar una agrupación de almacenamiento completa para los dispositivos de espacio de paginación.
4. Opcional: Determine el número de dispositivos de espacio de paginación que se asignan a la agrupación de memoria compartida y el tamaño de cada dispositivo. Si no asigna dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida, Integrated Virtualization Manager los crea automáticamente en la agrupación de almacenamiento de paginación cuando crea las particiones de memoria compartida. Si decide crear manualmente los dispositivos de espacio de paginación, tenga en cuenta los siguientes requisitos:
  - Debe asignar un mínimo de un dispositivo de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida para cada partición de memoria compartida.

- Para las particiones de memoria compartida de AIX y Linux Linux, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo el tamaño máximo de memoria lógica de la partición de memoria compartida que identificó en el paso 1b. Por ejemplo, suponga que desea crear una partición de memoria compartida de AIX con un tamaño máximo de memoria lógica de 16 GB. El dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo 16 GB.
- Para las particiones de memoria compartida de IBM i, el dispositivo de espacio de paginación debe tener el tamaño máximo de la memoria lógica de la partición de memoria compartida que ha identificado en el paso 1b multiplicado por 129/128. Por ejemplo, supongamos que tiene previsto crear una partición de memoria compartida de IBM i con un tamaño máximo de memoria lógica de 16 GB. El dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo 16,125 GB.

#### Conceptos relacionados:

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida” en la página 293  
 Información sobre los factores de rendimiento (por ejemplo, el compromiso en exceso de la memoria compartida) que influyen en el rendimiento de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). También puede utilizar las estadísticas de memoria para determinar cómo ajustar la configuración de una partición de memoria compartida para mejorar su rendimiento.

### Preparación de la configuración de la memoria compartida en un sistema gestionado mediante una HMC

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe determinar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, la cantidad de memoria que se va a asignar a cada partición de memoria compartida, el número de dispositivos de espacio de paginación que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida y la configuración de redundancia de las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida.

Antes de empezar, compruebe que el sistema cumpla los requisitos para configurar la memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Requisitos de configuración de la memoria compartida” en la página 82.

Para preparar la configuración de la agrupación de memoria compartida y las particiones de memoria compartida, realice estos pasos:

1. Evalúe sus necesidades, realice un inventario del entorno actual y planifique la capacidad. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Planificación de particiones lógicas” en la página 78. Determine de forma más específica la información siguiente:
  - a. Determine el número de particiones de memoria compartida que se asignan a la agrupación de memoria compartida.
  - b. Determine la cantidad de memoria lógica que se asigna como memoria lógica deseada, mínima y máxima para cada partición de memoria compartida. Puede aplicar las mismas directrices generales que se utilizan para asignar la memoria dedicada deseada, mínima y máxima a las particiones lógicas que utilizan la memoria dedicada. Por ejemplo:
    - No asigne la memoria lógica máxima a un valor mayor que la cantidad de memoria lógica que tiene previsto añadir dinámicamente a la partición de memoria compartida.
    - Establezca la memoria lógica mínima en un valor que sea lo bastante alto para que la partición de memoria compartida se active correctamente.
2. Determine la cantidad de memoria física que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Determinación del tamaño de la agrupación de memoria compartida” en la página 100.
3. Prepare los dispositivos de espacio de paginación:
  - a. Determine el número de dispositivos de espacio de paginación que se asignan a la agrupación de memoria compartida. La HMC asigna un dispositivo de espacio de paginación a cada partición de memoria compartida que esté activa. Por lo tanto, el número mínimo de dispositivos de espacio de

paginación que deben asignarse a la agrupación de memoria compartida es igual al número de particiones de memoria compartida que tiene previsto ejecutar simultáneamente. Por ejemplo, supongamos que asigna diez particiones de memoria compartida a la agrupación de memoria compartida y que tiene previsto ejecutar simultáneamente ocho de las particiones de memoria compartida. Según esto, deberá asignar al menos ocho dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida.

- b. Determine el tamaño de cada dispositivo de espacio de paginación:
    - Para las particiones de memoria compartida de AIX y Linux Linux, el dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo el tamaño máximo de memoria lógica de la partición de memoria compartida que identificó en el paso 1b. Por ejemplo, suponga que desea crear una partición de memoria compartida de AIX con un tamaño máximo de memoria lógica de 16 GB. El dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo 16 GB.
    - Para las particiones de memoria compartida de IBM i, el dispositivo de espacio de paginación debe tener el tamaño máximo de la memoria lógica de la partición de memoria compartida que ha identificado en el paso 1b multiplicado por 129/128. Por ejemplo, supongamos que tiene previsto crear una partición de memoria compartida de IBM i con un tamaño máximo de memoria lógica de 16 GB. El dispositivo de espacio de paginación debe tener como mínimo 16,125 GB.
    - Se recomienda crear dispositivos de espacio de paginación que sean lo suficientemente grandes para que se puedan utilizar en particiones de memoria compartida con varios perfiles de partición.
  - c. Determine si cada dispositivo de espacio de paginación reside en un almacenamiento físico en el servidor o en una red de área de almacenamiento (SAN). Los dispositivos de espacio de paginación a los que accede una sola partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) pueden ubicarse en un almacenamiento físico en el servidor o en una SAN. Los dispositivos de espacio de paginación a los que acceden de forma redundante dos particiones de VIOS de paginación deben estar ubicados en una SAN.
4. Prepare las particiones de VIOS de paginación:
- a. Determine qué particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (VIOS) pueden asignarse a la agrupación de memoria compartida como particiones de VIOS de paginación. Una partición de VIOS de paginación proporciona acceso a los dispositivos de espacio de paginación de las particiones de memoria compartida asignadas a la agrupación de memoria compartida. Una partición de VIOS de paginación puede ser cualquier Servidor de E/S virtual (versión 2.1.1 o posterior) activo que tenga acceso a los dispositivos de espacio de paginación que tiene previsto asignar a la agrupación de memoria compartida.
  - b. Determine el número de particiones de VIOS de paginación que se asignan a la agrupación de memoria compartida. Puede asignar una o dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida:
    - Cuando asigna una sola partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, debe tener acceso a todos los dispositivos de espacio de paginación que tiene previsto asignar a la agrupación de memoria compartida.
    - Cuando asigna dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, cada dispositivo de espacio de paginación que tiene previsto asignar a la agrupación de memoria compartida debe ser accesible para al menos una partición de VIOS de paginación. No obstante, normalmente, cuando asigna dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, acceden de forma redundante a uno o varios dispositivos de espacio de paginación.
  - c. Si tiene previsto asignar dos particiones de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, determine cómo desea configurar la redundancia para las particiones de memoria compartida.
    - 1) Determine qué particiones de memoria compartida desea configurar para utilizar particiones de VIOS de paginación redundantes. Para cada partición de memoria compartida, esto significa

que las dos particiones de VIOS de paginación pueden acceder al dispositivo de espacio de paginación de la partición de memoria compartida.

- 2) Determine qué partición de VIOS de paginación se asigna como la partición de VIOS de paginación primaria y qué partición de VIOS de paginación se asigna como la partición de VIOS de paginación secundaria para cada partición de memoria compartida. El hipervisor utiliza la partición de VIOS de paginación primaria para acceder al dispositivo de espacio de paginación asignado a la partición de memoria compartida. Si la partición de VIOS de paginación primaria deja de estar disponible, el hipervisor utiliza la partición de VIOS de paginación secundaria para acceder al dispositivo de espacio de paginación asignado a la partición de memoria compartida.
5. Determine el número de recursos de procesador adicionales que se necesitan para las particiones de VIOS de paginación. Para leer y grabar datos entre los dispositivos de espacio de paginación y la agrupación de memoria compartida, las particiones de VIOS de paginación requieren recursos de proceso adicionales. La cantidad necesaria de recursos de proceso adicionales depende de la frecuencia con la que la partición de VIOS de paginación lee y graba los datos. Cuanto mayor sea la frecuencia con la que la partición de VIOS de paginación lee y graba los datos, la partición de VIOS de paginación realizará operaciones de E/S con más frecuencia. Más operaciones de E/S requieren más potencia de proceso. En general, la frecuencia con la que la partición de VIOS de paginación lee y graba los datos puede verse afectada por los siguientes factores:
- Hasta qué punto las particiones de memoria compartida se comprometen en exceso. En general, unas particiones de memoria compartida muy comprometidas en exceso requieren que la partición de VIOS de paginación lea y grabe datos con más frecuencia que las particiones de memoria compartida poco comprometidas en exceso.
  - Las tasas de E/S del subsistema de almacenamiento en el que se encuentran los dispositivos de espacio de paginación. En general, los dispositivos de espacio de paginación con tasas de E/S más rápidas (por ejemplo, una SAN) permiten que la partición de VIOS de paginación lea y grabe datos con más frecuencia que los dispositivos de espacio de paginación con tasas de E/S más lentas (por ejemplo, el almacenamiento en el servidor).

Puede utilizar IBM Systems Workload Estimator (WLE) para determinar el número de recursos de procesador necesarios para las particiones de VIOS de paginación.

#### Conceptos relacionados:

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida” en la página 293  
Información sobre los factores de rendimiento (por ejemplo, el compromiso en exceso de la memoria compartida) que influyen en el rendimiento de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). También puede utilizar las estadísticas de memoria para determinar cómo ajustar la configuración de una partición de memoria compartida para mejorar su rendimiento.

## Determinación del tamaño de la agrupación de memoria compartida

Debe considerar hasta qué punto desea comprometer en exceso la memoria física en la agrupación de memoria compartida, el rendimiento de las cargas de trabajo cuando se ejecutan en una configuración de memoria compartida comprometida en exceso, y los límites mínimo y máximo de la agrupación de memoria compartida.

Para determinar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, tenga en cuenta los siguientes factores:

1. Tenga en cuenta hasta qué punto desea comprometer en exceso la memoria física en la agrupación de memoria compartida.
  - Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es menor o igual que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso lógicamente*. En una configuración de

memoria comprometida en exceso lógicamente, la agrupación de memoria compartida tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento.

- Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso físicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso físicamente, la agrupación de memoria compartida no tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento. El hipervisor almacena la diferencia en un almacenamiento auxiliar.
2. Tenga en cuenta el rendimiento de las cargas de trabajo cuando se ejecutan en una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso. Algunas cargas de trabajo funcionan bien en una configuración de memoria compartida comprometida en exceso lógicamente, y otras cargas de trabajo funcionan bien en una configuración de memoria compartida comprometida en exceso físicamente.

**Consejo:** En general, hay más cargas de trabajo que funcionan mejor en configuraciones comprometidas en exceso lógicamente que en configuraciones comprometidas en exceso físicamente. Se recomienda limitar hasta qué punto se compromete en exceso físicamente la agrupación de memoria compartida.

3. La agrupación de memoria compartida debe ser lo suficientemente grande para cumplir los siguientes requisitos:
  - a. La agrupación de memoria compartida debe ser lo suficientemente grande para proporcionar a cada partición de memoria compartida su memoria autorizada de E/S cuando todas las particiones de memoria compartida estén activas. Cuando crea una partición de memoria compartida, la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager (IVM) determinan automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida. Después de activar las particiones de memoria compartida, puede ver estadísticas sobre cómo utilizan los sistemas operativos su memoria autorizada de E/S y ajustar la memoria autorizada de E/S de las particiones de memoria compartida según corresponda.
  - b. Una pequeña parte de la memoria física de la agrupación de memoria compartida se reserva para que el hipervisor pueda gestionar los recursos de memoria compartida. El hipervisor requiere: )una pequeña cantidad de memoria física por partición de memoria compartida) más 256 MB.

**Consejo:** Para asegurarse de que puede activar satisfactoriamente las particiones de memoria compartida, asigne al menos la siguiente cantidad de memoria física a la agrupación de memoria compartida: (la suma de la memoria lógica mínima asignada a todas las particiones de memoria compartida que tiene previsto ejecutar simultáneamente) + (los 256 MB necesarios de memoria de firmware reservada).

4. Cuando la agrupación de memoria compartida es igual o mayor que la suma de la memoria lógica asignada de todas las particiones de memoria compartida más la cantidad necesaria de memoria de firmware reservada, la configuración de memoria compartida inicial no está comprometida en exceso. Por lo tanto, la cantidad de memoria física que asigna a la agrupación de memoria compartida no puede exceder la suma de la memoria lógica asignada de todas las particiones de memoria compartida más la cantidad necesaria de memoria de firmware reservada.

#### Tareas relacionadas:

“Cambio de tamaño de la agrupación de memoria compartida” en la página 180

Puede aumentar o disminuir la cantidad de memoria física asignada a la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Preparación de la configuración de la memoria compartida en un sistema gestionado mediante Integrated Virtualization Manager” en la página 97

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe determinar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, el número de particiones de memoria compartida que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida y la cantidad de memoria que se va a asignar a

cada partición de memoria compartida.

“Preparación de la configuración de la memoria compartida en un sistema gestionado mediante una HMC” en la página 98

Antes de configurar la agrupación de memoria compartida y crear las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*), debe determinar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, la cantidad de memoria que se va a asignar a cada partición de memoria compartida, el número de dispositivos de espacio de paginación que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida y la configuración de redundancia de las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual que se va a asignar a la agrupación de memoria compartida.

## Licencias de software para programas bajo licencia de IBM en particiones lógicas

Si utiliza programas con licencia de IBM, tales como AIX y IBM i en un servidor con particiones lógicas, sopesa la cantidad de licencias de software que necesitará para la configuración de su partición lógica. Una evaluación cuidadosa del software puede ayudar a minimizar el número de licencias de software que debe comprar.

El comportamiento de las licencias de software varía según el producto de software. Cada proveedor de soluciones tiene su propia estrategia de licencias. Si utiliza programas bajo licencia de proveedores de soluciones ajenos a IBM, consulte la documentación de los mismos para determinar los requisitos de licencias de los programas bajo licencia.

Con algunos servidores, puede adquirir licencias de IBM i por usuario. Si desea más información sobre las licencias de IBM i, consulte *Cómo trabajar con acuerdos de software y licencias* en el Knowledge Center de IBM i.

Muchos programas con licencia de IBM le permitirán comprar las licencias basándose en el número de procesadores que utilizará el programa bajo licencia en un sistema gestionado como un todo. Este método de licencias basadas en procesadores tiene la ventaja de permitir la creación de varias particiones lógicas sin que sea necesario comprar una licencia para cada partición lógica. Además, este método reduce el número de licencias que se necesitarán para un sistema gestionado. Nunca es necesario obtener más licencias para un solo programa bajo licencia que el número de procesadores del sistema gestionado.

El factor que añade más complicación a la hora de calcular el número de licencias necesarias en un sistema gestionado con particiones lógicas utilizando licencias basadas en procesadores es el hecho de que una partición lógica que utilice procesadores compartidos sin acotar puede utilizar la totalidad de su número de procesadores virtuales asignados. Cuando utilice la licencia basada en procesador, asegúrese de que el número de procesadores virtuales en particiones lógicas sin acotar se establezca de forma que cada programa con licencia IBM no utilice más procesadores que el número de licencias basadas en procesador que ha adquirido para el programa con licencia IBM.

El número de licencias que necesita un solo programa con licencia IBM en un sistema gestionado que utilice licencias basadas en procesadores, será el **menor** de los siguientes valores:

- El número total de procesadores activos en el sistema gestionado,
- el número máximo de procesadores que podrá utilizar el programa con licencia IBM en el sistema gestionado. El número máximo de procesadores que podrá usar el programa con licencia IBM en el sistema gestionado es la **suma** de los siguientes dos valores:
  - El número total de procesadores asignados a todas las particiones lógicas que usen procesadores dedicados y ejecuten el programa con licencia IBM.
  - La suma del número máximo de unidades de proceso que puedan ejecutar el programa con licencia IBM en **cada** agrupación de procesadores compartidos, redondeado al siguiente entero. El número máximo de unidades de proceso que puedan ejecutar el programa con licencia IBM en cada agrupación de procesadores compartidos es el **menor** de los siguientes dos valores:

- El número total de unidades de proceso asignadas a particiones lógicas acotadas que ejecuten el programa con licencia IBM, más el número total de procesadores virtuales asignados a particiones lógicas sin acotar que ejecuten el programa con licencia IBM.
- El número máximo de unidades de proceso especificado para la agrupación de procesadores compartidos. (Para la agrupación de procesadores compartidos predeterminada, este número es el total de procesadores activados en el sistema gestionado menos el total de procesadores asignados a todas las particiones lógicas que utilicen procesadores dedicados y que no estén configuradas para compartir procesadores con particiones lógicas de procesadores compartidos. El uso de Capacity on Demand (CoD) puede aumentar el número de procesadores activados en el sistema gestionado, lo que podría ocasionar que el sistema gestionado incumpliera el acuerdo si no se permite el uso de CoD. Además, si hay particiones lógicas que usen procesadores dedicados, ejecuten el programa con licencia IBM y estén configuradas para compartir procesadores con particiones lógicas de procesadores compartidos, podrá restar los procesadores correspondientes a las particiones lógicas con procesadores dedicados del número máximo de unidades de proceso para el total de la agrupación de procesadores compartidos predeterminada, puesto que ya habrá incluido estos procesadores dedicados en el total de las particiones lógicas con procesadores dedicados.)

Cuando utilice licencias basadas en procesadores, procure que el sistema gestionado cumpla el acuerdo de licencia de cada programa con licencia IBM que se encuentre instalado en el sistema gestionado. Si tiene un sistema gestionado que puede utilizar varias agrupaciones de procesadores compartidos, puede utilizar la función de agrupación de procesadores compartidos de la Hardware Management Console (HMC) para asegurar que su sistema gestionado está en conformidad con estos acuerdos de licencia. Se puede configurar una agrupación de procesadores compartida con un valor máximo de unidades de proceso que sea igual al número de licencias con que cuenta el sistema gestionado y configurar a continuación todas las particiones lógicas que utilicen el programa con licencia IBM de forma que utilicen esa agrupación de procesadores compartidos. Las particiones lógicas de la agrupación de procesadores compartidos no pueden utilizar más procesadores de los permitidos por el valor máximo de unidades de proceso configurado para la agrupación de procesadores compartidos, de forma que todo el sistema estará cumpliendo con el acuerdo de licencia basada en procesadores.

Un ejemplo: la Compañía Y ha adquirido tres licencias IBM i basadas en procesadores para un sistema gestionado con cuatro procesadores y cuatro particiones lógicas. El sistema gestionado tiene una única agrupación de procesadores compartidos y las cuatro particiones lógicas utilizan la agrupación de procesadores compartidos, por lo que los cuatro procesadores del sistema gestionado están en la agrupación de procesadores compartidos. La configuración de las particiones lógicas es la siguiente.

*Tabla 17. Configuración de particiones lógicas en conformidad con el acuerdo de licencia*

Nombre de la partición lógica	Sistema operativo	Modalidad de proceso	Modalidad de compartición	Unidades de proceso	Procesadores virtuales	Número máximo de procesadores que podrá utilizar la partición lógica
Partición A	IBM i	Compartida	Sin acotar	1,75	2	2 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)
Partición B	IBM i	Compartida	Acotada	0,60	1	0,60 (el número de unidades de proceso para la partición lógica compartida acotada)
Partición C	IBM i	Compartida	Acotada	0,40	1	0,40 (el número de unidades de proceso para la partición lógica compartida acotada)
Partición D	Linux	Compartida	Sin acotar	1,25	2	2 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)

Esta configuración tiene tres particiones lógicas de IBM i y una partición lógica de Linux en el sistema gestionado. Las tres particiones lógicas de IBM i pueden usar un máximo de 3 procesadores (2 para la partición A, 0,60 para la partición B y 0,40 para la partición C). El sistema gestionado cuenta con tres licencias de IBM i, de forma que el sistema gestionado cumple con el acuerdo de licencia de IBM i.

Un ejemplo de configuración de particiones lógicas que no cumpla con un acuerdo de licencia sería el caso de que el administrador de sistemas de la Compañía Y cambiara el modo de compartición de las particiones B y C de acotadas a no acotadas. La tabla siguiente muestra la nueva configuración de partición lógica.

*Tabla 18. Configuración de particiones lógicas sin conformidad con el acuerdo de licencia (primer ejemplo)*

Nombre de la partición lógica	Sistema operativo	Modalidad de proceso	Modalidad de compartición	Unidades de proceso	Procesadores virtuales	Número máximo de procesadores que podrá utilizar la partición lógica
Partición A	IBM i	Compartida	Sin acotar	1,75	2	2 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)
Partición B	IBM i	Compartida	Sin acotar	0,60	1	1 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)
Partición C	IBM i	Compartida	Sin acotar	0,40	1	1 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)
Partición D	Linux	Compartida	Sin acotar	1,25	2	2 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)

Con esta configuración, las tres particiones lógicas de IBM i pueden usar un máximo de 4 procesadores (2 para la partición A, 1 para la partición B y 1 para la partición C). El sistema gestionado sólo cuenta con tres licencias de IBM i, pero necesitaría cuatro licencias de IBM i, de forma que el sistema gestionado no cumple con el acuerdo de licencia de IBM i.

Si tiene un sistema gestionado que puede utilizar varias agrupaciones de procesadores compartidos, puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para configurar una agrupación de procesadores compartidos con un valor máximo de unidades de proceso de 3.00, y asignar las particiones A, B y C a esa agrupación de procesadores compartidos. Haciéndolo de esta manera, las particiones A, B y C podrán seguir sin acotar. Se cumplirá el acuerdo de licencia de IBM i, puesto que el valor máximo de unidades de proceso garantiza que IBM i no utilizará más de tres unidades de proceso.

Otro ejemplo de configuración de particiones lógicas que no cumpla con el acuerdo de licencia sería el caso de que el administrador de sistemas de la Compañía Y volviera a cambiar la modalidad de compartición de las particiones B y C a acotadas. Además, el administrador de sistemas desplaza 0,50 unidades de proceso de la partición D a la partición A. Para poder hacer tal cosa, el administrador de sistemas debe aumentar el número de procesadores virtuales en la partición A de 2 a 3. La siguiente tabla muestra la nueva configuración de las particiones lógicas.

*Tabla 19. Configuración de particiones lógicas sin conformidad con el acuerdo de licencia (segundo ejemplo)*

Nombre de la partición lógica	Sistema operativo	Modalidad de proceso	Modalidad de compartición	Unidades de proceso	Procesadores virtuales	Número máximo de procesadores que podrá utilizar la partición lógica
Partición A	IBM i	Compartida	Sin acotar	2,25	3	3 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)
Partición B	IBM i	Compartida	Acotada	0,60	1	0,60 (el número de unidades de proceso para la partición lógica compartida acotada)
Partición C	IBM i	Compartida	Acotada	0,40	1	0,40 (el número de unidades de proceso para la partición lógica compartida acotada)
Partición D	Linux	Compartida	Sin acotar	0,75	2	2 (el número de procesadores virtuales para la partición lógica compartida no acotada)

Con esta configuración, las tres particiones lógicas de IBM i pueden usar un máximo de 4 procesadores (3 para la partición A, 0,60 para la partición B y 0,40 para la partición C). El sistema gestionado sólo cuenta con tres licencias de IBM i, pero necesitaría cuatro licencias de IBM i, de forma que el sistema gestionado no cumple con el acuerdo de licencia de IBM i.

Hay otras consideraciones, distintas de los acuerdos de licencia de los programas, que podrían afectar a la capacidad para ejecutar programas con licencia IBM en determinados modelos de servidor.

#### **Conceptos relacionados:**



“Procesadores” en la página 15

Un *procesador* es un dispositivo que procesa instrucciones programadas. Cuantos más procesadores asigne a una partición lógica, mayor es el número de operaciones simultáneas que la partición lógica podrá ejecutar en un momento dado.

## Requisitos mínimos de configuración de hardware para particiones lógicas

Cada partición lógica requiere como mínimo una determinada cantidad de recursos de hardware. Puede asignar los recursos de hardware directamente a una partición lógica o configurar la partición lógica de forma que utilice los recursos de hardware asignados a otra partición lógica. Los requisitos mínimos de configuración de hardware de cada partición lógica dependen del sistema operativo o del software instalado en la misma.

La siguiente tabla lista los requisitos de hardware mínimos para particiones lógicas.

Tabla 20. Requisitos de hardware mínimos para particiones lógicas

Requisito mínimo	AIX y Linux	IBM i
Procesador	1 procesador dedicado o 0,1 unidades de proceso o 0,05 unidades de proceso cuando el firmware está en el nivel FW760 o posterior.	1 procesador dedicado o 0,1 unidades de proceso o 0,05 unidades de proceso cuando el firmware está en el nivel FW760 o posterior. <b>Nota:</b> HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.
Memoria (física o lógica)	<ul style="list-style-type: none"><li>• De AIX 5.3 a AIX 6.0: 128 MB</li><li>• AIX 6.1 o posteriores: 256 MB</li><li>• Linux: 128 MB</li></ul>	256 MB más 40 MB para cada LHEA (adaptador Ethernet de sistema principal lógico) activo

Tabla 20. Requisitos de hardware mínimos para particiones lógicas (continuación)

Requisito mínimo	AIX y Linux	IBM i
E/S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador de almacenamiento virtual o físico (tarjeta SCSI)</li> <li>• Adaptador de red físico o virtual</li> <li>• Almacenamiento:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– AIX: 2 GB</li> <li>– Linux: aproximadamente 1 GB</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Origen de carga                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Adaptador de E/S (IOA) de disco virtual o físico</li> <li>– Unidad de disco virtual o física que tiene al menos 17 GB de tamaño</li> </ul> </li> <li>• Consola: uno de los siguientes tipos de consola a elegir:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Emulación de la Hardware Management Console (HMC) 5220 (requiere una HMC)</li> <li>– Consola de operaciones: Se necesita una conexión LAN que dé soporte a conexiones de la consola de operaciones. La conexión LAN de la consola de operaciones puede ser un puerto incorporado o un IOA DE LAN</li> </ul> </li> <li>• Dispositivo de reinicio alternativo: puede elegir entre un dispositivo de cintas o uno óptico. Estos dispositivos se conectan a un adaptador de almacenamiento físico o virtual. El dispositivo óptico puede ser un dispositivo físico o virtual.</li> <li>• Adaptador de LAN física o virtual que se puede utilizar para la notificación de eventos susceptibles de servicio y para la supervisión de conexiones. Como mínimo una partición lógica de IBM i del sistema gestionado con un adaptador de LAN física que la partición lógica de IBM i pueda utilizar para la notificación de eventos susceptibles de servicio y para la supervisión de conexiones. Luego podrá crear una LAN virtual que conecte la partición lógica de IBM i que tenga el adaptador de LAN física con las otras particiones lógicas del sistema gestionado y establecer un puente que vaya del adaptador de LAN física a la LAN virtual. Si el sistema está gestionado por una HMC, el adaptador de LAN física debe poder comunicarse con la HMC para que la notificación de eventos susceptibles de servicio se pueda encaminar a través de la HMC.</li> </ul>

**Información relacionada:**

 Ediciones PowerVM

## Particionado con HMC

La *Hardware Management Console (HMC)* es un sistema que controla los sistemas gestionados, incluyendo la gestión de particiones lógicas y el uso de capacidad bajo demanda. Mediante aplicaciones de servicio, la HMC comunica con los sistemas gestionados para detectar, consolidar y enviar información a IBM de cara al análisis.

La HMC contiene una interfaz de usuario basada en navegador. Puede usar la HMC localmente conectando un teclado y un ratón a la HMC. También puede configurar la HMC para poder conectarse a la HMC remotamente utilizando un navegador soportado.

**Conceptos relacionados:**

“Hardware Management Console” en la página 7

La *Hardware Management Console (HMC)* es un accesorio de hardware que se puede utilizar para configurar y controlar uno o varios sistemas gestionados. Se puede utilizar la HMC para crear y gestionar particiones lógicas y activar Capacity Upgrade on Demand. Mediante aplicaciones de servicio, la HMC se comunica con los sistemas gestionados para detectar, consolidar y enviar información al servicio y soporte para el análisis.

**Información relacionada:**

## Creación de particiones lógicas

El asistente Crear una partición lógica de la Hardware Management Console (HMC) le orientará en el procedimiento de crear particiones lógicas y perfiles de partición en el servidor.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Puede crear una partición lógica de AIX, Linux o IBM i pulsando **Crear partición** o utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**. Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**, consulte Crear una partición lógica mediante una plantilla

Para crear una partición lógica de AIX, Linux o IBM i utilizando **Crear partición**, siga estos pasos:



1. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
2. Pulse **Todos los sistemas**. Se muestra la página Todos los sistemas.
3. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver particiones del sistema**. Se visualiza la página **Particiones**.
4. Pulse **Acciones > Particiones**.
5. Pulse **Crear partición**. Puede crear una partición lógica con recursos mínimos. De forma predeterminada, la partición lógica se crea en la modalidad compartida con 0,1 unidades de proceso en los campos **Máximo**, **Asignado** y **Mínimo** y 1 procesador virtual en los campos **Máximo**, **Asignado** y **Mínimo**. Cuando el servidor no da soporte a agrupaciones de procesadores compartidas, la partición lógica se crea en la modalidad dedicada con 1 procesador en los campos **Máximo**, **Asignado** y **Mínimo**. El valor predeterminado del campo **Máximo** es 4 GB, y el de los campos **Asignado** y **Mínimo** es 1 GB, tanto en la modalidad compartida como en la dedicada. Antes de activar la partición lógica, debe asignar recursos de almacenamiento y de red a la partición lógica. De manera opcional, puede cambiar los valores predeterminados que se han asignado utilizando las funciones Gestionar partición.

También puede seleccionar el recurso del sistema **Asignar todos los recursos del sistema** para asignar todos los recursos a la partición. La creación de la partición lógica solo es satisfactoria cuando las demás particiones lógicas activas y los servidores de E/S virtuales están cerrados.

También puede pulsar la pestaña **Crear utilizando plantillas** para crear una partición lógica utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**.

## Creación de particiones lógicas en un servidor nuevo o sin particiones

Utilice estos procedimientos para crear particiones lógicas en el servidor nuevo o sin particiones utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Cuando recibe el servidor, éste está en lo que se conoce como la configuración predeterminada de fábrica. Puede instalar un sistema operativo en el servidor y utilizarlo en una configuración sin particiones. Sin embargo, si desea crear particiones lógicas en el sistema gestionado, debe desarrollar un plan de particiones lógicas para el servidor, añadir hardware al servidor o mover el hardware dentro del servidor según el plan de particiones lógicas y validar el hardware en el servidor. Cuando el servidor esté preparado, se pueden crear las particiones lógicas mediante HMC.

El procedimiento utilizado para crear particiones lógicas en un servidor nuevo o sin particiones varía según el tipo de servidor.

## Creación de particiones lógicas de IBM i en un sistema gestionado nuevo o sin particiones:

Utilice este procedimiento para crear particiones lógicas de IBM i en un sistema gestionado nuevo o sin particiones utilizando la Hardware Management Console (HMC). Con este procedimiento, validará el hardware del sistema gestionado, creará las particiones lógicas del sistema gestionado y designará la partición lógica de servicio del sistema gestionado.

Utilice este procedimiento en los siguientes casos:

- Si acaba de recibir un sistema gestionado y desea crear particiones lógicas en el sistema gestionado inmediatamente.
- Si ha estado utilizando el sistema gestionado como un servidor sin particiones y ahora desea crear particiones lógicas en el sistema gestionado.

Si desea crear una partición lógica en un sistema gestionado que ya se ha particionado, no es necesario realizar todos los pasos de este procedimiento. Para obtener instrucciones acerca de cómo crear una partición lógica nueva en un sistema gestionado que ya se haya particionado, consulte la sección “Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121.

Antes de empezar, realice las tareas siguientes:

- Utilice la Herramienta de planificación del sistema (SPT) para asegurarse de que la configuración de hardware da soporte a la configuración de particiones lógicas deseada.
- Si fuera preciso, instale en su sistema gestionado los recursos adicionales de hardware necesarios para dar soporte al plan de partición lógica especificado por la SPT.
- Configure la HMC para que gestione su partición lógica y el sistema gestionado. Para obtener instrucciones, consulte Instalación y configuración de la HMC.
- Si ha estado utilizando el sistema gestionado antes de crear particiones lógicas, haga una copia de seguridad de todos los datos en dicho sistema gestionado.
- Para asignar puertos lógicos de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica durante la creación de particiones, verifique si el sistema gestionado es compatible con SR-IOV antes de crear la partición lógica.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107.

Para crear particiones lógicas en un sistema gestionado nuevo o sin particiones a partir de la HMC, siga los pasos siguientes:

1. Asegúrese de que el sistema gestionado se encuentra en estado En espera. Haga lo siguiente:
  - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, busque el estado del sistema gestionado que se visualiza en el panel de trabajo, bajo la cabecera **Estado**.
  - c. Si el sistema gestionado se encuentra en el estado **Apagado**, selecciónelo en el panel de trabajo, pulse el botón **Tareas**, elija **Operaciones** > **Encender**, seleccione la modalidad de encendido **Partición en espera**, pulse **Aceptar** y espere hasta que el panel de trabajo muestre que el sistema gestionado se encuentra en estado En espera.

Si el sistema gestionado no se visualiza en el panel de trabajo o si su estado no es En espera u Operativo, debe solucionar el problema antes de continuar.

2. Verifique que existe una sola partición lógica en el sistema gestionado.

Al conectar a la HMC un sistema gestionado nuevo o sin particiones, se visualizará una única partición lógica en la interfaz de usuario de la HMC. Todos los recursos del sistema pertenecen a esta partición lógica. En este procedimiento, utilizará esta partición lógica para validar el hardware del sistema gestionado. Después de validar el hardware del sistema gestionado, borrará esta partición lógica y creará las particiones lógicas que haya previsto en su plan de particiones lógicas.

- a. En el panel de navegación de la HMC, abra **Servidores** y pulse el sistema gestionado.
- b. En el panel de trabajo, verifique que solo existe una partición lógica en la lista de particiones lógicas. El nombre de esta partición lógica será el número de serie del sistema gestionado y la partición lógica tendrá un perfil de partición llamado `default_profile`

Si la partición lógica descrita en este paso existe, continúe en el paso 4. De lo contrario, continúe en el paso 3 para restablecer el sistema gestionado.

3. Restablezca el sistema gestionado de forma que en el mismo exista una única partición lógica. Siga los pasos siguientes *en su HMC* (y no de forma remota) para crear esta partición lógica:
  - a. Asegúrese de que el emplazamiento del hardware en el sistema gestionado dé soporte a la configuración de fábrica predeterminada. Si la colocación del hardware en el sistema gestionado no da soporte a la configuración de fábrica predeterminada, debe mover el hardware para que su colocación dé soporte a la configuración predeterminada de fábrica. Para obtener más información acerca de cómo colocar el hardware en el sistema gestionado para dar soporte a la configuración predeterminada de fábrica, póngase en contacto con su representante de ventas o business partner.
  - b. En el panel de navegación, pulse **Servidores**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas**, pulse **Configuración > Gestionar datos de partición > Inicializar** y, finalmente pulse **Sí**.
  - d. En el panel de navegación, pulse **Gestión de HMC**.
  - e. En el panel de trabajo, pulse **Abrir terminal de shell restringida**. Se visualizará la interfaz de línea de mandatos de shell restringido.
  - f. Escriba: `lpcfgop -m nombre_sistema_gestionado -o clear` donde `nombre_sistema_gestionado` es el nombre del sistema gestionado tal como se visualiza en el panel de trabajo.
  - g. Escriba 1 para confirmar. Este paso se prolongará tarda unos segundos en completarse.
4. Asegúrese de que la partición lógica se halle en el estado No activado.

En el panel de navegación de la HMC, seleccione el sistema gestionado si aún no lo está y revise el estado de la partición lógica en el sistema gestionado. Si el estado de la partición lógica es En ejecución, concluya la partición lógica siguiendo estos pasos:

- a. En el panel de trabajo, pulse **Propiedades > General**.
- b. Asegúrese de que no está marcado **Apague el sistema después de apagar todas las particiones lógicas** y pulse **Aceptar**.
- c. Concluya la partición lógica mediante los procedimientos del sistema operativo.

Si el estado de la partición lógica es Error, haga lo siguiente:

- a. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Servicio > Histórico de código de referencia**.
  - b. Pulse la pestaña **Código de referencia** y utilice los códigos de referencia que aparecen en la pestaña **Código de referencia** para diagnosticar y arreglar el problema. Para obtener información acerca de cómo utiliza códigos de referencia, consulte **Códigos de referencia**.
5. Identifique (o etiquete) el dispositivo de origen de la carga, el dispositivo de reinicio alternativo, y el dispositivo de consola a utilizar para la configuración del sistema. Identifique HMC como el dispositivo de consola para la configuración del sistema, independientemente de los tipos de dispositivo de consola que decida utilizar para las particiones lógicas en el sistema. HMC proporciona el método más fácil y fiable para acceder a una sesión de consola durante la configuración del sistema. Cuando cree las particiones lógicas, puede especificar qué consola desea utilizar para cada partición lógica.

Para identificar los dispositivos que se usarán para la configuración del sistema, realice las siguientes operaciones:

- a. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Gestionar perfiles**.
  - b. Seleccione el perfil de la partición, pulse **Acciones** y, a continuación, pulse **Editar**.
  - c. Pulse la pestaña **E/S etiquetada**.
  - d. Bajo **Origen de carga**, pulse **Seleccionar**.
  - e. Seleccione la ranura en la que está instalado el adaptador de E/S (IOA) de origen de carga y pulse **Aceptar**.
  - f. En **Dispositivo de reinicio alternativo**, pulse **Seleccionar**.
  - g. Seleccione la ranura en la que el IOA del dispositivo de reinicio alternativo está instalado y pulse **Aceptar**.
  - h. Seleccione **Utilizar consola HMC** y pulse **Aceptar**.
  - i. Pulse **Cerrar**.
6. Si el servidor no tiene preinstalado el código interno bajo licencia o si desea instalar personalmente el código interno bajo licencia, instálelo en este momento. Cuando se haya completado la instalación del Código interno con licencia, vaya al paso 8.
7. Active la partición lógica:
- a. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
  - b. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.
  - c. Pulse **Aceptar** para salir de la configuración predeterminada de fábrica si se le indica.
  - d. Pulse **Avanzada**.
  - e. Seleccione Manual en el campo **Posición de bloqueo**, seleccione B: IPL desde la segunda cara del origen cargado en el campo **Tipo de IPL** y pulse **Aceptar**.
  - f. Si está realizando este procedimiento desde la HMC, seleccione **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola** y pulse **Aceptar**. Si está realizando este procedimiento de forma remota, pulse **Aceptar** y luego abra una sesión de consola 5250 de HMC de forma remota en la partición lógica.
  - g. Escriba 1 y pulse Intro para iniciar una sesión de consola 5250 de HMC dedicada.
8. Verifique que los adaptadores físicos estén conectados y que respondan al sistema gestionado mediante la opción Recursos de hardware fallidos y que no responden en el Gestor de servicio de hardware. La opción Recursos de hardware anómalos y que no responden muestra una lista de los recursos de hardware lógicos que fallaron o respondieron al sistema en la última IPL.
- Atención:** El uso inadecuado de la opción Recursos de hardware anómalos y que no responden puede ocasionar daños a los datos del sistema.
- a. En la sesión de consola 5250 de la HMC, escriba 3 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 3 [Utilizar Herramientas de Servicio Dedicado (DST)].
  - b. Inicie sesión en DST con un nombre de usuario y contraseña válidos.
  - c. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Iniciar una herramienta de servicio].
  - d. Escriba 4 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 4 [Gestor de servicio de hardware].
  - e. Escriba 4 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción [Recursos de hardware anómalos y que no responden].
  - f. Verifique que no existen recursos fallidos o que no responden. Si no existen recursos anómalos o que no respondan, se muestra el mensaje informativo No se han encontrado recursos de hardware lógicos anómalos o que no respondan. Si existen recursos fallidos, póngase en contacto con el proveedor de servicios.

**Nota:** Sólo podrá comprobar los adaptadores soportados por IBM i. Un adaptador no soportado por IBM i puede tener un error de hardware desconocido o anómalo.

- g. Pulse la tecla F3 hasta que aparezca la pantalla Utilizar Herramientas de Servicio Dedicado (DST).
  - h. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Iniciar una herramienta de servicio].
  - i. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Funciones del panel del operador].
  - j. Pulse F10 para apagar, pulse Intro para confirmar, cierre la ventana de sesión de consola 5250 y espere hasta que la partición lógica concluya.
9. Apague el sistema gestionado utilizando la HMC:
- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y finalmente pulse **Operaciones > Cerrar**.
  - c. Seleccione la opción **Apagado normal** y pulse **Aceptar**.
10. Encienda el sistema gestionado para ponerlo en el estado En espera mediante la HMC.
- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y finalmente pulse **Operaciones > Encender**.
  - c. Seleccione **Partición en espera** como método de encendido y pulse **Aceptar**.
11. Active la partición lógica:
- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas**, **Servidores** y pulse el sistema gestionado.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
  - c. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.
  - d. Pulse **Avanzada**.
  - e. Seleccione Manual en el campo **Posición de bloqueo**, seleccione B: IPL desde la segunda cara del origen cargado en el campo **Tipo de IPL** y pulse **Aceptar**.
  - f. Si está realizando este procedimiento desde la HMC, seleccione **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola** y pulse **Aceptar**. Si está realizando este procedimiento de forma remota, pulse **Aceptar** y luego abra una sesión de consola 5250 de HMC de forma remota en la partición lógica.
  - g. Escriba 1 y pulse Intro para iniciar una sesión de consola 5250 de HMC dedicada.
12. Compruebe que los adaptadores físicos están conectados y se comunican con el sistema gestionado mediante la opción Recursos de hardware anómalos y que no responden del Gestor de servicio de hardware:
- Atención:** El uso inadecuado de la opción Recursos de hardware anómalos y que no responden puede ocasionar daños a los datos del sistema.
- a. Escriba 3 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 3 [Utilizar Herramientas de Servicio Dedicado (DST)].
  - b. Inicie sesión en DST con un nombre de usuario y contraseña válidos.
  - c. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Iniciar una herramienta de servicio].
  - d. Escriba 4 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 4 [Gestor de servicio de hardware].
  - e. Escriba 4 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción [Recursos de hardware anómalos y que no responden].
  - f. Verifique que no existen recursos fallidos o que no responden. Si no existen recursos de hardware anómalos o que no respondan, se muestra el mensaje informativo No se han encontrado recursos de hardware lógicos anómalos o que no respondan. Si existen recursos fallidos, póngase en contacto con el proveedor de servicios.
- Nota:** Sólo podrá comprobar los adaptadores soportados por IBM i. Un adaptador no soportado por IBM i puede tener un error de hardware desconocido o anómalo.
- g. Pulse la tecla F3 hasta que aparezca la pantalla Utilizar Herramientas de Servicio Dedicado (DST).
  - h. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Iniciar una herramienta de servicio].

- i. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Funciones del panel del operador].
  - j. Pulse F10 para apagar, pulse Intro para confirmar, cierre la ventana de sesión de consola 5250 y espere hasta que la partición lógica concluya.
13. Suprima la partición lógica a la que pertenecen todos los recursos del sistema:
- Atención:** Este procedimiento borra la partición lógica y los datos de configuración de la partición lógica almacenados en los perfiles de partición. No afecta a ninguno de los datos almacenados en el sistema gestionado.
- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado.
  - b. En el panel de trabajo, compruebe que la partición lógica está apagada.
  - c. Asegúrese de que ninguna de las particiones lógicas listadas esté seleccionada y pulse **Propiedades > General**.
  - d. Seleccione **Sin asignar** en la lista **Partición de servicio**.
  - e. Pulse **Aceptar**.
  - f. Seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, seleccione **Operaciones > Suprimir**.
  - g. Pulse **Aceptar**.
14. Cree todas las particiones lógicas de su sistema gestionado de acuerdo con su plan de particiones lógicas:

**Nota:** Si planea crear particiones lógicas que utilicen memoria compartida, primero debe configurar la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de la agrupación de memoria compartida” en la página 170.

- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
- b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y pulse **Configuración > Crear partición > IBM i**.
- c. Siga los pasos del asistente Crear una partición lógica para crear una partición lógica y un perfil de partición.

El separador E/S del Asistente de creación de partición lógica no muestra las tarjetas de cable, ya que las ranuras que contienen tarjetas de cable no se pueden asignar a una partición.

Para habilitar la movilidad de la partición lógica de IBM i durante la creación de la partición, seleccione el recuadro de selección **Partición de E/S restringida** cuando cree la partición lógica de IBM i. Para obtener información sobre los requisitos de configuración para la movilidad de particiones lógicas de IBM i, consulte Requisitos de configuración para migrar particiones móviles de IBM i. En servidores con el firmware en el nivel FW860, o posterior, que no admiten particiones de IBM i con la prestación de E/S nativa, debe marcar el recuadro de selección **Partición de E/S restringida**. Si no marca el recuadro de selección **Partición de E/S restringida**, fallará la creación de la partición. Para verificar la prestación de E/S nativa de IBM i del servidor, consulte “Verificación de que el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i” en la página 96

La función Suspender/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior. El asistente Crear partición lógica también proporciona una opción para suspender la partición. Si desea habilitar esta opción, debe marcar el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición** cuando cree la partición lógica IBM i. Para obtener más información sobre el asistente Crear partición lógica, consulte “Creación de una partición lógica con la capacidad de suspensión” en la página 123.

Al crear una partición lógica de IBM i, la modalidad de procesador predeterminada es la modalidad de procesador compartido. Puede especificar un valor de 0,05 en el campo **Número mínimo de unidades de proceso** cuando el firmware está en el nivel FW760, o posterior. También puede cambiar este valor después de la creación de la partición cambiando el perfil de la partición.



Cuando se crea una partición lógica de IBM i en un servidor que utiliza la red de servidor virtual (VSN), y la versión de la HMC es la 7.7 o posterior, puede asociar un perfil de VSI (Virtual Station Interface) con el Ethernet virtual.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para habilitar la sincronización de la prestación de configuración actual. Si desea habilitar esta opción, puede seleccionar **Sincronización activada** en la lista **Sincronizar prestación de configuración actual** al crear la partición lógica. Si se establece este valor, el perfil de partición estará siempre sincronizado con el último perfil de partición activado. Para obtener más información sobre la creación de una partición con sincronización de la prestación de configuración actual, consulte “Creación de una partición lógica con sincronización de la configuración actual” en la página 127.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para crear un puerto lógico de SR-IOV y asignar el puerto lógico al perfil. Puede seguir los pasos del asistente para crear el puerto lógico de SR-IOV. También puede añadir un puerto lógico de SR-IOV a una partición después de crear la partición. Para obtener más información sobre la adición de un puerto lógico de SR-IOV a una partición, consulte “Asignar un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica” en la página 126.

La interfaz gráfica de usuario de la HMC proporciona una opción para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica. No obstante, puede utilizar la línea de mandatos de HMC para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility, durante o después de la creación de la partición. Para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica de IBM i después de la creación de la partición, ejecute el mandato **chsyscfg** con un valor 1 para el atributo *migration\_disabled* en la línea de mandatos de HMC. Para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica durante la creación de la partición, ejecute el mandato **mksyscfg** con un valor 1 para el atributo *migration\_disabled* en la línea de mandatos de HMC.

Como alternativa, puede crear particiones lógicas importando un archivo de plan de sistema a la HMC y desplegando el plan de sistema en el sistema gestionado. Para obtener instrucciones, consulte Despliegue de un plan de sistema utilizando la HMC. Sin embargo, si desea que una o más particiones lógicas utilicen la memoria compartida, debe configurar recursos de memoria compartida para las particiones lógicas después de desplegar el plan de sistema. Los planes de sistema creados mediante la SPT no contienen información de configuración para la memoria compartida.

15. Designe una de las particiones lógicas de IBM i de su sistema gestionado como partición lógica de servicio para el sistema gestionado.
  - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y pulse **Propiedades**.
  - c. En el campo **Partición de servicio**, seleccione la partición lógica que desee designar como partición lógica de servicio y pulse **Aceptar**.
16. Asegúrese de hay al menos un adaptador de LAN en la HMC que esté configurado para conectar con las particiones lógicas del sistema gestionado:
  - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de la HMC**.
  - b. En el panel de trabajo, pulse **Cambiar valores de red**.
  - c. Pulse la pestaña **Adaptadores de LAN**.
  - d. Seleccione cualquier adaptador de LAN distinto del adaptador eth0 que conecta la HMC con el procesador de servicio y pulse **Detalles**.
  - e. En la pestaña **Adaptador de LAN**, bajo **Información de la red de área local**, seleccione **Abrir** y seleccione **Comunicación de la partición**.
  - f. Pulse la pestaña **Valores de cortafuegos**.
  - g. Asegúrese de que la aplicación Control y supervisión de recursos (RMC) sea una de las aplicaciones visualizadas en **Sistemas principales permitidos**. Si no se visualiza en **Hosts**

**permitidos**, seleccione la aplicación RMC bajo **Aplicaciones disponibles** y pulse **Permitir entrante**. La aplicación RMC se visualiza en **Sistemas principales permitidos** para indicar que está seleccionada.

h. Pulse **Aceptar**.



Cuando haya creado las particiones lógicas de su sistema gestionado, realice las siguientes tareas:

1. Instale los sistemas operativos y el software del sistema en las particiones lógicas. Para obtener instrucciones de instalación correspondientes a los sistemas operativos AIX, IBM i y Linux, consulte *Utilización de sistemas operativos y aplicaciones de software para sistemas basados en el procesador POWER8*. Para obtener instrucciones para el Servidor de E/S virtual, consulte *Instalación del Servidor de E/S virtual y particiones lógicas de cliente*.
2. Cambie el dispositivo de consola de cada partición lógica de IBM i según le convenga. Para obtener procedimientos a fin de cambiar la consola en particiones lógicas de IBM i, consulte *Cambio de consolas*.
3. Conectar las particiones lógicas del sistema gestionado al adaptador de LAN que acaba de configurar en la HMC. Puede crear una LAN virtual para conectar entre sí las particiones lógicas del sistema gestionado, establecer un puente entre la LAN virtual y un adaptador Ethernet físico de una red externa y conectar el adaptador de LAN de la HMC a la misma red externa. De forma alternativa, puede configurar un adaptador Ethernet físico en cada partición lógica, conectar los adaptadores Ethernet físicos de las particiones lógicas a una red externa y conectar el adaptador LAN de la HMC a esa misma red externa. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161.

#### **Tareas relacionadas:**

“Verificar que el servidor es compatible con SR-IOV (single root I/O virtualization)” en la página 94  
Antes de habilitar la modalidad compartida de SR-IOV (single root I/O virtualization) para un adaptador habilitado para SR-IOV, verifique que el servidor es compatible con SR-IOV utilizando la Hardware Management Console (HMC). SR-IOV es una especificación de PCI-SIG (Peripheral Component Interconnect Special Interest Group) que permite que varias particiones que se ejecutan simultáneamente dentro de un mismo sistema compartan un dispositivo PCIe (Peripheral Component Interconnect-Express).

#### **Información relacionada:**

-  Mandato mkscopy
-  Mandato chscopy

#### **Creación de un AIX o una partición lógica de Linux en un sistema gestionado nuevo o no particionado.:**

Utilice este procedimiento para crear una partición lógica AIX o Linux en un sistema gestionado nuevo o no particionado utilizando la Hardware Management Console (HMC). Con este procedimiento, validará el hardware del sistema gestionado y creará las particiones lógicas del sistema gestionado.

Utilice este procedimiento en los siguientes casos:

- Si acaba de recibir un sistema gestionado y desea crear particiones lógicas en el sistema gestionado inmediatamente.
- Si ha estado utilizando el sistema gestionado como un servidor sin particiones y ahora desea crear particiones lógicas en el sistema gestionado.

Si desea crear una partición lógica en un sistema gestionado que ya se ha particionado, no es necesario realizar todos los pasos de este procedimiento. Para obtener instrucciones acerca de cómo crear una partición lógica nueva en un sistema gestionado que ya se haya particionado, consulte la sección “Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121.

Antes de empezar, realice las tareas siguientes:

- Configure la HMC para que gestione su partición lógica y el sistema gestionado. Para obtener instrucciones, consulte Instalación y configuración de la HMC.
- Si ha estado utilizando el sistema gestionado antes de crear particiones lógicas, haga una copia de seguridad de todos los datos en dicho sistema gestionado.
- Solamente los servidores basados en el procesador POWER7 o POWER8 admiten el módulo de plataforma de confianza virtual (Virtual Trusted Platform Module).
- Debe tener Power Security and Compliance (PowerSC) Standard Edition instalado en AIX Versión 6.1, o posterior, para utilizar la función Trusted Boot.
- Para asignar puertos lógicos de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica durante la creación de particiones, verifique si el sistema gestionado es compatible con SR-IOV antes de crear la partición lógica.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107.

1. Asegúrese de que el sistema gestionado se encuentra en estado En espera. Haga lo siguiente:
  - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, busque el estado del sistema gestionado que se visualiza en el panel de trabajo, bajo la cabecera **Estado**.
  - c. Si el sistema gestionado se encuentra en el estado Apagado, selecciónelo en el panel de trabajo, pulse el botón **Tareas**, elija **Operaciones** > **Encender**, seleccione la modalidad de encendido **Partición en espera**, pulse **Aceptar** y espere hasta que el panel de trabajo muestre que el sistema gestionado se encuentra en estado En espera.

Si el sistema gestionado no se visualiza en el panel de trabajo o si su estado no es En espera u Operativo, debe solucionar el problema antes de continuar.

2. Verifique que existe una sola partición lógica en el sistema gestionado.
 

Al conectar a la HMC un sistema gestionado nuevo o sin particiones, se visualizará una única partición lógica en la interfaz de usuario de la HMC. Todos los recursos del sistema pertenecen a esta partición lógica. En este procedimiento, utilizará esta partición lógica para validar el hardware del sistema gestionado. Después de validar el hardware del sistema gestionado, borrará esta partición lógica y creará las particiones lógicas que haya previsto en su plan de particiones lógicas.

  - a. En el panel de navegación de la HMC, abra **Servidores** y pulse el sistema gestionado.
  - b. En el panel de trabajo, verifique que solo existe una partición lógica en la lista de particiones lógicas. El nombre de esta partición lógica será el número de serie del sistema gestionado y la partición lógica tendrá un perfil de partición llamado `default_profile`

Si la partición lógica descrita en este paso existe, continúe en el paso 4 en la página 116. De lo contrario, continúe en el paso 3 para restablecer el sistema gestionado.

3. Restablezca el sistema gestionado de forma que en el mismo exista una única partición lógica. Siga los pasos siguientes *en su HMC* (y no de forma remota) para crear esta partición lógica:
  - a. Asegúrese de que el emplazamiento del hardware en el sistema gestionado dé soporte a la configuración de fábrica predeterminada.
 

Si la colocación del hardware en el sistema gestionado no da soporte a la configuración de fábrica predeterminada, debe mover el hardware para que su colocación dé soporte a la configuración predeterminada de fábrica. Para obtener más información acerca de cómo colocar el hardware en el sistema gestionado para dar soporte a la configuración predeterminada de fábrica, póngase en contacto con su representante de ventas o business partner.
  - b. En el panel de navegación, pulse **Servidores**.

- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas**, pulse **Configuración > Gestionar datos de partición > Inicializar** y, finalmente pulse **Sí**.
  - d. En el panel de navegación, pulse **Gestión de HMC**.
  - e. En el panel de trabajo, pulse **Abrir terminal de shell restringida**. Aparecerá la interfaz de línea de mandatos de shell restringido.
  - f. Escriba: `lpcfgop -m nombre_sistema_gestionado -o clear` donde *nombre\_sistema\_gestionado* es el nombre del sistema gestionado tal como se muestra en el panel de trabajo.
  - g. Escriba 1 para confirmar. Este paso se prolongará tarda unos segundos en completarse.
4. Asegúrese de que la partición lógica se halle en el estado No activado.
- En el panel de navegación de la HMC, seleccione el sistema gestionado si aún no lo está y revise el estado de la partición lógica en el sistema gestionado. Si la partición lógica se halla en un estado En ejecución, concluya la partición lógica llevando a cabo los siguientes pasos:
- a. En el panel de navegación, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y pulse **Propiedades**.
  - b. Asegúrese de que no está marcado **Apague el sistema después de apagar todas las particiones lógicas** y pulse **Aceptar**.
  - c. Concluya la partición lógica mediante los procedimientos del sistema operativo. Para obtener más información acerca de cómo concluir las particiones lógicas mediante procedimientos del sistema operativo, consulte la información siguiente:
    - Para sistemas gestionados que ejecuten AIX, consulte la sección “Conclusión de particiones lógicas de AIX” en la página 197.

Si el estado de la partición lógica es Error, haga lo siguiente:

- a. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Servicio > Histórico de código de referencia**.
  - b. Pulse la pestaña **Código de referencia** y utilice los códigos de referencia que aparecen en la pestaña **Código de referencia** para diagnosticar y arreglar el problema. Para obtener información acerca de cómo utiliza códigos de referencia, consulte **Códigos de referencia**.
5. Active la partición lógica y compruebe que los adaptadores físicos del sistema gestionado están conectados y se comunican con el sistema gestionado mediante el gestor de configuración.
- Si AIX no está instalado en el sistema gestionado, continúe en el paso 6 en la página 117. Puede utilizar el gestor de configuración en AIX para visualizar todos los dispositivos disponibles. Cuando se arranque AIX y se ejecute el gestor de configuración, éste visualizará todos los adaptadores en funcionamiento. Los adaptadores reconocidos estarán en estado Disponible si se han configurado correctamente.
- a. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
  - b. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.
  - c. Pulse **Aceptar** para salir de la configuración predeterminada de fábrica si se le indica.
  - d. Pulse **Avanzada**.
  - e. En el campo **Modalidad de arranque**, seleccione **Normal** y pulse **Aceptar**.
  - f. Seleccione **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola** y pulse **Aceptar**. Se abrirá una ventana de terminal virtual (vterm) para la partición lógica.
  - g. Asegúrese de que todos los recursos están conectados y encendidos.
  - h. Inicie la sesión en AIX utilizando un nombre de usuario y contraseña válidos.
  - i. Escriba el siguiente mandato en el indicador de mandatos para obtener una lista de todos los adaptadores de AIX: `# lsdev -Cc adapter`. Si algún adaptador no se visualiza como **Disponible**, póngase en contacto con el servicio y soporte.

**Nota:** Sólo podrá comprobar los adaptadores que sean reconocidos por AIX. Un adaptador no reconocido por AIX puede tener un error de hardware desconocido o anómalo.

- j. Concluya la partición lógica siguiendo el procedimiento habitual de su sistema operativo y cierre la ventana de la sesión de terminal. Para obtener información acerca de cómo cerrar AIX, consulte la sección “Conclusión de particiones lógicas de AIX” en la página 197.
6. Active la partición lógica y compruebe que los adaptadores físicos del sistema gestionado están conectados y se comunican con el sistema gestionado mediante la interfaz de Servicios de gestión del sistema (SMS). (Si ha instalado Linux en el sistema gestionado o si no hay ningún sistema operativo en el sistema gestionado, puede utilizar la interfaz SMS para visualizar los dispositivos disponibles.) Cuando se active la partición lógica, se explorará el bus para determinar qué adaptadores de dispositivo están conectados. Se mostrará una lista de los adaptadores reconocidos.
    - a. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
    - b. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.
    - c. Pulse **Avanzada**.
    - d. En el campo **Modalidad de arranque**, seleccione SMS y pulse **Aceptar**.
    - e. Seleccione **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola** y pulse **Aceptar**. Se abrirá una ventana de terminal virtual (vterm) para la partición lógica.
    - f. Cuando aparezca la interfaz de SMS, escriba 5 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 5 [Seleccionar opciones de arranque].
    - g. Escriba 1 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 1 [Seleccionar instalar o arrancar un dispositivo]
    - h. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Listar todos los dispositivos]. Se listarán todos los dispositivos reconocidos en la partición lógica. Si no visualiza ningún dispositivo, póngase en contacto con el servicio y soporte.

**Nota:** Sólo podrá comprobar los adaptadores que sean reconocidos por SMS. Un adaptador no reconocido por SMS puede tener un error de hardware desconocido o anómalo.

    - i. Cierre la ventana de la sesión de terminal, pulse el botón **Tareas**, pulse **Operaciones > Cerrar** y finalmente pulse **Aceptar**.
  7. Apague el sistema gestionado utilizando la HMC:
    - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
    - b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y finalmente pulse **Operaciones > Cerrar**.
    - c. Seleccione la opción **Apagado normal** y pulse **Aceptar**.
  8. Encienda el sistema gestionado y póngalo en estado En espera mediante la HMC:
    - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
    - b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y finalmente pulse **Operaciones > Encender**.
    - c. Seleccione **Partición en espera** como método de encendido y pulse **Aceptar**.
  9. Active la partición lógica y compruebe que los adaptadores físicos del sistema gestionado están conectados y se comunican con el sistema gestionado mediante el gestor de configuración. Si AIX no está instalado en el sistema gestionado, continúe en el paso 10 en la página 118. Puede utilizar el gestor de configuración en AIX para visualizar todos los dispositivos disponibles. Cuando se arranque AIX y se ejecute el gestor de configuración, éste visualizará todos los adaptadores en funcionamiento. Los adaptadores reconocidos estarán en estado Disponible si se han configurado correctamente.
    - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado.
    - b. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
    - c. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.
    - d. Pulse **Avanzada**.
    - e. En el campo **Modalidad de arranque**, seleccione Normal y pulse **Aceptar**.

- f. Seleccione **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola** y pulse **Aceptar**. Se abrirá una ventana de terminal virtual (vterm) para la partición lógica.
- g. Asegúrese de que todos los recursos están conectados y encendidos.
- h. Inicie la sesión en AIX utilizando un nombre de usuario y contraseña válidos.
- i. Escriba el siguiente mandato en el indicador de mandatos para obtener una lista de todos los adaptadores de AIX: # lsdev -Cc adapter. Si algún adaptador no se visualiza como Disponible, póngase en contacto con el servicio y soporte.

**Nota:** Sólo podrá comprobar los adaptadores que sean reconocidos por AIX. Un adaptador no reconocido por AIX puede tener un error de hardware desconocido o anómalo.

- j. Concluya la partición lógica siguiendo el procedimiento habitual de su sistema operativo y cierre la ventana de la sesión de terminal. Para obtener información acerca de cómo cerrar AIX, consulte la sección “Conclusión de particiones lógicas de AIX” en la página 197.
10. Active la partición lógica y compruebe que los adaptadores físicos del sistema gestionado están conectados y se comunican con el sistema gestionado mediante la interfaz de Servicios de gestión del sistema (SMS). (Si ha instalado Linux en el sistema gestionado o si no hay ningún sistema operativo en el sistema gestionado, puede utilizar la interfaz SMS para visualizar los dispositivos disponibles.) Cuando se active la partición lógica, se explorará el bus para determinar qué adaptadores de dispositivo están conectados. Se mostrará una lista de los adaptadores reconocidos.
- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
  - c. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.
  - d. Pulse **Avanzada**.
  - e. En el campo **Modalidad de arranque**, seleccione SMS y pulse **Aceptar**.
  - f. Seleccione **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola** y pulse **Aceptar**. Se abrirá una ventana de terminal virtual (vterm) para la partición lógica.
  - g. Cuando aparezca la interfaz de SMS, escriba 5 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 5 [Seleccionar opciones de arranque].
  - h. Escriba 1 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 1 [Seleccionar instalar o arrancar un dispositivo]
  - i. Escriba 7 y pulse la tecla Intro para seleccionar la opción 7 [Listar todos los dispositivos]. Se listarán todos los dispositivos reconocidos en la partición lógica. Si hay dispositivos que no se visualizan, póngase en contacto con el servicio y soporte.

**Nota:** Sólo podrá comprobar los adaptadores que sean reconocidos por SMS. Un adaptador no reconocido por SMS puede tener un error de hardware desconocido o anómalo.

- j. Cierre la ventana de la sesión de terminal, pulse el botón **Tareas**, pulse **Operaciones > Cerrar** y finalmente pulse **Aceptar**.
11. Suprima la partición lógica a la que pertenecen todos los recursos del sistema:
- Atención:** Este procedimiento borra la partición lógica y los datos de configuración de partición lógica almacenados en los perfiles de partición lógicas. No afecta a ninguno de los datos almacenados en el sistema gestionado.
- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado.
  - b. En el panel de trabajo, compruebe que la partición lógica está apagada.
  - c. Seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, seleccione **Operaciones > Suprimir**.
  - d. Pulse **Sí** para confirmar.
12. Cree todas las particiones lógicas de su sistema gestionado de acuerdo con su plan de particiones lógicas:

**Nota:** Si planea crear particiones lógicas que utilicen memoria compartida, primero debe configurar la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de la agrupación de memoria compartida” en la página 170.

- a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
- b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración** > **Crear una partición lógica**.
- c. Siga los pasos del asistente Crear una partición lógica para crear una partición lógica y un perfil de partición. Utilizando el asistente Crear partición lógica, puede habilitar un VTPM en la partición lógica. Si desea habilitar esta opción, debe seleccionar la casilla **Permitir que esta partición esté habilitada para VTPM** cuando cree la partición lógica. Para obtener más información sobre la creación de una partición con posibilidad de VTPM, consulte “Creación de una partición lógica habilitada para Virtual Trusted Platform” en la página 138.

El separador E/S del Asistente de creación de partición lógica no muestra las tarjetas de cable, ya que las ranuras que contienen tarjetas de cable no se pueden asignar a una partición.

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior. El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para suspender la partición. Si desea habilitar esta opción, debe marcar el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición** cuando cree la partición lógica. Para obtener más información sobre la creación de una partición con capacidad de suspensión, consulte “Creación de una partición lógica con la capacidad de suspensión” en la página 123.

Al crear la partición lógica, la modalidad de procesador predeterminada es la modalidad de procesador compartido. Puede especificar un valor de 0,05 en el campo **Número mínimo de unidades de proceso** cuando el firmware está en el nivel FW760, o posterior. También puede cambiar este valor después de la creación de la partición cambiando el perfil de la partición.

Cuando se crea una partición lógica de AIX o Linux en un servidor que utiliza la red de servidor virtual (VSN) y la versión de la HMC es la 7.7, o posterior, puede asociar un perfil de VSI (Virtual Station Interface) con el Ethernet virtual.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para habilitar la sincronización de la prestación de configuración actual. Si desea habilitar esta opción, puede seleccionar **Sincronización activada** en la lista **Sincronizar prestación de configuración actual** al crear la partición lógica. Si se establece este valor, el perfil de partición estará siempre sincronizado con el último perfil de partición activado. Para obtener más información sobre la creación de una partición con sincronización de la prestación de configuración actual, consulte “Creación de una partición lógica con sincronización de la configuración actual” en la página 127.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para crear un puerto lógico de SR-IOV y asignar el puerto lógico al perfil. Puede seguir los pasos del asistente para crear el puerto lógico de SR-IOV. También puede añadir un puerto lógico de SR-IOV a una partición después de crear la partición. Para obtener más información sobre la adición de un puerto lógico de SR-IOV a una partición, consulte “Asignar un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica” en la página 126.

La interfaz gráfica de usuario de la HMC proporciona una opción para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica. No obstante, puede utilizar la línea de mandatos de HMC para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility, durante o después de la creación de la partición. Para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica de AIX o Linux después de la creación de la partición, ejecute el mandato **chsyscfg** con un valor 1 para el atributo *migration\_disabled* en la línea de mandatos de HMC. Para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica durante la creación de la partición, ejecute el mandato **mksyscfg** con un valor 1 para el atributo *migration\_disabled* en la línea de mandatos de HMC.

Como alternativa, puede crear particiones lógicas importando un archivo de plan de sistema a la HMC y desplegando el plan de sistema en el sistema gestionado. Para obtener instrucciones, consulte Despliegue de un plan de sistema utilizando la HMC. Sin embargo, si desea que una o más

particiones lógicas utilicen la memoria compartida, debe configurar recursos de memoria compartida para las particiones lógicas después de desplegar el plan de sistema. Los planes de sistema creados mediante la SPT no contienen información de configuración para la memoria compartida.

13. Asegúrese de que al menos haya un adaptador de LAN en la HMC que esté configurado para conectar con las particiones lógicas del sistema gestionado. Para ello, siga estos pasos:
  - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de la HMC**.
  - b. Pulse **Configuración de la HMC**.
  - c. En el panel de trabajo, pulse **Cambiar valores de red**.
  - d. Pulse la pestaña **Adaptadores de LAN**.
  - e. Seleccione cualquier adaptador de LAN distinto del adaptador eth0 que conecta la HMC con el procesador de servicio y pulse **Detalles**.
  - f. En la pestaña **Adaptador de LAN**, bajo **Información de la red de área local**, pulse **Abrir** y seleccione **Comunicación de la partición**.
  - g. Pulse la pestaña **Valores de cortafuegos**.
  - h. Asegúrese de que la aplicación Control y supervisión de recursos (RMC) sea una de las aplicaciones visualizadas en **Sistemas principales permitidos**. Si no se visualiza en **Hosts permitidos**, seleccione la aplicación RMC bajo **Aplicaciones disponibles** y pulse **Permitir entrante**. La aplicación RMC se visualiza en **Sistemas principales permitidos** para indicar que está seleccionada.
  - i. Pulse **Aceptar**.

Cuando haya creado las particiones lógicas de su sistema gestionado, realice las siguientes tareas:

1. Instale los sistemas operativos y el software del sistema en las particiones lógicas. Para obtener instrucciones de instalación correspondientes a los sistemas operativos AIX, IBM i y LinuxLinux, consulte Utilización de sistemas operativos y aplicaciones de software para sistemas basados en el procesador POWER8. Para obtener instrucciones para el Servidor de E/S virtual, consulte Instalación del Servidor de E/S virtual y particiones lógicas de cliente.
2. Conecte las particiones lógicas del sistema gestionado al adaptador de LAN que acaba de configurar en la HMC mediante uno de estos modos:
  - Cree un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para cada partición lógica, que especifique los recursos que puede utilizar la partición lógica en el Adaptador Ethernet de sistema principal físico o Ethernet virtual integrado. El Adaptador Ethernet de sistema principal conecta las particiones lógicas a una red externa sin tener que utilizar un puente Ethernet en otra partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para una partición lógica en ejecución” en la página 171.
  - Cree una LAN virtual para conectar entre sí las particiones lógicas del sistema gestionado, establecer un puente entre la LAN virtual y un adaptador Ethernet físico en una red externa y conectar el adaptador de LAN de la HMC a esa misma red externa. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161.
  - Configure un adaptador Ethernet físico en cada partición lógica, conecte los adaptadores Ethernet físicos de las particiones lógicas a una red externa y conecte el adaptador de LAN de la HMC a esa misma red externa.

#### Tareas relacionadas:



“Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121

Puede utilizar el asistente Crear partición lógica de la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas. Al crear una partición lógica, también creará un perfil de partición que contendrá las asignaciones de recursos y los valores de la partición lógica.



“Verificar que el servidor es compatible con SR-IOV (single root I/O virtualization)” en la página 94 Antes de habilitar la modalidad compartida de SR-IOV (single root I/O virtualization) para un adaptador habilitado para SR-IOV, verifique que el servidor es compatible con SR-IOV utilizando la Hardware Management Console (HMC). SR-IOV es una especificación de PCI-SIG (Peripheral Component Interconnect Special Interest Group) que permite que varias particiones que se ejecutan simultáneamente dentro de un mismo sistema compartan un dispositivo PCIe (Peripheral Component Interconnect-Express).

#### Información relacionada:

-  Mandato mkscopy
-  Mandato chscopy

## Creación de particiones lógicas adicionales

Puede utilizar el asistente Crear partición lógica de la Hardware Management Console (HMC) para crear particiones lógicas. Al crear una partición lógica, también creará un perfil de partición que contendrá las asignaciones de recursos y los valores de la partición lógica.

Utilice este procedimiento sólo si está creando particiones lógicas en un sistema gestionado que ya se ha particionado. Si va a crear particiones lógicas en un sistema gestionado nuevo o sin particiones, deberá probar el hardware en el sistema gestionado para asegurarse de que funciona. La prueba del hardware le ayuda a detectar problemas potenciales del sistema gestionado y facilita la corrección de tales problemas.

Si planea crear particiones lógicas que utilicen memoria compartida, primero debe configurar la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de la agrupación de memoria compartida” en la página 170.

Si piensa crear particiones lógicas de AIX que hacen uso de Active Memory Expansion, debe primero habilitar Active Memory Expansion para el servidor especificando un código de activación. Para obtener instrucciones, consulte el apartado “Especificación del código de activación para Active Memory Expansion” en la página 177.

Si desea asignar puertos lógicos de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica durante la creación de particiones, verifique si el sistema gestionado es compatible con SR-IOV antes de crear la partición lógica.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107.

Para crear una partición lógica y un perfil de partición en el servidor mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, **Configuración** > **Crear una partición lógica**.
3. Siga los pasos del asistente Crear una partición lógica para crear una partición lógica y un perfil de partición.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para habilitar la movilidad de la partición lógica durante la creación de particiones. En servidores con el firmware en el nivel FW860, o posterior, que no admiten particiones de IBM i con la prestación de E/S nativa, debe marcar el recuadro de selección **Partición de E/S restringida**. Si no marca el recuadro de selección **Partición de E/S restringida**, fallará la creación de la partición. Para verificar la prestación de E/S nativa de IBM i del servidor, consulte “Verificación de que el servidor admite la prestación de E/S nativa de IBM i” en la página 96. Para obtener información sobre los requisitos de configuración para la movilidad de

particiones lógicas de IBM i, consulte Requisitos de configuración para migrar particiones móviles de IBM i. Utilizando el asistente Crear partición lógica, puede habilitar un VTPM en la partición lógica. Si desea habilitar esta opción, debe seleccionar la casilla **Permitir que esta partición esté habilitada para VTPM** cuando cree la partición lógica. Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica habilitada para VTPM, consulte “Creación de una partición lógica habilitada para Virtual Trusted Platform” en la página 138.

La función Suspender/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior. El asistente Crear partición lógica también proporciona una opción para suspender la partición. Si desea habilitar esta opción, debe seleccionar la casilla **Permitir suspender esta partición** cuando cree la partición lógica. Para obtener más información sobre el asistente Crear partición lógica, consulte “Creación de una partición lógica con la capacidad de suspensión” en la página 123.

Cuando crea una partición lógica, la modalidad de procesador predeterminada es la modalidad de procesador compartido. Puede especificar un valor de 0,05 en el campo **Número mínimo de unidades de proceso** cuando el firmware está en el nivel FW760, o posterior. También puede cambiar este valor después de la creación de la partición cambiando el perfil de la partición.

Cuando crea una partición lógica en un servidor que utiliza la red de servidor virtual (VSN), y la versión de la HMC es 7.7 o posterior, puede asociar un perfil de VSI (Virtual Station Interface) al Ethernet virtual.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para habilitar la sincronización de la prestación de configuración actual. Si desea habilitar esta opción, puede seleccionar **Sincronización activada** en la lista **Sincronizar prestación de configuración actual** al crear la partición lógica. Si se establece este valor, el perfil de partición estará siempre sincronizado con el último perfil de partición activado. Para obtener más información sobre la creación de una partición con sincronización de la prestación de configuración actual, consulte “Creación de una partición lógica con sincronización de la configuración actual” en la página 127.

El asistente Crear partición lógica proporciona una opción para crear un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) y asignar el puerto lógico al perfil. Puede seguir los pasos del asistente para crear el puerto lógico de SR-IOV. También puede añadir un puerto lógico de SR-IOV a una partición después de crear la partición. Para obtener más información sobre la adición de un puerto lógico de SR-IOV a una partición, consulte “Asignar un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica” en la página 126.

La interfaz gráfica de usuario de la HMC proporciona una opción para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica. No obstante, puede utilizar la línea de mandatos de HMC para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility, durante o después de la creación de la partición. Para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica de AIX, Linux o IBM i después de la creación de la partición, ejecute el mandato **chsyscfg** con un valor 1 para el atributo *migration\_disabled* en la línea de mandatos de HMC. Para inhabilitar la característica RSLive Partition Mobility de una partición lógica durante la creación de la partición, ejecute el mandato **mksyscfg** con un valor 1 para el atributo *migration\_disabled* en la línea de mandatos de HMC.

Después de crear la partición lógica y el perfil de partición, debe instalar un sistema operativo. Para obtener instrucciones de instalación correspondientes a los sistemas operativos AIX, IBM i y LinuxLinux, consulte Utilización de sistemas operativos y aplicaciones de software para sistemas basados en el procesador POWER8. Para obtener instrucciones para el Servidor de E/S virtual, consulte Instalación del Servidor de E/S virtual y particiones lógicas de cliente.

#### Tareas relacionadas:

“Creación de un AIX o una partición lógica de Linux en un sistema gestionado nuevo o no particionado.” en la página 114

Utilice este procedimiento para crear una partición lógica AIX o Linux en un sistema gestionado nuevo o no particionado utilizando la Hardware Management Console (HMC). Con este procedimiento, validará el hardware del sistema gestionado y creará las particiones lógicas del sistema gestionado.

“Verificar que el servidor es compatible con SR-IOV (single root I/O virtualization)” en la página 94 Antes de habilitar la modalidad compartida de SR-IOV (single root I/O virtualization) para un adaptador habilitado para SR-IOV, verifique que el servidor es compatible con SR-IOV utilizando la Hardware Management Console (HMC). SR-IOV es una especificación de PCI-SIG (Peripheral Component Interconnect Special Interest Group) que permite que varias particiones que se ejecutan simultáneamente dentro de un mismo sistema compartan un dispositivo PCIe (Peripheral Component Interconnect-Express).

#### Información relacionada:

- 🔗 Visión general del plan de sistema para la Hardware Management Console
- 🔗 Despliegue de un plan de sistema utilizando la HMC
- 🔗 Mandato mksyscfg
- 🔗 Mandato chsyscfg

### Creación de una partición lógica con la capacidad de suspensión

Puede crear una partición lógica de AIX o Linux con capacidad de suspensión utilizando la Hardware Management Console (HMC). La HMC proporciona opciones para habilitar la suspensión de la partición lógica cuando se crea la partición lógica. La HMC también proporciona una opción para habilitar la suspensión de una partición lógica en ejecución.

#### Requisitos previos y supuestos

Asegúrese de que los siguientes pasos de requisito previo se hayan completado y estén operativos antes de iniciar los pasos de configuración:

1. La Hardware Management Console (HMC) se ha establecido y configurado. Para obtener instrucciones, consulte *Instalación y configuración de la HMC*.
2. Debe entender la sección “Visión general de las particiones lógicas” en la página 3.
3. Ha completado las tareas recomendadas para la planificación de particiones lógicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Planificación de particiones lógicas” en la página 78.
4. Ha eliminado el sistema de la configuración predeterminada de fábrica y ha movido el hardware físico para dar soporte a una configuración particionada. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de particiones lógicas en un servidor nuevo o sin particiones” en la página 107.
5. Compruebe que el servidor tiene capacidad de suspensión de partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Comprobación de que el servidor da soporte a particiones que pueden suspenderse” en la página 88. La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.
6. Ha iniciado la sesión en la HMC con uno de los siguientes cometidos de usuario:
  - Superadministrador
  - Operador

#### Pasos de configuración

Asegúrese de que se hayan completado todos los requisitos previos antes de completar estas tareas.

Para crear una nueva partición lógica con capacidad de suspensión en el servidor utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse **Tareas** y, a continuación, **Configuración** > **Crear una partición lógica**.
3. Marque el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición**.

4. Siga los pasos del asistente Crear particiones lógicas para crear una partición lógica con capacidad de suspensión y un perfil de partición.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107.

También puede habilitar la posibilidad de suspensión de una partición lógica después de la creación de particiones lógicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Habilitación de la capacidad de suspensión de una partición lógica”.

Para obtener más información sobre cómo habilitar la capacidad de suspensión de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de las propiedades y características de la partición.

#### Información relacionada:

 Configuración del servidor de E/S virtual para la prestación VPN

### Habilitación de la capacidad de suspensión de una partición lógica

Puede habilitar la capacidad de suspensión de una partición lógica utilizando la Hardware Management Console (HMC), tras crear la partición lógica.

Para habilitar la capacidad de suspensión, asegúrese de que una partición lógica de AIX o Linux se encuentre en los estados No activada o En ejecución.

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.

Para una partición lógica de IBM i, la partición debe estar en el estado de conclusión.

Cuando se suspende una partición lógica, la HMC almacena los datos sobre la modalidad de conmutación en el dispositivo de almacenamiento reservado que se ha utilizado para almacenar los datos de configuración.

Para habilitar la capacidad de suspensión de una partición lógica después de la creación de la partición lógica mediante la HMC, siga estos pasos:

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo habilitar la capacidad de suspensión de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de las propiedades y características de la partición.

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Propiedades**.
  - Si el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición** está marcado, la partición lógica tendrá capacidad de suspensión.

- Si el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición** no está seleccionado, la partición lógica no tendrá capacidad de suspensión. Para habilitar la posibilidad de suspensión de la partición lógica, marque el recuadro de selección **Permitir suspender esta partición**.

La HMC valida si la partición lógica resulta adecuada para la suspensión evaluando todos los recursos y las restricciones de configuración. Si la validación es correcta, la partición lógica se habrá habilitado satisfactoriamente para la suspensión. Si la validación falla, se mostrarán mensajes de error para la acción adecuada.

#### 4. Pulse **Aceptar**.

Cuando la partición lógica está en el estado **En ejecución**, y cuando la partición tiene capacidad de suspensión, no debe añadir dinámicamente los recursos restringidos como recursos de E/S dedicados, adaptador Ethernet de host, ni adaptadores de conexión host a la partición con capacidad de suspensión.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

### **Suspensión de una partición lógica**

Una vez creada una partición lógica, puede suspender la partición lógica utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Asegúrese de que la partición lógica está en estado de ejecución. La partición lógica debe también estar habilitada para la suspensión.

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo habilitar la capacidad de suspensión de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de las propiedades y características de la partición.

Cuando se suspende una partición lógica, la HMC almacena los datos sobre la modalidad de conmutación en el dispositivo de almacenamiento reservado que se ha utilizado para almacenar los datos de configuración.

Para suspender una partición lógica existente utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **General** y pulse **Propiedades de partición**.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Suspender operaciones > Suspender**.
4. Pulse **Suspender**.

La operación de suspensión falla si la partición que se desea suspender tiene adaptadores de almacenamiento virtuales alojados por particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (VIOS) con versiones anteriores a la 2.2.1.4. Las particiones lógicas de VIOS con versiones anteriores a la 2.2.1.4 no pueden proteger los dispositivos de almacenamiento virtuales de la partición suspendida contra reasignaciones accidentales mientras la partición está suspendida. Para proteger los dispositivos de almacenamiento virtual de la partición suspendida, todas las particiones de VIOS que alojan los dispositivos deben poder notificar el uso de dispositivos de almacenamiento de las particiones suspendidas. Puede suspender una partición alojada por un VIOS con una versión anterior a la 2.2.1.4 utilizando el mandato **ch1parstate** y con la opción *protectstorage* establecida en el valor 2, por medio de la HMC. Cuando utilice el mandato **ch1parstate** para suspender una partición, debe asegurarse de la integridad de los dispositivos de almacenamiento de la partición mientras la partición está suspendida.

### Información relacionada:

- ➡ Reanudación de la partición móvil suspendida con la HMC
- ➡ Configuración del servidor de E/S virtual para la prestación VPN

### Recuperación de una partición lógica suspendida

Cuando la operación de suspender o reanudar ha fallado, la partición lógica puede estar en un estado no válido. Entonces puede recuperar una partición lógica suspendida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La función Suspend/Reanudar de las particiones lógicas recibe soporte en servidores basados en procesadores POWER8 cuando el firmware está en el nivel FW840 o posterior.


Para recuperar una partición lógica suspendida utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **General** y pulse **Propiedades de partición**.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Suspend operaciones > Recuperar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver las particiones lógicas:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. Seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Suspend operaciones > Recuperar**.
4. Pulse **Aceptar**.

El proceso de recuperación realiza la operación de limpieza y mueve la partición lógica a un estado válido.

### Asignar un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica

Puede asignar un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener información sobre la gestión de los adaptadores de E/S virtualizados de hardware cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de los adaptadores de E/S virtualizados de hardware.

Para asignar un puerto lógico de SR-IOV, siga los pasos siguientes:

1. En la página Crear LPAR, del asistente, pulse **Puertos lógicos de SR-IOV**.
2. Pulse **Acciones > Crear puerto lógico > Puerto lógico Ethernet**.
3. En la página **Añadir puerto lógico Ethernet**, seleccione el puerto físico para el puerto lógico.
4. Pulse **Aceptar**.
5. Pulse la pestaña **General** de la página Propiedades de puerto lógico.

- a. Puede especificar un valor para el campo **Capacidad**. La suma de los valores de capacidad de todos los puertos lógicos configurados en un puerto físico debe ser menor o igual que 100%. Para minimizar las tareas de configuración cuando añade más puertos lógicos, puede reservar algo de capacidad para los puertos lógicos adicionales.
  - b. En el área **Permisos** de la pestaña **General**, puede habilitar las opciones **Diagnóstico** y **Promiscuo** seleccionando la casilla apropiada. La modalidad de **Diagnóstico** se utiliza sólo para diagnósticos de adaptador. La opción **Promiscuo** está inhabilitada a menos que el puerto lógico se utilice como dispositivo físico para conectar adaptadores Ethernet virtuales en las particiones de cliente.
6. Pulse la pestaña **Avanzado**.
- a. Si el campo **ID de VLAN de puerto** se muestra en el área de **VLAN**, puede especificar un valor para el campo **ID de VLAN de puerto**. Especifique un valor de cero para no utilizar un ID de VLAN de puerto.
  - b. En el área **Restricciones de VLAN**, puede habilitar la opción **Permitir todos los ID de VLAN** o **Denegar tramas etiquetadas de VLAN** o **Especificar ID de VLAN permitidos** seleccionando la casilla apropiada.

**Nota:** Si selecciona la opción **Promiscuo** en el área **Permisos** de la pestaña **General**, las opciones **Denegar tramas etiquetadas de VLAN** y **Especificar ID de VLAN permitidos** no están disponibles

- c. Si el campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)** se muestra en el área **Propiedades**, puede especificar un valor para el campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)**. Puede especificar un valor del rango 0 - 7.
  - d. En el campo **ID de configuración**, puede especificar un valor. Se recomienda utilizar el valor predeterminado que fue seleccionado por la HMC.
  - e. En el área **Dirección MAC**, puede especificar una dirección MAC seleccionando la casilla **Alteración temporal**.
  - f. En el área **Restricciones de direcciones MAC**, puede habilitar la opción **Permitir todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo** o **Denegar todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo** o **Especificar direcciones MAC permitidas definidas por el sistema operativo** seleccionando la casilla apropiada.
7. Pulse **Aceptar**.

## **Creación de una partición lógica con sincronización de la configuración actual**

Puede crear una partición lógica AIX o Linux con sincronización de la prestación de configuración actual utilizando la Hardware Management Console (HMC).

### **Requisitos previos y supuestos**

Asegúrese de que se hayan completado las tareas siguientes necesarias antes de iniciar los pasos de configuración:

1. Se ha instalado y configurado la HMC. Para obtener instrucciones, consulte *Instalación y configuración de la HMC*.
2. Debe entender la sección “Visión general de las particiones lógicas” en la página 3.
3. Ha completado las tareas recomendadas para la planificación de particiones lógicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Planificación de particiones lógicas” en la página 78.
4. Ha eliminado el sistema de la configuración predeterminada de fábrica y ha movido el hardware físico para dar soporte a una configuración particionada. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de particiones lógicas en un servidor nuevo o sin particiones” en la página 107.
5. Ha iniciado sesión en la HMC con uno de los roles de usuario siguientes:
  - Superadministrador
  - Operador
6. Asegúrese de que la HMC es de la Versión 7 Release 7.8.0 o posterior.

## Pasos de configuración

Asegúrese de que se hayan cumplido todos los requisitos previos antes de continuar con los pasos de configuración.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107.

Cuando crea una partición lógica utilizando la opción **Crear partición** o el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**, la sincronización de la configuración actual está habilitada de forma predeterminada.

Para crear una partición lógica con sincronización de la prestación de perfil de configuración actual, realice los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración** > **Crear particiones lógicas**.
4. En la lista **Sincronización de prestación de configuración de actual**, seleccione **Sincronización activada**.
5. Siga los pasos del asistente Crear partición lógica para crear la partición lógica.

### Habilitación de la sincronización de la prestación de configuración actual

Puede habilitar la sincronización de la prestación de configuración actual en una partición lógica utilizando la Hardware Management Console (HMC), una vez creada la partición lógica.

Antes de habilitar la característica, asegúrese de que la HMC sea de la Versión 7 Release 7.8.0 o posterior.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener información sobre la habilitación de la sincronización de la prestación de configuración actual en una partición lógica una vez creada la partición, cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Modificar los valores avanzados de la partición.

Para habilitar la sincronización de la prestación de configuración actual de una partición lógica una vez creada la partición lógica mediante la HMC, complete los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** > **Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
4. En la lista **Sincronizar prestación de configuración actual**, seleccione **Sincronización activada**. Cuando se selecciona esta opción, el perfil de partición está siempre sincronizado con el perfil de partición activado por última vez.
5. Pulse **Aceptar**.

### Asignación de un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición lógica

Antes de activar una partición lógica, debe asignar un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición habilitada para el reinicio remoto.

Para realizar esta tarea, debe ser superadministrador.



La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo habilitar la capacidad de suspensión de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de dispositivos de almacenamiento reservado.

Para asignar el dispositivo de almacenamiento reservado, siga estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado**, o **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de la agrupación de memoria compartida**, según corresponda. Aparecerá la ventana Gestión de la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado o Gestión de la agrupación de memoria compartida.
  - Si aparece la ventana Gestión de la agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado, siga estos pasos:
    - a. Pulse **Editar agrupación**.
    - b. Pulse **Seleccionar dispositivos**. Aparecerá la ventana Selección de dispositivo de almacenamiento reservado.
  - Si aparece la ventana Gestión de la agrupación de memoria compartida, siga estos pasos:
    - a. Pulse la pestaña **Dispositivos de espacio de paginación**.
    - b. Pulse **Añadir/eliminar dispositivos de espacio de paginación**.
    - c. Pulse **Seleccionar dispositivos**. Aparecerá la ventana Selección de dispositivo de espacio de paginación.
4. Seleccione el dispositivo de almacenamiento reservado que se debe asignar a la partición, con el tipo de tipo de selección de dispositivo establecido en manual.
5. Pulse **Aceptar**.

## Creación de una partición lógica con la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto

Puede crear una partición lógica de AIX, IBM i o Linux con la función de reinicio remoto de partición o con la función de reinicio remoto simplificado mediante la Hardware Management Console (HMC). La HMC proporciona opciones para habilitar el reinicio remoto de la partición lógica cuando se crea la partición lógica.

En los servidores basados en procesadores POWER7, la función de reinicio remoto se debe especificar durante la creación de la partición y no se podrá cambiar posteriormente. En servidores basados en procesadores POWER8 y cuando la HMC pertenece a la Versión 8.1.0 o posterior, puede cambiar la función de reinicio remoto mediante el mandato **chsyscfg** una vez creada la partición. En servidores basados en procesadores POWER8, cuando la HMC pertenece a la Versión 8.2.0 o posterior y cuando el servidor da soporte a la función de reinicio remoto simplificado, puede cambiar la función de reinicio remoto simplificado, una vez creada la partición, mediante el mandato **chsyscfg**.

## Requisitos previos y supuestos

Asegúrese de que se hayan completado los pasos siguientes necesarias antes de iniciar los pasos de configuración:

- Antes de crear una partición lógica con la función de reinicio remoto, compruebe los siguientes requisitos:

1. Compruebe que el servidor da soporte a la capacidad de reinicio remoto. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Comprobación de que el servidor es compatible con particiones que se pueden reiniciar de forma remota” en la página 90.
2. Conozca los requisitos de configuración y las restricciones para crear una partición lógica que tenga la capacidad de reinicio remoto. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica” en la página 87.
3. Debe tener configurada una agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado para poder crear una partición lógica con capacidad de reinicio remoto. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Asignación de un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición lógica” en la página 128.
4. Para crear una partición lógica con la función de reinicio remoto simplificado, la Hardware Management Console (HMC) debe tener la Versión 8.2.0 o posterior. No es necesario que configure una agrupación de dispositivos de almacenamiento reservado para poder crear una partición lógica con capacidad de reinicio remoto.
5. Antes de crear una partición lógica con la función de reinicio remoto simplificado, compruebe los siguientes requisitos:
  - Compruebe que el servidor da soporte a la función de reinicio remoto simplificado. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Comprobar que el servidor admite particiones con soporte de la función de reinicio remoto simplificado” en la página 91.
  - Conozca los requisitos de configuración y las restricciones para crear una partición lógica que tenga la capacidad de reinicio remoto. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica” en la página 87.

## Pasos de configuración

Asegúrese de que se hayan completado todos los requisitos previos antes de realizar estos pasos.

Para crear una nueva partición lógica con la función de reinicio remoto simplificado en el servidor utilizando la HMC, realice los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse **Tareas > Configuración > Crear partición**. Para el tipo de partición, seleccione AIX, IBM i o Linux.
3. Seleccione una de las opciones siguientes:
  - El recuadro de selección **Permitir que esta partición se reinicie de forma remota** para crear una partición con la posibilidad de reinicio remoto.  
Cuando el servidor da soporte a la función de reinicio remoto, se muestra el recuadro de selección **Permitir que esta partición se reinicie de forma remota**.
  - El recuadro de selección **Permitir que esta partición se reinicie de forma remota** para crear una partición con la función de reinicio remoto simplificado.  
Cuando el servidor da soporte a la función de reinicio remoto simplificado, se muestra el recuadro de selección **Permitir que esta partición se reinicie de forma remota (Simplificado)**, incluso si el servidor da soporte a la función de reinicio remoto. En este caso, si desea crear una partición lógica con la función de reinicio remoto, puede ejecutar el mandato **mksyscfg** desde la línea de mandatos de la HMC.
4. Siga los pasos del asistente Crear partición lógica para crear una partición lógica con la capacidad de reinicio remoto.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la Hardware Management Console (HMC) tiene una versión 8.7.0 o posterior, solo la versión simplificada de la prestación de reinicio remoto está soportada en la partición lógica cuando utiliza la interfaz gráfica de usuario. Puede crear una partición con la versión simplificada de la prestación de reinicio remoto utilizando una plantilla que dé soporte a la capacidad cuando crea una partición utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**. Cuando la plantilla no da soporte a la capacidad, para habilitar la capacidad, modifique la plantilla y utilice la plantilla modificada para crear una partición utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**. Para obtener más información sobre la edición de una plantilla de partición, consulte **Cambiar una plantilla de partición**. Para obtener más información sobre cómo habilitar la versión simplificada de la característica de reinicio remoto después de crear la partición lógica, consulte **Cambio de las propiedades y características de la partición**.


#### **Tareas relacionadas:**

“Habilitación o inhabilitación de la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto” en la página 133

Puede habilitar o inhabilitar la función de reinicio remoto o la función de reinicio remoto simplificado de una partición lógica, una vez creada la partición lógica, utilizando la Hardware Management Console (HMC).

#### **Información relacionada:**

 Reinicio remoto

 Mandato `mksyscfg`

### **Estados de reinicio remoto**

Una partición reiniciable de forma remota pasa por varios cambios de estado relacionados con la operación de reinicio remoto, en los servidores de origen y destino. La mayoría de operaciones de reinicio remoto sólo están soportadas cuando la partición tiene el estado de reinicio remoto adecuado. Un estado de reinicio remoto no está relacionado con el estado de la partición, pero es un indicador que está asociado específicamente con la operación de reinicio remoto.

Puede utilizar el mandato `lssyscfg` para ver el estado de reinicio remoto de la partición. Los siguientes son los valores posibles:

#### **No válido**

La partición que se ha configurado para el reinicio remoto tiene un estado No válido hasta que se activa la partición. El reinicio remoto sólo está soportado en una partición que se haya iniciado al menos una vez.

#### **Reiniciable de forma remota**

Una vez la partición se ha iniciado y está en ejecución, cambia al estado Reiniciable de forma remota. Una partición en este estado puede reiniciarse de forma remota.

#### **Reinicio remoto de origen**

Durante la operación de reinicio remoto, la partición de origen tiene un estado Reinicio remoto de origen. Este estado es transitorio y válido hasta que la operación de reinicio remoto finalice o se cancele.

#### **Reinicio remoto de destino**

Durante la operación de reinicio remoto, la partición de destino cambia el estado Reinicio remoto de destino. Este estado es transitorio y válido hasta que la operación de reinicio remoto finalice o se cancele.

#### **Destino remoto reiniciado**

Cuando la operación de reinicio remoto alcanza el punto de no retorno en el sistema de destino (todos los adaptadores están configurados en el sistema de destino), el estado de reinicio remoto se establece en Destino remoto reiniciado.

### Reiniciado de forma remota

Cuando la operación de reinicio remoto finaliza, la partición de origen tiene un estado Reiniciado de forma remota. La partición de origen puede limpiarse y la partición de destino vuelve a estar lista para reiniciarse según sea necesario.

### Error de actualización de almacenamiento local

Cuando se produce un error en la actualización de información persistida (datos de configuración almacenados de forma externa al servidor en el almacén persistente) en la Hardware Management Console (HMC) debido a cualquier motivo, la partición está en el estado Error de actualización de almacenamiento local. Este estado indica que la información persistida en la HMC no está sincronizada con la configuración de partición actual. No se permite el reinicio remoto en este estado de reinicio remoto. No obstante, puede utilizar la opción *usecurrdata* con el mandato **rrstartlpar** para ejecutar una operación de reinicio remoto.

### Reinicio forzado en el lado de origen

Cuando utiliza la opción *usecurrdata* con el mandato **rrstartlpar** para ejecutar una operación de reinicio remoto, la partición se reinicia con los datos de configuración en el dispositivo y el estado de reinicio remoto en el sistema de origen se actualiza a Reinicio forzado en el lado de origen.

### Reinicial de forma remota suspendido

Si se suspende una partición de reinicio remoto simplificada, el estado de reinicio remoto se establece en Reinicial de forma remota suspendido. Este estado indica que la partición se ha suspendido en el sistema de origen y el reinicio remoto no se permite en este estado. No obstante, puede utilizar la opción *-force* para ejecutar una operación de reinicio remoto. La partición se reinicia en el sistema de destino y el estado suspendido se pierde.

### Reinicio remoto de origen para partición suspendida

Cuando utiliza la opción *-force* para ejecutar una operación de reinicio remoto en una partición suspendida, la partición se reinicia en el sistema de destino. El estado de reinicio remoto en el sistema de origen se establece en Reinicio remoto de origen para partición suspendida.

### Actualización parcial

Cuando se conecta un sistema a una HMC que tiene particiones con la capacidad de reinicio remoto simplificada habilitada, la HMC recopila automáticamente información de configuración y los datos se almacenan de forma externa al servidor en el almacén persistente. Parte de la información de configuración como, por ejemplo, la información de adaptadores virtuales, requiere una conexión de Control y supervisión de recursos (RMC) con las particiones del Servidor de E/S virtual (VIOS). Por lo tanto, la HMC espera a que se establezca la conexión RMC para recopilar este tipo de información. Cuando la información de adaptadores virtuales no se recopila por algún motivo, el estado de reinicio remoto se establece en Actualización parcial.

### Datos obsoletos

Cuando se conecta un sistema a una HMC, el estado de reinicio remoto se establece en Datos obsoletos si hay información de configuración existente para una partición antes de cambiar el estado a Actualización parcial.

### Espacio insuficiente

Cuando una actualización de la información persistida falla porque no hay suficiente espacio en el disco de almacenamiento de la HMC para almacenar la información de configuración, el estado de reinicio remoto se actualiza a Espacio insuficiente. Puede liberar espacio en el disco de almacenamiento de la HMC y ejecutar el mandato **refdev** para recuperarse de este estado.

### Perfil restaurado

Cuando se ejecuta una operación de restauración de perfil en un sistema, durante la creación de la partición con capacidad de reinicio remoto simplificada, el estado de reinicio remoto se establece en Perfil restaurado.

### Error de limpieza del lado de origen

Cuando una falla operación de limpieza realizada en el sistema de origen después de un reinicio remoto satisfactorio, el estado de reinicio remoto en la partición de origen se establece en Error de limpieza del lado de origen.

### Error de actualización de dispositivo de almacenamiento reservado

Este estado es específico de una operación de reinicio remoto que requiere un dispositivo de almacenamiento reservado. Cuando se produce un error de actualización del dispositivo de almacenamiento reservado por cualquier motivo, la partición se halla en estado Error de actualización de dispositivo de almacenamiento reservado. Este estado indica que los datos en el dispositivo no están sincronizados con la configuración de partición actual. No se permite el reinicio remoto en este estado de reinicio remoto; no obstante, puede utilizar la opción *-force* para ejecutar una operación de reinicio remoto.

## Habilitación o inhabilitación de la función de reinicio remoto simplificado o de reinicio remoto

Puede habilitar o inhabilitar la función de reinicio remoto o la función de reinicio remoto simplificado de una partición lógica, una vez creada la partición lógica, utilizando la Hardware Management Console (HMC).

- Asegúrese de que la HMC es de la Versión 8.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que el servidor es un servidor basado en el procesador POWER8 y es compatible con particiones habilitadas para el reinicio remoto.
- Asegúrese de que la partición lógica se halle en el estado No activado. Cuando la HMC es de la versión 8.6.0, o posterior, y el firmware es del nivel FW860, o posterior, puede habilitar o inhabilitar la versión simplificada de la prestación de reinicio remoto si la partición lógica se halla en el estado En ejecución. La partición lógica no debe tener los estados Suspendido, Reanudado, Migración o Reinicio remoto.
- Debe tener configurada una agrupación de dispositivos de almacenamiento de reservado para poder habilitar la capacidad de reinicio remoto de una partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección "Asignación de un dispositivo de almacenamiento reservado a una partición lógica" en la página 128.
- Para utilizar la versión simplificada de la función de reinicio remoto, asegúrese de que la HMC tiene la Versión 8.2.0, o posterior.

Para habilitar o inhabilitar la función de reinicio remoto o la función de reinicio remoto simplificado de una partición lógica mediante la HMC, siga los pasos siguientes:

1. En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para habilitar el reinicio remoto:

```
chsyscfg -r partición_lógica -m sistema_gestionado -i "name=nombre_partición,  
compatible_reinicio_remoto=1"
```

En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para habilitar la función de reinicio remoto simplificado:

```
chsyscfg -r lpar -m sistema_gestionado -i "name=nombre_partición,  
compatible_reinicio_remoto_simplificado=1"
```

2. En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para inhabilitar el reinicio remoto:

```
chsyscfg -r partición_lógica -m sistema_gestionado -i "name=nombre_partición,  
compatible_reinicio_remoto=0"
```

En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para inhabilitar la función de reinicio remoto simplificado:

```
chsyscfg -r lpar -m sistema_gestionado -i "name=nombre_partición,  
compatible_reinicio_remoto_simplificado=0"
```

3. En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para conmutar la función de reinicio remoto simplificado por la función de reinicio remoto:

```
chsyscfg -r lpar -m sistema_gestionado -i "name=nombre_partición, compatible_reinicio_remoto=0,  
compatible_reinicio_remoto_simplificado=1"
```

En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para pasar de la función de reinicio remoto simplificado a la función de reinicio remoto:

```
chsyscfg -r lpar -m sistema_gestionado -i "name=nombre_partición, compatible_reinico_remoto=1, compatible_reinicio_remoto_simplificado=0"
```

#### Conceptos relacionados:

“Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica” en la página 87

Una partición lógica de AIX, Linux o IBM i que tenga la capacidad de reinicio remoto debe tener su información de configuración y datos persistentes almacenados en almacenamiento persistente y de forma externa con respecto al servidor.

#### Tareas relacionadas:

“Comprobación de que el servidor es compatible con particiones que se pueden reiniciar de forma remota” en la página 90

Antes de habilitar la capacidad de reinicio remoto de una partición lógica, verifique que el servidor es compatible con particiones que se pueden reiniciar de forma remota. Para ello utilice la Hardware Management Console (HMC).

#### Información relacionada:

 Mandato chsyscfg

### Validación de la operación de reinicio remoto de una partición lógica

Puede validar la operación de reinicio remoto de una partición lógica AIX, Linux o IBM i utilizando la interfaz de línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC).

Cuando los servidores de origen y de destino los gestionan consolas de gestión de hardware distintas, debe asegurarse de que la HMC del servidor de origen y del servidor de destino sea de la versión 8.5.0 o posterior.

1. Para validar la operación de reinicio remoto de una partición lógica, escriba el mandato siguiente desde la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar> | --id <ID lpar> -o validate
```

Para validar la operación de reinicio remoto de una partición lógica cuando el servidor de origen y el servidor de destino los gestiona una HMC distinta, escriba el mandato siguiente:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar> | --id <ID lpar> --ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] -o validate
```

Donde:

- *dirección IP* es la dirección IP o el nombre de host de la HMC que gestiona el servidor de destino.
- *ID usuario* es el ID de usuario que se utiliza en la HMC que gestiona el servidor de destino.

Si la HMC del servidor de destino no es de la versión 8.5.0 o posterior, la operación de validación fallará y se visualizarán mensajes de error para la acción correspondiente.

2. Para especificar la agrupación de procesadores compartida de destino, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar> | --id <ID lpar> --ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] -i |f "nombre_agrupación_proc_compartida=<nombre spp>|ID_agrupación_proc_compartida=<ID spp>" -o validate
```

Donde:

- *nombre\_agrupación\_proc\_compartida* es el nombre de la agrupación de procesadores compartida en el servidor de destino.
- *ID\_agrupación\_proc\_compartida* es el ID de la agrupación de procesadores compartida.

**Nota:** Los atributos *ID\_agrupación\_proc\_compartida* y *nombre\_agrupación\_proc\_compartida* son mutuamente excluyentes.

3. Para especificar la correlación de canal de fibra virtual de destino, escriba el mandato siguiente desde la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar>  
| --id <ID lpar> --ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] -i|f "virtual_fc_mappings  
=número_ranura/nombre_lpar_vios/ID_lpar_vios/[número_ranura_vios]/[nombre_puerto_fc_vios]" -o validate
```

Donde:

- *número\_ranura* es el número de ranura de canal de fibra virtual.
- *número\_ranura\_vios* es el número de ranura de canal de fibra virtual del VIOS.

#### Información relacionada:

 Mandato rrstartlpar

### Reinicio remoto de una partición lógica

Puede reiniciar una partición lógica de AIX, Linux o IBM i de forma remota mediante la interfaz de línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC). También puede reiniciar una partición que dé soporte a la función de reinicio remoto simplificado. Puede ejecutar hasta cuatro operaciones de reinicio remoto simultáneas para un servidor de destino. Cuando la HMC es de la versión 8.5.0 o posterior, puede ejecutar hasta 32 operaciones de reinicio remoto de forma simultánea para un servidor de destino.

Antes de empezar, realice las tareas siguientes:

- Debe asegurarse de que la HMC sea de la versión 8.1.0 o posterior, y que el firmware sea del nivel FW760 o posterior, y que el VIOS sea de la versión 2.2.2.0 o posterior, para la función de reinicio remoto.
- Debe asegurarse de que la HMC sea de la versión 8.2.0 o posterior, y que el firmware sea del nivel FW820 o posterior, y que el VIOS sea de la versión 2.2.3.4 con el arreglo temporal del VIOS IV63331m4a o posterior, para la versión simplificada de la función de reinicio remoto.
- Asegúrese de que los servidores de origen y de destino estén conectados a la misma HMC. Sin embargo, cuando la HMC es de la versión 8.5.0 o posterior, el servidor de origen y de destino se puede conectar a diferentes consolas de gestión de hardware. En este caso, la HMC y los servidores de origen y de destino deberán ser de la versión 8.5.0 o posterior, y solamente se dará soporte al reinicio remoto simplificado.
- Cuando la HMC es de la versión 8.3.0, o posterior, puede reiniciar una partición lógica en otro servidor solamente cuando el servidor de origen se halle en el estado Inicializándose, Apagado, Error o Error - Vuelco en proceso y el servidor de destino se halla en el estado En funcionamiento. Cuando la HMC es de la versión 8.4.0, o posterior, puede reiniciar una partición lógica en otro servidor solamente cuando el servidor de origen se halle en el estado Inicializándose, Apagado, Apagándose, Error o Error - Vuelco en proceso y el servidor de destino se halla en el estado En funcionamiento. Cuando la HMC es de la versión 8.5.0, o posterior, puede reiniciar una partición lógica en otro servidor solamente cuando el servidor de origen se halle en el estado Inicializándose, Apagado, Apagándose, Sin conexión, Error o Error - Vuelco en proceso y el servidor de destino se halla en el estado En funcionamiento.

1. Para reiniciar de forma remota una partición lógica, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -o restart -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p  
<nombre lpar>
```

Cuando el servidor de origen y el servidor de destinos los gestionan consolas de gestión de hardware distintas, escriba el mandato siguiente para reiniciar de forma remota una partición lógica:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p  
<nombre lpar> | --id <ID lpar> --ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] -o restart
```

**Nota:** Para una partición lógica que se ha habilitado con la versión simplificada de la función de reinicio remoto, si la partición de origen se hallaba en el estado Suspendido antes de que se iniciara la operación de reinicio remoto, se producirá un error en la operación de reinicio remoto. Puede utilizar la opción `--force` para forzar una operación de reinicio remoto.

Para verificar el estado de la operación de reinicio remoto, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
lssyscfg -r lpar -m <servidor> -F name,state,remote_restart_status
```

También puede ejecutar el mandato `lsrrstartlpar` para ver el estado de la operación de reinicio remoto.

2. Para especificar la agrupación de procesadores compartida de destino, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar>  
| --id <ID lpar> --ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] - i|f  
"nombre_agrupación_proc_compartida=<nombre spp>|ID_agrupación_proc_compartida=<ID spp>" -o restart
```

Donde:

- *nombre\_agrupación\_proc\_compartida* es el nombre de la agrupación de procesadores compartida en el servidor de destino.
- *ID\_agrupación\_proc\_compartida* es el ID de la agrupación de procesadores compartida.

**Nota:** Los atributos *ID\_agrupación\_proc\_compartida* y *nombre\_agrupación\_proc\_compartida* son mutuamente excluyentes.

3. Para especificar la correlación de canal de fibra virtual de destino, escriba el mandato siguiente desde la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar> |  
--id <ID lpar>  
--ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] - i|f "virtual_fc_mappings=  
número_ranura/nombre_lpar_vios/ID_lpar_vios/[número_ranura_vios]/[nombre_puerto_fc_vios]" -o restart
```

Donde:

- *número\_ranura* es el número de ranura de canal de fibra virtual.
- *número\_ranura\_vios* es el número de ranura de canal de fibra virtual del VIOS.

4. Para reiniciar una partición de forma remota cuando el servidor de origen se halla en el estado Sin conexión, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar>  
| --id <ID lpar> -o restart --noconnection
```

5. Cuando la HMC es de la versión 8.5.0, o posterior, la HMC lleva a cabo una operación de limpieza automática en el servidor tras finalizar correctamente la operación de reinicio remoto y el servidor de origen vuelve al estado En espera o En funcionamiento y se activa la conexión RMC (Resource Monitoring and Control - control y supervisión de recursos) para las particiones Servidor de E/S virtual (VIOS) que intervienen en las particiones lógicas reiniciadas de forma remota.

Puede habilitar la operación de limpieza automática escribiendo el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -o set -r <sistema gestionado de origen> -i "auto_cleanup_enabled=1"
```

Puede inhabilitar la operación de limpieza automática escribiendo el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -o set -r <sistema gestionado de origen> -i "auto_cleanup_enabled=0"
```

La operación de limpieza automática está habilitada de forma predeterminada. Si no se han borrado automáticamente las particiones reiniciadas de forma remota, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC para llevar a cabo una operación en el servidor de origen:



```
rrstartlpar -o cleanup -m sistema_gestionado_origen -p nombre_partición_lógica
```

De forma predeterminada, la operación de limpieza elimina el dispositivo de almacenamiento reservado existente en la agrupación de dispositivos del servidor de origen. Puede utilizar la opción `--retaindev` para conservar el dispositivo de almacenamiento reservado contenido en la agrupación y cancelar la acción predeterminada de la operación de limpieza.


#### Conceptos relacionados:

“Requisitos de configuración y restricciones para el reinicio remoto de una partición lógica” en la página 87

Una partición lógica de AIX, Linux o IBM i que tenga la capacidad de reinicio remoto debe tener su información de configuración y datos persistentes almacenados en almacenamiento persistente y de forma externa con respecto al servidor.

#### Información relacionada:

 Mandato `rrstartlpar`

 Mandato `lssyscfg`

### Visualización de los detalles de una operación de reinicio remoto

Puede ver los detalles de una operación de reinicio remoto de una partición lógica de AIX, Linux o IBM i, o de un servidor utilizando la interfaz de línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC).

Debe asegurarse de que el servidor se halle en el estado En espera o Funcionamiento cuando ejecute el mandato `lsrrstartlpar` para los detalles a nivel del servidor. El mandato `lsrrstartlpar` se puede ejecutar a nivel de partición lógica para todos los estados del sistema que admitan la función de reinicio remoto.

1. Para ver los detalles de la operación de reinicio remoto del servidor, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
lsrrstartlpar -r sys -m <sistema gestionado>
```


2. Para ver los detalles de la operación de reinicio remoto de la partición lógica, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
lsrrstartlpar -r lpar -m <sistema gestionado> [--filter "lpar_names=" | "lpar_ids="]
```

3. Para verificar si se ha habilitado la función de limpieza automática, escriba el mandato siguiente en la línea de mandatos de la HMC:

```
lsrrstartlpar -r -mc <sistema gestionado>
```

#### Información relacionada:

 Mandato `lsrrstartlpar`

### Terminación anormal de una operación de reinicio remoto

Puede terminar de forma anormal o cancelar una operación de reinicio remoto de una partición lógica de AIX, Linux o IBM i utilizando la interfaz de línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC).

Para terminar de forma anormal o cancelar la operación de reinicio remoto de una partición lógica, escriba el mandato siguiente desde la línea de mandatos de la HMC:

```
rrstartlpar -m <sistema gestionado de origen> -t <sistema gestionado de destino> -p <nombre lpar> -ip <dirección IP> [-u <ID usuario>] -o cancel
```

Una vez finalizada la operación de cancelación en el servidor de destino, el estado de reinicio remoto del servidor de origen cambia a **Reinicialde de forma remota**.

#### Información relacionada:

 Mandato `rrstartlpar`

## Recuperación de una operación de reinicio remoto

Si falla una operación de reinicio remoto de una operación lógica de AIX, Linux o IBM i, la Hardware Management Console (HMC) intenta una operación de recuperación automática. Cuando falla la operación de recuperación automática, puede recuperar una operación de reinicio remoto utilizando la interfaz de línea de mandatos de la HMC.

Para recuperar una operación de reinicio remoto, en la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente:

```
rrstartlpar -o recover -m <servidor de origen> -t <servidor de destino> -p <nombre lpar>  
| --id <ID lpar> [--force]
```

## Creación de una partición lógica habilitada para Virtual Trusted Platform

Puede crear una partición lógica de AIX habilitada para Virtual Trusted Platform Module (VTPM) utilizando la Hardware Management Console (HMC). La HMC Versión 7.7.4 o posterior proporciona una opción para habilitar un VTPM en la partición lógica cuando se crea la partición lógica. La HMC también proporciona una opción para habilitar un VTPM en una partición lógica en ejecución.

## Requisitos previos y supuestos

Asegúrese de que se hayan completado las tareas siguientes necesarias antes de iniciar los pasos de configuración:

1. Se ha instalado y configurado la HMC. Para obtener instrucciones, consulte Instalación y configuración de la HMC.
2. Debe entender la sección “Visión general de las particiones lógicas” en la página 3.
3. Ha completado las tareas recomendadas para la planificación de particiones lógicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Planificación de particiones lógicas” en la página 78.
4. Ha eliminado el sistema de la configuración predeterminada de fábrica y ha movido el hardware físico para dar soporte a una configuración particionada. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de particiones lógicas en un servidor nuevo o sin particiones” en la página 107.
5. Ha verificado que el servidor es compatible con particiones lógicas para VTPM. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Comprobación de que el servidor es compatible con Virtual Trusted Platform Module” en la página 92.

Puede también habilitar el VTPM en una partición lógica después de la creación de particiones lógicas. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Habilitación e inhabilitación de un VTPM (Virtual Trusted Platform Module) en una partición lógica” en la página 139.

6. Ha iniciado sesión en la HMC con uno de los roles de usuario siguientes:
  - Superadministrador
  - Operador

## Pasos de configuración

Asegúrese de que se hayan cumplido todos los requisitos previos antes de continuar con los pasos de configuración.

Para crear una partición lógica en el servidor habilitada para VTPM utilizando la HMC, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado.
3. Pulse el botón **Tareas** y luego pulse **Configuración > Crear particiones lógicas**.
4. Seleccione la casilla **Permitir que esta partición esté habilitada para VTPM**.
5. Siga los pasos del asistente Crear una partición lógica para crear una partición lógica que esté habilitada para VTPM y para crear un perfil de partición.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Puede crear una partición con capacidad VTPM utilizando una plantilla que dé soporte a la capacidad cuando crea una partición utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**. Cuando la plantilla no da soporte a la capacidad, para habilitar la capacidad, modifique la plantilla y utilice la plantilla modificada para crear una partición utilizando el asistente **Crear una partición a partir de plantilla**. Para obtener más información sobre la edición de una plantilla de partición, consulte **Cambiar una plantilla de partición**. Para obtener más información sobre la habilitación de la capacidad VTPM después de la creación de la partición, consulte **Cambio de las propiedades y características de la partición**.

## Habilitación e inhabilitación de un VTPM (Virtual Trusted Platform Module) en una partición lógica

Puede habilitar un VTPM (Virtual Trusted Platform Module) en una partición lógica utilizando la Hardware Management Console (HMC), una vez creada la partición lógica.

Para habilitar un VTPM, asegúrese de que una partición lógica de AIX, Linux o un Servidor de E/S virtual (VIOS) esté en el estado **No activado**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener información sobre cómo habilitar VTPM en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte **Modificar los valores avanzados de la partición**.



Para habilitar un VTPM en una partición lógica, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. Seleccione la partición lógica en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
  - Si la casilla de **Virtual Trusted Platform Module** está seleccionada, la partición lógica está habilitada para VTPM.
  - Si la casilla de **Virtual Trusted Platform Module** no está seleccionada, la partición lógica no está habilitada para VTPM. Para habilitar un VTPM en la partición lógica, seleccione la casilla de **Virtual Trusted Platform Module**.
4. Pulse **Aceptar**.

Si habilita dinámicamente un VTPM en una partición lógica, la función del VTPM sólo se activa en la próxima activación de la partición lógica. En cambio, la inhabilitación de una VTPM entra en vigor inmediatamente.

Para inhabilitar dinámicamente un VTPM, inicie una sesión en la partición lógica de AIX, Linux o VIOS e inhabilite el daemon Trusted Computing Services (tcsd) utilizando el mandato **stopsrc**. Cuando se detenga el software de **tcsd**, se debe eliminar el dispositivo de la partición lógica de AIX mediante el mandato **rmdev**. Una vez suprimido debidamente el dispositivo de la partición lógica de AIX, utilice la HMC para deseleccionar la casilla VTPM en las propiedades de la partición. Esto eliminará completamente el dispositivo y todos los datos almacenados que están asociados con el VTPM.

### Información relacionada:

-  Mandato **stopsrc**
-  Mandato **rmdev**

## Visualización de los valores de Virtual Trusted Platform Module

Puede ver los valores avanzados de Virtual Trusted Platform Module (VTPM) utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la visualización de los valores de VTPM, consulte Modificar los valores avanzados de la partición.

Para ver los valores avanzados de VTPM, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Avanzado**.
5. Seleccione **Virtual Trusted Platform Module** en la lista. Ahora podrá ver los valores de VTPM siguientes:
  - Número máximo permitido de particiones de VTPM
  - Particiones habilitadas para VTPM disponibles
  - Versión de VTPM (esto no está relacionado con el sistema de numeración de versiones establecido por Trusted Computing Group para Trusted Platform Module)
  - Longitud de la clave del sistema fiable (en bits)
  - Estado de la clave del sistema fiable
6. Pulse **Aceptar**.

## Creación de perfiles de partición adicionales

Puede crear más de un perfil de partición para una partición lógica mediante la Hardware Management Console (HMC). Cada perfil de partición puede especificar una cantidad diferente de recursos del sistema y atributos de inicio de partición lógica diferentes. Puede cambiar los atributos utilizados por una partición lógica concluyéndola y reiniciándola con otro perfil de partición.

Si piensa crear un perfil de partición en el que configurar Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, debe entrar un código de activación para habilitar Active Memory Expansion en el servidor antes de activar la partición lógica con este perfil de partición. Para obtener instrucciones, consulte el apartado “Especificación del código de activación para Active Memory Expansion” en la página 177.

Cuando cree un perfil de partición, no seleccione **Utilizar todos los recursos del sistema** cuando se cumplan estas dos condiciones:

- Tiene previsto crear un perfil de partición que utiliza todos los recursos del sistema.
- Tiene previsto configurar Active Memory Expansion para ese perfil de partición.

En lugar de ello, asigne manualmente todos los recursos del sistema al perfil de partición. Al mismo tiempo, puede configurar el factor de Active Memory Expansion.

Para crear un perfil de partición mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas**, abra **Servidores** y pulse el nombre del sistema gestionado.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica para la que desea crear el perfil de partición, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Configuración** > **Gestionar perfiles**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver la página Gestionar perfiles:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. Seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
3. Pulse **Acciones > Nuevo**.
  4. Siga los pasos del asistente Crear perfil de partición para crear el perfil de partición.
  5. Seleccione la partición lógica y pulse **Acciones de partición > Perfiles > Gestionar perfiles**.

Si ha creado al menos un adaptador de canal de fibra virtual, realice las siguientes tareas para conectar la partición lógica a su almacenamiento:

1. Active la partición lógica. Cuando active la partición lógica, la HMC asigna un par de nombres de puerto universal (WWPN) al adaptador de canal de fibra virtual. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Activación de una partición lógica” en la página 191.
2. Reinicie el Servidor de E/S virtual (que proporciona la conexión con un adaptador de canal de fibra físico) o ejecute el mandato **syscfg**. Esto permite al Servidor de E/S virtual reconocer los WWPN del adaptador de canal de fibra virtual en la partición lógica del cliente. Para obtener instrucciones, consulte “Reinicio de particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la HMC” en la página 207.
3. Asigne el adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica del cliente a un puerto físico de un adaptador de canal de fibra físico. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Modificación del canal de fibra virtual de un Servidor de E/S virtual mediante la HMC” en la página 248.

## Creación de un perfil de sistema

Puede crear un perfil de sistema mediante Hardware Management Console (HMC). Un *perfil de sistema* es una lista ordenada de perfiles de partición. Cuando se activa un perfil de sistema, el sistema gestionado intenta activar los perfiles de partición del perfil de sistema siguiendo el mismo orden en que aparecen listados los perfiles de partición.

Los perfiles de sistema también resultan útiles para validar los perfiles de partición, a fin de garantizar que los recursos del sistema gestionado no se comprometan en exceso.

**Restricción:** No puede crear perfiles de sistema que contengan particiones lógicas que utilicen memoria compartida.

Para crear un perfil de sistema mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Gestionar perfiles de sistema**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver la página Gestionar perfiles de sistema:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
  - d. Seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Gestionar perfiles de sistema**.
3. Pulse **Acciones > Nuevo**.
  4. Entre el nombre del nuevo perfil de sistema en **Nombre de perfil de sistema**.
  5. Para cada perfil de partición que desee añadir al perfil de sistema, abra la partición lógica a la que pertenece el perfil de partición, seleccione el perfil de partición y pulse **Añadir**.
  6. Pulse **Aceptar**.

## Creación de una partición lógica de AIX que utilice recursos de E/S virtual de IBM i

Puede crear una partición lógica de AIX que utilice recursos de E/S virtuales de IBM i en servidores gestionados por Hardware Management Console (HMC). Esto le permite maximizar el uso del hardware físico y simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

Para configurarlo, puede crear adaptadores SCSI virtuales que conecten la partición lógica de AIX con IBM i. A continuación, puede configurar IBM i para proporcionar recursos de disco a la partición lógica de AIX a través de la conexión SCSI virtual. También puede crear una conexión serie virtual entre la partición lógica de IBM i y la partición lógica de AIX. Una conexión serie virtual le permitirá conectar a la partición lógica de AIX desde la partición lógica de IBM i.

Como alternativa, puede crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual y configurar la partición lógica de AIX para usar los recursos Ethernet y SCSI virtuales de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. Puede que sea necesario especificar un código de activación de PowerVM Editions para crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual en el servidor.

Para crear una partición lógica de AIX que utilice recursos de E/S virtual de IBM i utilizando la HMC, siga estos pasos en la HMC:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Crear partición lógica**.
3. Siga los pasos del asistente Crear una partición lógica para crear una partición lógica y un perfil de partición.


La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107. Para obtener más información sobre la adición de adaptadores SCSI virtuales alojados en IBM i cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión del almacenamiento virtual para una partición.

4. Cree una descripción de servidor de red (NWSD) y espacio de almacenamiento de servidor de red. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Crear una descripción y un espacio de almacenamiento del servidor de red para una partición lógica de AIX” en la página 143.
5. Configure la consola para la partición de AIX. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Conexión con la consola virtual para una partición lógica de AIX” en la página 145.
6. Inicie la NWSD. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de AIX” en la página 146.

7. Instale el sistema operativo AIX en la partición lógica nueva. Para obtener instrucciones, consulte las secciones Instalación de AIX.

#### Información relacionada:

 Servidor de E/S virtual

#### Crear una descripción y un espacio de almacenamiento del servidor de red para una partición lógica de AIX:

Una *descripción de servidor de red (NWS)* es un objeto de IBM i que describe los recursos de almacenamiento utilizados por un entorno operativo integrado. Una NWS puede estar enlazada con uno o varios espacios de almacenamiento de servidor de red. Cree una NWS para asignar almacenamiento a una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i.

Para crear una NWS y un espacio de almacenamiento del servidor de red para una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i, siga estos pasos:

1. Determine el nombre correcto del recurso de servidor SCSI.
  - Si sólo existe un adaptador de servidor SCSI correspondiente a una partición lógica de cliente dada y dicho adaptador tiene configuradas correctamente su partición lógica y su ranura remotas, puede especificar \*AUTO como RSRCNAME en la NWS.
  - De lo contrario, tendrá que determinar el nombre real de recurso. En una línea de mandatos de IBM i, escriba WRKHDWRSC \*CMN y busque un recurso de controlador de tipo 290B y un código de ubicación convergente que corresponda al adaptador de servidor SCSI en Hardware Management Console (HMC). Este nombre de recurso se utilizará más adelante para especificar el recurso del servidor SCSI.
2. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica que comparta recursos, escriba CRTNWS y pulse F4 para obtener las solicitudes.
3. Especifique la información siguiente: Los valores de parámetro predeterminados o sugeridos se indican entre paréntesis. Estos valores sólo son relevantes para una partición lógica. Después de la instalación, si el sistema de archivos raíz (/) no está instalado en la primera partición del primer disco, debe establecer un parámetro raíz.
  - NWS (Especifique un nombre para la NWS)
  - RSRCNAME (\*AUTO o el nombre de recurso del recurso de servidor SCSI)
  - TYPE(\*GUEST)
  - ONLINE (\*NO o \*YES)
  - PARTITION (Especifique el nombre de la partición lógica de AIX)  
Como alternativa al parámetro de partición, también puede especificar un número de partición lógica escribiendo PTNNBR(*entero*), donde *entero* es el número de la partición lógica que está especificando.
  - CODEPAGE (437)
  - TCPPOPTCFG (\*NONE)
  - RSTDDEVRSC (para CD virtual y unidades de cinta) (\*NONE)
  - SYNCTIME (\*TYPE)
  - IPLSRC (\*NWSSTG)
    - Puede almacenar un kernel en una partición de disco de un disco virtual (un espacio de almacenamiento de servidor de red (NWSSTG)). Al especificar el parámetro IPLSRC (\*NWSSTG), está especificando que la partición lógica de AIX se iniciará desde una partición de disco de ese disco virtual. La partición de disco en el disco virtual se debe formatear como de tipo PreP Boot (tipo 0x41) y marcada como un dispositivo que se inicia.
    - Para iniciar una NWS con un kernel de un archivo continuo, establezca el parámetro IPLSRC en \*STMF y establezca que el parámetro IPLSTMF apunte al kernel. Debe poseer acceso de lectura al archivo y a la vía de acceso que lleva al archivo para utilizar el comando Activar. Este valor

solamente cargará el kernel. El kernel, cuando se esté ejecutando, deberá encontrar un sistema de archivos raíz. En una instalación inicial, el sistema de archivos raíz podría ser un disco RAM que esté conectado al kernel físicamente.

- IPLSTMF (\*NONE)
  - IPLPARM (\*NONE)
  - PWRCTL (\*YES)
    - Si especifica PWRCTL (\*YES), siga estos pasos:
      - a. Asegúrese de que el adaptador de servidor de la partición lógica de IBM i especifique la partición lógica remota y la ranura remota en su configuración.
      - b. Asegúrese de que la partición lógica de cliente tenga la partición lógica de IBM i como partición lógica de control de alimentación en el perfil.
      - c. Antes de activar la NWSD, asegúrese de que el perfil de la partición lógica de cliente se haya guardado en el servidor activando la partición lógica desde la HMC, aunque el sistema operativo del cliente no se active correctamente debido a la ausencia de dispositivos virtuales.
    - Si especifica PWRCTL (\*NO), habrá dispositivos virtuales disponibles para la partición lógica. Será necesario apagar y reiniciar la partición lógica mediante la HMC.
4. Si utiliza System i Navigator, cree el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
- a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón las **unidades de disco** y seleccione **Disco nuevo**.
  - c. En el campo **Nombre de unidad de disco**, especifique el nombre que desea dar a la unidad de disco.
  - d. En el campo **Descripción**, especifique una descripción significativa de la unidad de disco.
  - e. En el campo **Capacidad**, especifique en megabytes el tamaño de la nueva unidad de disco.
  - f. Pulse **Aceptar**.
  - g. Continúe en el paso 6.
5. Si utiliza una interfaz basada en los caracteres, cree un espacio de almacenamiento del servidor de red mediante la misma:
- a. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato CRTNWSSTG y pulse F4. Aparecerá la pantalla Crear espacio de almacenamiento de NWS (CRTNWSSTG).
  - b. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento.
  - c. En el campo Tamaño, especifique el tamaño en megabytes del nuevo espacio de almacenamiento.
  - d. En el campo Descripción de texto, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento.
  - e. Pulse Intro.
  - f. Continúe en el paso 7 en la página 145.
6. Si utiliza System i Navigator, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
- a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse **Unidades de disco**, pulse con el botón derecho del ratón un espacio de almacenamiento de servidor de red disponible y seleccione **Añadir enlace**.
  - c. Seleccione el servidor al que desea enlazar el espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - d. Seleccione la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.
  - e. Seleccione uno de los tipos de acceso de datos disponibles.
  - f. Pulse **Aceptar**.

El procedimiento ha finalizado. No lleve a cabo el paso 7 en la página 145.



7. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
  - a. En una línea de mandatos de IBM i, teclee el mandato ADDNWSSTGL y pulse F4. Aparecerá la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor de red (ADDNWSSTGL).
  - b. En el campo Descripción del servidor de red, especifique el nombre de la descripción del servidor de red (NWSR).
  - c. En el campo Enlace de almacenamiento dinámico, especifique \*YES para hacer que el espacio de almacenamiento del servidor de red esté disponible dinámicamente para la partición lógica (es decir, disponible sin reiniciar la partición lógica de AIX).
  - d. En el campo de número de secuencia de la unidad, especifique la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.
  - e. Pulse Intro.

### Conexión con la consola virtual para una partición lógica de AIX:

Puede realizar una conexión a la consola virtual de una partición lógica de AIX de modo que puede instalar el sistema operativo o acceder a la interfaz de línea de mandatos de la partición lógica de AIX.

Para utilizar la consola virtual de AIX debe poseer alguno de los privilegios siguientes:

- Panel remoto
- Particiones del sistema - Administración

La consola virtual proporciona la función de consola para un servidor de AIX. Se utiliza principalmente durante la instalación inicial del sistema operativo. La consola virtual también se puede utilizar para ver errores de servidor o para restaurar la comunicación con la LAN. Esta conexión de consola se utiliza antes de configurar TCP/IP.

Puede utilizarse cualquier cliente Telnet como consola de AIX. Varios clientes Telnet pueden compartir el acceso a la misma consola virtual. Para conectarse a una consola, utilice Telnet para conectarse al puerto 2301 de la partición lógica que comparte sus recursos. TCP/IP debe estar configurado y en ejecución en al menos una partición lógica de IBM i. Realice uno de los procedimientos siguientes:

- Si utiliza IBM Personal Communications, conéctese a una consola virtual mediante IBM Personal Communications.
  1. Pulse **Inicio > IBM Personal Communications > Iniciar o configurar sesión.**
  2. En la ventana Personalizar comunicación, seleccione **ASCII** como tipo de host y seleccione **Parámetros de enlace.**
  3. En la ventana Telnet ASCII, escriba el nombre de sistema principal o la dirección IP de la partición lógica que comparte sus recursos y escriba el número de puerto 2301 de la partición lógica que comparte sus recursos. Pulse **Aceptar.**
  4. Si no utiliza un servidor xSeries integrado, vaya al siguiente paso. Si utiliza tanto las particiones lógicas de AIX como las consolas de servidores xSeries integrados, seleccione **IBM i Consolas de partición invitadas** en la ventana Consolas virtuales de IBM i.
  5. En la ventana Consolas de partición huésped de IBM i, seleccione la partición lógica a la que desea conectarse como consola.
  6. Especifique el identificador y la contraseña de herramientas de servicio de IBM i para conectarse a la partición lógica de AIX.
- Si utiliza Telnet, conéctese a la consola virtual utilizando Telnet desde un indicador de mandatos MS-DOS.
  1. Desde un indicador de mandatos de MS-DOS, utilice el mandato Telnet para conectarse al servidor y al puerto 2301 (`telnet xxxxxx 2301`).

2. Si no utiliza un servidor xSeries integrado, vaya al siguiente paso. Si utiliza tanto las particiones lógicas de AIX como las consolas de servidores xSeries integrados, seleccione **IBM i Consolas de partición invitadas** en la ventana Consolas virtuales de IBM i.
3. En la ventana Consolas de partición huésped de IBM i, seleccione la partición lógica a la que desea conectarse como consola.
4. Especifique el identificador y la contraseña de herramientas de servicio de IBM i para conectarse a la partición lógica de AIX.

### **Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de AIX:**

Es posible iniciar la descripción del servidor de red (NWS) para una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i para hacer que los recursos definidos en la NWS estén disponibles para la partición lógica de AIX.

Para iniciar (activar) la NWS para una partición lógica de AIX, complete estas tareas:

1. Si utiliza System i Navigator, inicie la NWS mediante System i Navigator.
  - a. Pulse **Red > Administración de Windows > Servidores xSeries integrados**
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón el nombre de la NWS que desee iniciar.
  - c. Pulse **Iniciar**.
2. Si utiliza la interfaz basada en los caracteres, inicie la NWS mediante la mencionada interfaz:
  - a. Escriba WRKCFGSTS \*NWS y pulse Intro.
  - b. Escriba 1 al lado de la NWS que desee iniciar y pulse Intro.

### **Creación de una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual de IBM i**

Puede crear una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtuales de IBM i en servidores gestionados por Hardware Management Console (HMC). Esto permite maximizar la utilización del hardware físico y simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

Para establecer una partición lógica del IBM i que utilice recursos de E/S virtuales del IBM i, configure los elementos siguientes:

- Debe crear un adaptador SCSI de servidor virtual para la partición lógica de IBM i que proporciona recursos de disco SCSI virtual y crear un adaptador SCSI de cliente virtual para la partición lógica de IBM i que utiliza recursos de disco SCSI virtual. A continuación, podrá configurar la partición lógica de IBM i con el adaptador SCSI de servidor virtual para proporcionar recursos de disco a la partición lógica de IBM i con el adaptador SCSI de cliente virtual a través de la conexión SCSI.
- Puede crear una conexión serie virtual entre la partición lógica de IBM i que proporciona los recursos virtuales y la partición lógica de IBM i que utiliza los recursos virtuales. Una conexión serie virtual le permitirá conectar a la partición lógica de IBM i que utiliza los recursos virtuales desde la partición lógica de IBM i que proporciona los recursos virtuales.
- Si desea utilizar Ethernet virtual, cree dos adaptadores de Ethernet virtuales en la partición lógica del IBM i que utiliza los recursos de E/S virtuales. Deben establecerse ambos adaptadores Ethernet virtuales para conectarse con un adaptador Ethernet virtual en la partición lógica del IBM i que ofrezca los recursos de E/S virtuales. En otras palabras, los tres adaptadores Ethernet deben establecerse en el mismo ID de LAN virtual.

Ambas particiones lógicas deben utilizar IBM i 6.1.1 o posterior.

Como alternativa, puede crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual y configurar la partición lógica de IBM i para usar los recursos Ethernet y SCSI virtuales de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. Puede que sea necesario especificar un código de activación de PowerVM Editions para crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual en el servidor.

Para crear una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual de IBM i utilizando la HMC, siga estos pasos en la HMC:

1. Cree un adaptador SCSI de servidor virtual en la partición lógica de IBM i que proporcionará recursos de E/S virtuales a la nueva partición lógica de IBM i (si todavía no se dispone de un adaptador SCSI de servidor virtual). Para crear un adaptador SCSI de servidor virtual, complete lo siguiente:
  - a. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica de IBM i.
  - b. Seleccione la partición lógica de IBM i que proporcionará los recursos virtuales de E/S a la nueva partición lógica de IBM i, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**.
  - c. Pulse **Acciones** y seleccione **Crear > Adaptador SCSI**.
  - d. En **Tipo de adaptador**, seleccione **Servidor** y pulse **Aceptar**.
  - e. Pulse **Aceptar**. Debe crear también el adaptador SCSI de servidor virtual en el perfil de partición para la partición lógica de IBM i, para que el adaptador SCSI de servidor virtual continúe existiendo después del reinicio de la partición lógica de IBM i. Cuando cree un adaptador SCSI de servidor virtual en el perfil de partición, especifique la partición lógica y la ranura del adaptador SCSI de cliente virtual para conseguir un mejor rendimiento. Para obtener más información, consulte “Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212.


La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107. Para obtener más información sobre la adición de adaptadores SCSI virtuales alojados en IBM i cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión del almacenamiento virtual para una partición.

2. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
3. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Crear partición lógica**.
4. Siga los pasos del asistente Crear partición lógica para crear la partición lógica y el perfil de la partición lógica de IBM i que utilice los recursos virtuales de E/S de IBM i. Repase los puntos siguientes y téngalos en cuenta al utilizar el asistente Crear particiones lógicas:
  - En el momento de crear adaptadores virtuales, cree un adaptador SCSI de cliente virtual para la nueva partición lógica, y especifique que se trata de un adaptador necesario. Asimismo, si desea utilizar Ethernet virtual en la nueva partición lógica, cree dos adaptadores Ethernet virtuales en la nueva partición lógica. Deben establecerse ambos adaptadores Ethernet virtuales de la partición lógica de IBM i que utiliza recursos virtuales de E/S para conectarse con un adaptador Ethernet virtual en la partición lógica de IBM i que ofrezca los recursos de E/S virtuales. En otras palabras, los tres adaptadores Ethernet deben establecerse en el mismo ID de LAN virtual.
  - En el momento en que seleccione el dispositivo de origen de carga para la nueva partición lógica, seleccione **Adaptador virtual** en el campo **Tipo de adaptador** y seleccione el adaptador SCSI de cliente virtual que ha creado para la nueva partición lógica.
  - En el momento en que seleccione el dispositivo de reinicio alternativo para la nueva partición lógica, puede seleccionar el mismo adaptador SCSI de cliente virtual que el adaptador utilizado por el dispositivo de origen de carga si planea usar la cinta virtual o el disco óptico virtual para su dispositivo de reinicio alternativo.
5. Cree una descripción de servidor de red (NWS) y espacio de almacenamiento de servidor de red en la partición lógica de IBM i que proporciona recursos a la otra partición lógica de IBM i. Para obtener más información, consulte “Creación de una descripción de servidor de red y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de IBM i” en la página 148.

6. Conéctese con la consola para la partición lógica de IBM i que utiliza los recursos de E/S virtuales. Para obtener más información, consulte “Conexión con la consola virtual para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i” en la página 151.
7. Inicie la NWSD. Para obtener más información, consulte “Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i” en la página 151.
8. Instale el sistema operativo IBM i en la partición lógica nueva. Para obtener información acerca de los procedimientos de instalación, consulte Instalación de IBM i y software relacionado en un sistema nuevo o partición lógica.

**Información relacionada:**

 Servidor de E/S virtual

**Creación de una descripción de servidor de red y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de IBM i:**

Una *descripción de servidor de red (NWSD)* es un objeto de IBM i que describe los recursos de almacenamiento utilizados por un entorno operativo integrado. Una NWSD puede estar enlazada con uno o varios espacios de almacenamiento de servidor de red. Debe crear una NWSD para asignar almacenamiento a una partición lógica de IBM i que utilice recursos virtuales de E/S de IBM i.

Si asigna diversas NWSD a una partición lógica de IBM i que utilice recursos virtuales de E/S de IBM i, asegúrese de que sólo se configure una de dichas NWSD para ofrecer recursos virtuales de discos ópticos. Restrinja los dispositivos ópticos en todas las demás NWSD mediante la adición de RSTDDEVRS (\*ALLOPT) a los parámetros CRTNWS D de esas NWSD.

Para crear una NWSD y un espacio de almacenamiento del servidor de red para una partición lógica de IBM i que utilice recursos de IBM i, siga estos pasos:

1. Determine el nombre correcto del recurso de servidor SCSI.
  - Si sólo existe un adaptador de servidor SCSI correspondiente a una partición lógica de cliente dada y dicho adaptador tiene configuradas correctamente su partición lógica y su ranura remotas, puede especificar \*AUTO como RSRNAME en la NWSD.
  - De lo contrario, tendrá que determinar el nombre real de recurso. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona recursos virtuales, escriba WRKHDWRSC \*CMN y busque un recurso de controlador del tipo 290B y un código de ubicación convergente que corresponda al adaptador de servidor SCSI en la Hardware Management Console (HMC). Este nombre de recurso se utilizará más adelante para especificar el recurso del servidor SCSI.
2. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica que proporciona recursos, escriba CRTNWS D para crear una descripción del servidor de red y pulse F4 para obtener las solicitudes.
3. Especifique la información siguiente: Los valores de parámetro predeterminados o sugeridos se indican entre paréntesis. Estos valores sólo son relevantes para una partición lógica. Después de la instalación, si el sistema de archivos raíz (/) no está instalado en la primera partición del primer disco, debe establecer un parámetro raíz.
  - NWSD (Especifique un nombre para la NWSD)
  - RSRNAME (\*AUTO o el nombre de recurso del recurso de servidor SCSI)
  - TYPE(\*GUEST \*OPSYS)
  - ONLINE (\*NO o \*YES)
  - PARTITION ('Especifique el nombre de la partición lógica de IBM i que utiliza recursos de IBM i')

Como alternativa al parámetro de partición, también puede especificar un número de partición lógica escribiendo PTNNBR(*entero*), donde *entero* es el número de la partición lógica que está especificando.

  - CODEPAGE (437)

- TCPPOPTCFG (\*NONE)
- RSTDDEVRSC (para CD virtual y unidades de cinta) (\*NONE para la NWSD que se utiliza para proporcionar recursos virtuales de discos ópticos, \*ALLOPT para todas las demás NWSD)
- SYNCTIME (\*TYPE)
- IPLSRC (\*NWSSTG)
  - Puede almacenar un kernel en una partición de disco de un disco virtual (un espacio de almacenamiento de servidor de red (NWSSTG)). Al especificar el parámetro IPLSRC (\*NWSSTG), está especificando que la partición lógica de IBM i se iniciará desde una partición de disco de ese disco virtual. La partición de disco en el disco virtual se debe formatear como de tipo PReP Boot (tipo 0x41) y marcada como un dispositivo que se inicia.
  - Para iniciar una NWSD con un origen de carga desde un archivo continuo, establezca el parámetro IPLSRC en \*STMF y establezca el parámetro IPLSTMF para que señale hacia el origen de carga. Debe tener acceso de lectura al archivo y a la vía de acceso al archivo para utilizar el mandato de activar.
- IPLSTMF (\*NONE)
- IPLPARM (\*NONE)
- PWRCTL (\*YES)
  - Si especifica PWRCTL (\*YES), siga estos pasos:
    - a. Asegúrese de que el adaptador de servidor de la partición lógica de IBM i que proporciona los recursos virtuales especifique la partición lógica remota y la ranura remota en su configuración.
    - b. Asegúrese de que la partición lógica de cliente tenga la partición lógica de IBM i que proporcione los recursos virtuales como partición lógica de control de alimentación en el perfil.
    - c. Antes de activar la NWSD, asegúrese de que el perfil de partición para la partición lógica de IBM i que utiliza los recursos de E/S virtual de IBM i se haya guardado activando la partición lógica desde la HMC, aunque la partición lógica no se active correctamente debido a la ausencia de dispositivos virtuales.
  - Si especifica PWRCTL(\*NO), habrá dispositivos virtuales disponibles para la partición lógica. Será necesario apagar y reiniciar la partición lógica mediante la HMC.

4. Cree el espacio de almacenamiento de servidor de red utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expanda <b>Mis Conexiones &gt; su servidor &gt; Red &gt; Administración de Windows.</b></li> <li>2. Pulse con el botón derecho del ratón las <b>unidades de disco</b> y seleccione <b>Disco nuevo.</b></li> <li>3. En el campo <b>Nombre de unidad de disco</b>, especifique el nombre que desea dar a la unidad de disco.</li> <li>4. En el campo <b>Descripción</b>, especifique una descripción significativa de la unidad de disco.</li> <li>5. En el campo <b>Capacidad</b>, especifique en megabytes el tamaño de la nueva unidad de disco.</li> <li>6. Pulse <b>Aceptar.</b></li> </ol>

Interfaz	Acciones
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona los recursos de E/S virtuales, escriba el mandato CRTNWSSTG y pulse F4. Aparecerá la pantalla Crear espacio de almacenamiento de NWS (CRTNWSSTG).</li> <li>2. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento.</li> <li>3. En el campo Tamaño, especifique en megabytes el tamaño del nuevo espacio de almacenamiento.</li> <li>4. En el campo Formato, especifique *OPEN.</li> <li>5. En el campo Texto descriptivo, especifique una descripción del espacio de almacenamiento que tenga sentido.</li> <li>6. Pulse Intro.</li> </ol>

5. Enumere los espacios de almacenamiento del servidor de red en la partición lógica mediante el mandato para trabajar con espacios de almacenamiento de servidor de red.
6. Si utiliza System i Navigator, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expanda <b>Mis Conexiones &gt; su servidor &gt; Red &gt; Administración de Windows</b>.</li> <li>2. Pulse <b>Unidades de disco</b>, pulse con el botón derecho del ratón un espacio de almacenamiento de servidor de red disponible y seleccione <b>Añadir enlace</b>.</li> <li>3. Seleccione el servidor al que desea enlazar el espacio de almacenamiento de servidor de red.</li> <li>4. Seleccione la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.</li> <li>5. Seleccione uno de los tipos de acceso de datos disponibles.</li> <li>6. Pulse <b>Aceptar</b>.</li> </ol>
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona los recursos de E/S virtual, escriba el mandato ADDNWSSTGL y pulse F4. Aparecerá la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor de red (ADDNWSSTGL).</li> <li>2. En el campo de descripción del servidor de red, especifique el nombre de la descripción del servidor de red (NWSR).</li> <li>3. En el campo Enlace de almacenamiento dinámico, especifique *YES para hacer que el espacio de almacenamiento del servidor de red esté disponible dinámicamente para la partición lógica de IBM i que utiliza los recursos de E/S virtual de IBM i (es decir, disponible sin reiniciar la partición lógica de IBM i).</li> <li>4. En el campo de número de secuencia de la unidad, especifique la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.</li> <li>5. Pulse Intro.</li> </ol>

## Conexión con la consola virtual para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i:

Puede realizar una conexión a la consola virtual de una partición lógica de IBM i que utiliza los recursos de E/S virtuales de IBM i de modo que pueda instalar el sistema operativo o acceder a la interfaz de línea de mandatos de la partición lógica de IBM i que utiliza los recursos de E/S virtuales de IBM i.

La consola virtual proporciona la función de consola para una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual de IBM i. Se utiliza principalmente durante la instalación inicial del sistema operativo. La consola virtual también se puede utilizar para ver errores de servidor o para restaurar la comunicación con la LAN. Esta conexión de consola se utiliza antes de configurar TCP/IP.

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas**, abra **Servidores** y pulse en el servidor en el que se encuentra la partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i, pulse el botón **Tareas** y elija **Ventana de consola > Abrir consola 5250 dedicada**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos abrir una ventana de terminal:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
- c. Seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Consola > Abrir consola 5250 dedicada**.

## Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i:

Puede iniciar la descripción de servidor de red (NWSD) de una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de IBM i para que los recursos definidos en NWSD estén disponibles para la partición lógica de IBM i que utiliza recursos de IBM i.

Para iniciar (activar) la NWSD para una partición lógica de IBM i que utilice recursos de IBM i, complete estas tareas:

1. Si utiliza System i Navigator, inicie la NWSD mediante System i Navigator.
  - a. Pulse **Red > Administración de Windows > Servidores xSeries integrados**
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón el nombre de la NWSD que desee iniciar.
  - c. Pulse **Iniciar**.
2. Si utiliza la interfaz basada en los caracteres, inicie la NWSD mediante la mencionada interfaz:
  - a. Escriba WRKCFGSTS \*NWS y pulse Intro.
  - b. Escriba 1 al lado de la NWSD que desee iniciar y pulse Intro.

## Creación de una partición lógica de Linux que utilice recursos de E/S virtual de IBM i

Puede crear una partición lógica de Linux que utilice recursos de E/S virtuales de IBM i en servidores gestionados por Hardware Management Console (HMC). Esto le permite maximizar el uso del hardware físico y simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

Para configurar esta característica, debe crear adaptadores SCSI virtuales que conecten las particiones lógicas entre ellas. A continuación, podrá configurar la partición lógica de IBM i para que suministre

recursos de disco a la partición lógica de Linux a través de la conexión SCSI virtual. También puede crear una conexión serie virtual entre la partición lógica de IBM i y la partición lógica de Linux. Una conexión serie virtual le permitirá conectar a la partición lógica de Linux desde la partición lógica de IBM i.

Como alternativa, puede crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual y configurar la partición lógica de Linux para usar los recursos Ethernet y SCSI virtuales de la partición lógica del Servidor de E/S virtual. Puede que sea necesario especificar un código de activación de PowerVM Editions para crear una partición lógica del Servidor de E/S virtual en el servidor.

Para crear una partición lógica de Linux que utilice recursos de E/S virtual de IBM i utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Crear partición lógica**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la creación de una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte “Creación de particiones lógicas” en la página 107. Para obtener más información sobre la adición de adaptadores SCSI virtuales alojados en IBM i cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión del almacenamiento virtual para una partición.

3. Siga los pasos del asistente Crear una partición lógica para crear una partición lógica y un perfil de partición. Cuando llegue al paso que le permite crear adaptadores virtuales, cree un adaptador SCSI de cliente virtual para la nueva partición lógica.
4. Cree una descripción de servidor de red (NWS) y espacio de almacenamiento de servidor de red. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de una NWS y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de Linux”.
5. Configure la consola para la partición lógica de Linux. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Conexión con la consola virtual para una partición lógica de Linux” en la página 154.
6. Inicie la NWS. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de Linux” en la página 155.
7. Instale el sistema operativo Linux en la partición lógica nueva. Para obtener las instrucciones, consulte Instalación de Linux

### **Creación de una NWS y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de Linux:**

Una *descripción de servidor de red (NWS)* es un objeto de IBM i que describe los recursos de almacenamiento utilizados por un entorno operativo integrado. Una NWS puede estar enlazada con uno o varios espacios de almacenamiento de servidor de red. Debe crear una NWS para asignar almacenamiento a una partición lógica de Linux que utilice recursos de IBM i.

Para crear una NWS y un espacio de almacenamiento de servidor de red para una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i, siga estos pasos:

1. Determine el nombre correcto del recurso de servidor SCSI.
  - Si sólo existe un adaptador de servidor SCSI correspondiente a una partición lógica de cliente dada y dicho adaptador tiene configurados correctamente su partición lógica y su ranura remotas, puede especificar \*AUTO como RSRNAME en la NWS.
  - De lo contrario, tendrá que determinar el nombre real de recurso. En una línea de mandatos de IBM i, escriba WRKHDWRSC \*CMN y busque un recurso de controlador de tipo 290B y un código de ubicación convergente que corresponda al adaptador de servidor SCSI en Hardware Management Console (HMC). Este nombre de recurso se utilizará más adelante para especificar el recurso del servidor SCSI.



2. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica que comparta recursos, escriba CRTNWS y pulse F4 para obtener las solicitudes.
3. Especifique esta información. Los valores de parámetro predeterminados o sugeridos se indican entre paréntesis. Estos valores sólo son relevantes para una partición lógica. Después de la instalación, si el sistema de archivos raíz (/) no está instalado en la primera partición del primer disco, debe establecer un parámetro raíz.
  - NWS (Especifique un nombre para la NWS)
  - RSRNAME (\*AUTO o el nombre de recurso del recurso de servidor SCSI)
  - TYPE(\*GUEST)
  - ONLINE (\*NO o \*YES)
  - PARTITION ('Proporcione el nombre de la partición lógica Linux')

Como alternativa al parámetro de partición, también puede especificar un número de partición lógica escribiendo PTNNBR(*entero*), donde *entero* es el número de la partición lógica que está especificando.

  - CODEPAGE (437)
  - TCPPTCFG (\*NONE)
  - RSTDDEVRSC (para CD virtual y unidades de cinta) (\*NONE)
  - SYNCTIME (\*TYPE)
  - IPLSRC (\*NWSSTG)
    - Puede almacenar un kernel en una partición de disco de un disco virtual (un espacio de almacenamiento de servidor de red (NWSSTG)). Al especificar el parámetro IPLSRC (\*NWSSTG), está especificando que la partición lógica de Linux se iniciará desde una partición de disco de ese disco virtual. La partición de disco del disco virtual debe formatearse según el tipo PReP Boot (tipo 0x41) y marcarse como un dispositivo que se inicia. Puede formatear una partición de disco como de tipo PReP Boot utilizando el mandato de Linux **fdisk** con la opción -t. Puede especificar que la partición de disco se inicie mediante el mandato **fdisk** con la opción -a.
    - Para iniciar una NWS con un kernel de un archivo continuo, establezca el parámetro IPLSRC en \*STMF y establezca que el parámetro IPLSTMF apunte al kernel. Debe poseer acceso de lectura al archivo y a la vía de acceso que lleva al archivo para utilizar el comando Activar. Este valor solamente cargará el kernel. El kernel, cuando se esté ejecutando, deberá encontrar un sistema de archivos raíz. En una instalación inicial, el sistema de archivos raíz podría ser un disco RAM que esté conectado al kernel físicamente.
  - IPLSTMF (\*NONE)
  - IPLPARM (\*NONE)
  - PWRCTL (\*YES)
    - Si especifica PWRCTL (\*YES), siga estos pasos:
      - a. Asegúrese de que el adaptador de servidor de la partición lógica de IBM i especifique la partición lógica remota y la ranura remota en su configuración.
      - b. Asegúrese de que la partición lógica de cliente tenga la partición lógica de IBM i como partición lógica de control de alimentación en el perfil.
      - c. Antes de activar la NWS, asegúrese de que el perfil de la partición lógica de cliente se haya guardado en el servidor activando la partición lógica desde la HMC, aunque el sistema operativo del cliente no se active correctamente debido a la ausencia de dispositivos virtuales.
    - Si especifica PWRCTL(\*NO), habrá dispositivos virtuales disponibles para la partición lógica. Será necesario apagar y reiniciar la partición lógica mediante la HMC.
4. Si utiliza System i Navigator, cree el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
  - a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón las **unidades de disco** y seleccione **Disco nuevo**.

- c. En el campo **Nombre de unidad de disco**, especifique el nombre que desea dar a la unidad de disco.
  - d. En el campo **Descripción**, especifique una descripción significativa de la unidad de disco.
  - e. En el campo **Capacidad**, especifique en megabytes el tamaño de la nueva unidad de disco. Consulte la documentación de instalación de su distribuidor de Linux preferido para determinar el tamaño que le interesa utilizar.
  - f. Pulse **Aceptar**.
  - g. Continúe en el paso 6.
5. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, cree el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
- a. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato CRTNWSSTG y pulse F4. Aparecerá la pantalla Crear espacio de almacenamiento de NWS (CRTNWSSTG).
  - b. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento.
  - c. En el campo Tamaño, especifique el tamaño en megabytes del nuevo espacio de almacenamiento. Consulte la documentación de instalación de su distribuidor de Linux para determinar el tamaño que desee utilizar.
  - d. En el campo Descripción de texto, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento.
  - e. Pulse Intro.
  - f. Continúe en el paso 7.
6. Si utiliza System i Navigator, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator:
- a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse **Unidades de disco**, pulse con el botón derecho del ratón un espacio de almacenamiento de servidor de red disponible y seleccione **Añadir enlace**.
  - c. Seleccione el servidor al que desea enlazar el espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - d. Seleccione la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.
  - e. Seleccione uno de los tipos de acceso de datos disponibles.
  - f. Pulse **Aceptar**.
- El procedimiento ha finalizado. No lleve a cabo el paso 7.
7. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
- a. En una línea de mandatos de IBM i, teclee el mandato ADDNWSSTGL y pulse F4. Aparecerá la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor de red (ADDNWSSTGL).
  - b. En el campo Descripción del servidor de red, especifique el nombre de la descripción del servidor de red (NWSR).
  - c. En el campo Enlace de almacenamiento dinámico, especifique \*YES para hacer que el espacio de almacenamiento del servidor de red esté disponible dinámicamente para la partición lógica (es decir, disponible sin reiniciar la partición lógica de Linux).
  - d. En el campo de número de secuencia de la unidad, especifique la posición de secuencia de enlace que desea utilizar. Si desea que el sistema busque automáticamente la siguiente posición disponible, especifique \*CALC.
  - e. Pulse Intro.

### Conexión con la consola virtual para una partición lógica de Linux:

Puede conectar una partición lógica Linux a la consola virtual a fin de instalar el sistema operativo o acceder a la interfaz de línea de mandatos en la partición lógica Linux.

Para utilizar la consola virtual de Linux debe poseer alguno de los privilegios siguientes.

- Panel remoto
- Particiones del sistema - Administración

La consola virtual proporciona la función de consola para un servidor de Linux. Se utiliza principalmente durante la instalación inicial del sistema operativo. La consola virtual también se puede utilizar para ver errores de servidor o para restaurar la comunicación con la LAN. Esta conexión de consola se utiliza antes de configurar TCP/IP.

Puede utilizarse cualquier cliente Telnet como consola de Linux. Varios clientes Telnet pueden compartir el acceso a la misma consola virtual. Para conectarse a una consola, utilice Telnet para conectarse al puerto 2301 de la partición lógica que comparte sus recursos. TCP/IP debe estar configurado y en ejecución en al menos una partición lógica de IBM i. Realice uno de los procedimientos siguientes:

- Si utiliza IBM Personal Communications, conéctese a una consola virtual mediante IBM Personal Communications.
  1. Pulse **Inicio > IBM Personal Communications > Iniciar o configurar sesión.**
  2. En la ventana Personalizar comunicación, seleccione **ASCII** como tipo de host y seleccione **Parámetros de enlace.**
  3. En la ventana Telnet ASCII, escriba el nombre de sistema principal o la dirección IP de la partición lógica que comparte sus recursos y escriba el número de puerto 2301 de la partición lógica que comparte sus recursos. Pulse **Aceptar.**
  4. Si no utiliza un servidor xSeries integrado, vaya al siguiente paso. Si utiliza tanto las particiones lógicas de Linux como las consolas de servidores xSeries integrados, seleccione **IBM i Consolas de partición invitadas** en la ventana Consolas virtuales de IBM i.
  5. En la ventana Consolas de partición huésped de IBM i, seleccione la partición lógica a la que desea conectarse como consola.
  6. Especifique el identificador y la contraseña de herramientas de servicio de IBM i para conectarse a la partición lógica de Linux.
- Si utiliza Telnet, conéctese a la consola virtual utilizando Telnet desde un indicador de mandatos MS-DOS.
  1. Desde un indicador de mandatos de MS-DOS, utilice el mandato Telnet para conectarse al servidor y al puerto 2301 (`telnet xxxxxx 2301`).
  2. Si no utiliza un servidor xSeries integrado, vaya al siguiente paso. Si utiliza tanto las particiones lógicas de Linux como las consolas de servidores xSeries integrados, seleccione **IBM i Consolas de partición invitadas** en la ventana Consolas virtuales de IBM i.
  3. En la ventana Consolas de partición huésped de IBM i, seleccione la partición lógica a la que desea conectarse como consola.
  4. Especifique el identificador y la contraseña de herramientas de servicio de IBM i para conectarse a la partición lógica de Linux.

### **Inicio de la descripción del servidor de red para una partición lógica de Linux:**

Es posible iniciar la descripción del servidor de red (NWSR) para una partición lógica de Linux que utilice recursos de IBM i para hacer que los recursos definidos en la NWSR estén disponibles para la partición lógica de Linux.

Para iniciar (activar) la NWSR para una partición lógica de Linux, complete estas tareas:

1. Si utiliza System i Navigator, inicie la NWSR mediante System i Navigator.
  - a. Pulse **Red > Administración de Windows > Servidores xSeries integrados**
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón el nombre de la NWSR que desee iniciar.
  - c. Pulse **Iniciar.**

2. Si utiliza la interfaz basada en los caracteres, inicie la NWSD mediante la mencionada interfaz:
  - a. Escriba WRKCFGSTS \*NWS y pulse Intro.
  - b. Escriba 1 al lado de la NWSD que desee iniciar y pulse Intro.

## Designación de la partición lógica de servicio del sistema gestionado

La *partición lógica de servicio* es la partición lógica de IBM i que configura en un servidor para aplicar actualizaciones de firmware de servidor en el procesador de servicios o en el hipervisor. También puede utilizar la partición lógica de servicio para comunicar errores comunes de hardware a IBM. Estas funciones son útiles si Hardware Management Console (HMC) se somete a mantenimiento o si no puede realizar dichas funciones.

El método preferido para aplicar actualizaciones de firmware de servidor y para comunicar errores comunes de hardware de servidor a IBM es mediante HMC.

Los servidores que no tienen particiones lógicas de IBM i tampoco tienen una partición lógica de servicio. Si estos servidores los gestiona HMC, debe utilizar HMC para actualizar el firmware de servidor, y los servidores pueden ponerse en contacto con servicio y soporte sólo a través de HMC. Utilice una consola HMC de copia de seguridad para garantizar que los servidores tienen métodos redundantes para ponerse en contacto con servicio y soporte y para aplicar arreglos.

Sólo puede designar una partición lógica a la vez como partición lógica de servicio del sistema gestionado. La partición lógica de servicio del servidor debe ser una partición lógica de IBM i.

Para poder designar una partición lógica como partición lógica de servicio para el sistema gestionado, debe cerrar la partición lógica. También debe cerrar la partición lógica antes de eliminar la designación de partición lógica de servicio de la partición lógica. Si desea cambiar la partición lógica de servicio de una partición lógica a otra partición lógica, debe cerrar ambas particiones lógicas antes de utilizar este procedimiento.


**Nota:** Únicamente debe designar una partición lógica de servicio en un servidor después de utilizar la HMC para crear, cambiar, suprimir, copiar o activar particiones lógicas en el sistema gestionado. Puede configurar el sistema operativo en un servidor sin particiones para ponerse en contacto con el servicio y soporte, y puede utilizar el sistema operativo en un servidor sin particiones para aplicar actualizaciones de firmware de servidor.

Para designar una de las particiones lógicas como partición lógica de servicio del sistema gestionado utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado cuya partición lógica de servicio desee designar, pulse el botón **Tareas** y elija **Propiedades**.
3. En el campo **Partición de servicio**, seleccione la partición lógica que desee designar como partición lógica de servicio. Si no desea designar otra partición lógica como partición lógica de servicio, seleccione Ninguna.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para designar una de las particiones lógicas como la partición lógica de servicio:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
- b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.

- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
- d. En el área **Valores generales**, seleccione la partición lógica que desee designar como partición lógica de servicio.

4. Pulse **Aceptar**.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197

Puede cerrar y reiniciar particiones lógicas que se estén ejecutando en sistemas gestionados por una Hardware Management Console (HMC).

“Supresión de una partición lógica” en la página 159

Puede utilizar Hardware Management Console (HMC) para suprimir una partición lógica y todos los perfiles de partición asociados a la partición lógica.

### **Restablecimiento del sistema gestionado en una configuración sin particiones**

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) y la Interfaz de gestión avanzada del sistema (ASMI) para suprimir todas las particiones lógicas y restablecer el sistema gestionado en una configuración sin particiones. Al restablecer el sistema gestionado, todos los recursos físicos de hardware se asignan a una única partición lógica. Esto permite utilizar el sistema gestionado como si fuera un único servidor sin particiones.

**Atención:** Al restablecer un sistema gestionado particionado en una configuración sin particiones, perderá todos los datos de configuración de las particiones lógicas. Sin embargo, al restablecer el sistema gestionado no se suprimen los sistemas operativos y los datos de las unidades de disco de dicho sistema gestionado.

Antes de restablecer el sistema gestionado, asegúrese de que el emplazamiento del hardware en el sistema gestionado dé soporte a una configuración sin particiones. Si la colocación de hardware en el sistema gestionado no da soporte a una configuración sin particiones, debe mover el hardware a fin de que la colocación de hardware dé soporte a una configuración sin particiones. Para obtener más información acerca de cómo colocar el hardware en el sistema gestionado para dar soporte a una configuración sin particiones, póngase en contacto con su representante de ventas o business partner.

Si tiene previsto utilizar un sistema operativo que ya está instalado en una de las particiones lógicas del sistema gestionado (en lugar de reinstalarlo después de restablecer el sistema gestionado), tenga en cuenta cómo cambiará la consola utilizada por ese sistema operativo al restablecer el sistema gestionado. Si el sistema operativo que desea utilizar es AIX, inicie una sesión en AIX y habilite el indicador de inicio de sesión para el puerto serie virtual vty0 utilizando la herramienta de interfaz de gestión del sistema (SMIT) o el mandato **chdev**. Puede entonces inicializar el sistema gestionado, utilizar una consola física serie para iniciar una sesión en AIX, y utilizar SMIT o el mandato **chcons** para establecer el dispositivo de consola en el dispositivo que desee utilizar.

Debe tener un perfil de inicio de sesión de la ASMI con un nivel de autorización de administrador.

Debe efectuar algunas partes de este procedimiento *en la HMC* (no conectada de forma remota). Asegúrese de que tiene acceso físico a la HMC antes de comenzar.

Para restablecer un sistema gestionado con particiones lógicas en una configuración sin particiones utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. Concluya todas las particiones lógicas del sistema gestionado mediante los procedimientos del sistema operativo. Para obtener más información acerca de cómo concluir las particiones lógicas mediante procedimientos del sistema operativo, consulte la información siguiente:
  - Para particiones lógicas que se ejecutan en AIX, consulte “Conclusión de particiones lógicas de AIX” en la página 197.

- Para particiones lógicas que se ejecutan en Linux, consulte “Conclusión de particiones lógicas de Linux” en la página 204.
  - Para particiones lógicas que se ejecutan en Servidor de E/S virtual, consulte “Cierre de particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la HMC” en la página 206.
2. Si el sistema gestionado se ha apagado automáticamente al concluir la última partición lógica, realice las siguientes tareas para encender el sistema gestionado en el estado En espera:
    - a. En el panel de navegación de la HMC, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
    - b. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Operaciones > Encender**.
    - c. Seleccione la modalidad de encendido **Partición en espera** y pulse **Aceptar**.
    - d. Espere a que el panel de trabajo muestre el estado En espera para el sistema gestionado.
  3. Inicialice los datos de perfil en la HMC. Haga lo siguiente:
    - a. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Gestionar datos de partición > Inicializar**.
    - b. Pulse **Sí** para confirmar.
  4. Borre los datos de configuración de la partición lógica del sistema gestionado. Realice lo siguiente *en la HMC* (no conectada remotamente):
    - a. En el panel de navegación, pulse **Gestión de HMC**.
    - b. En el panel de trabajo, pulse **Abrir terminal de shell restringido**.
    - c. Escriba el mandato: `lpcfgop -m nombre_sistema_gestionado -o clear`, donde *nombre\_sistema\_gestionado* es el nombre del sistema gestionado que se visualiza en el panel de trabajo.
    - d. Escriba **1** para confirmar. Este paso se prolongará tarda unos segundos en completarse.
  5. Opcional: Si tiene previsto dejar de gestionar el sistema mediante la HMC, elimine la conexión entre la HMC y el sistema gestionado. Para eliminar la conexión entre la HMC y el sistema gestionado, haga lo siguiente:
    - a. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Conexiones > Restablecer o eliminar conexión**.
    - b. Seleccione **Eliminar conexión** y pulse **Aceptar**.
  6. Acceda a la Interfaz de gestión avanzada del sistema (Advanced System Management Interface - ASMI) mediante un navegador web en un PC. Si aún no tiene un PC configurado para acceder a la ASMI en el sistema gestionado, debe hacerlo en este momento. Para obtener instrucciones, consulte Acceso a la ASMI utilizando un navegador web.
  7. En el panel de bienvenida de la ASMI, inicie la sesión utilizando el ID de usuario de administración (escriba `admin` en **ID de usuario**, escriba la contraseña `admin` en **Contraseña** y pulse **Inicio de sesión**).
  8. En el panel de navegación, expanda **Control de encendido/reinicio** y pulse **Encender/apagar sistema**.
  9. Establezca **Arrancar con firmware del servidor** en Ejecución.
  10. Pulse **Guardar valores y apagar**.
  11. Pulse **Encender/apagar el sistema** periódicamente para renovar la ventana. Repita este paso hasta que aparezca **Estado actual de alimentación del sistema: apagado** en el panel de navegación.
  12. Pulse **Guardar valores y encender**.
  13. Espere a que se reinicie el sistema gestionado. El sistema gestionado y el sistema operativo pueden tardar varios minutos en reiniciarse totalmente.

#### Conceptos relacionados:

“Configuración predeterminada de fábrica” en la página 6

La configuración predeterminada de fábrica es la configuración de partición individual inicial del sistema gestionado tal como se recibe del proveedor de servicio.

## Supresión de una partición lógica

Puede utilizar Hardware Management Console (HMC) para suprimir una partición lógica y todos los perfiles de partición asociados a la partición lógica.

No puede suprimir una partición lógica si se trata de la partición lógica de servicio del sistema gestionado. Antes de suprimir dicha partición lógica, debe designar otra partición lógica como partición lógica de servicio del sistema gestionado o eliminar la designación de partición lógica de servicio de la partición lógica.

Antes de suprimir una partición lógica, siga estos pasos:

1. Concluya la partición lógica que tenga previsto suprimir. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197.
2. Si la partición lógica que tiene previsto suprimir es una partición lógica del Servidor de E/S virtual asignada a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*), elimine la partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Eliminación de una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida” en la página 185.

Cuando suprima una partición lógica que utilice la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), la HMC efectúa automáticamente las siguientes tareas:

- La HMC elimina la partición de memoria compartida de la agrupación de memoria compartida.
- La HMC devuelve la memoria física que se había asignado a la partición de memoria compartida para los dispositivos E/S a la agrupación de memoria compartida a fin de que el hipervisor pueda asignar la memoria física a otras particiones de memoria compartida.
- La HMC libera el dispositivo de espacio de paginación que se había asignado a la partición de memoria compartida de forma que quede disponible para que la puedan utilizar otras particiones de memoria compartida.


**Atención:** Este procedimiento borra la partición lógica y los datos de configuración de la partición lógica almacenados en los perfiles de partición.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para eliminar una partición lógica mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que se encuentra la partición, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Operaciones > Suprimir**.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para suprimir la partición lógica:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
- b. Pulse **Todas las particiones**. Aparece la página Todas las particiones.
- c. Seleccione la partición lógica y pulse **Tareas > Suprimir partición**.

3. Pulse **Aceptar** para confirmar.

**Tareas relacionadas:**

“Designación de la partición lógica de servicio del sistema gestionado” en la página 156

La *partición lógica de servicio* es la partición lógica de IBM i que configura en un servidor para aplicar actualizaciones de firmware de servidor en el procesador de servicios o en el hipervisor. También puede utilizar la partición lógica de servicio para comunicar errores comunes de hardware a IBM. Estas funciones son útiles si Hardware Management Console (HMC) se somete a mantenimiento o si no puede realizar dichas funciones.

## Configuración de recursos virtuales para particiones lógicas

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para configurar recursos virtuales tales como adaptadores Ethernet virtuales, el Adaptador Ethernet de sistema principal y agrupaciones de procesadores compartidos. Configure recursos virtuales para optimizar el uso de los recursos de sistema físicos.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

## Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX

Puede configurar Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). La configuración de Active Memory Expansion de una partición lógica comprime la memoria de la partición lógica, con lo que se amplía su capacidad de memoria.

Puede configurar Active Memory Expansion para particiones lógicas que utilicen memoria dedicada y para particiones lógicas que usen memoria compartida.

Antes de empezar, realice las tareas siguientes:

1. Complete las tareas de preparación necesarias para Active Memory Expansion y asegúrese de que la configuración cumple los requisitos de configuración para Active Memory Expansion. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Preparación de la configuración de Active Memory Expansion” en la página 81.
2. Especifique el código de activación necesario para habilitar Active Memory Expansion en el servidor. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Especificación del código de activación para Active Memory Expansion” en la página 177.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo configurar Active Memory Expansion en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para configurar Active Memory Expansion para una partición lógica, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Perfiles > Gestionar perfiles**. Se visualizará la ventana Perfiles gestionados.
4. Seleccione el perfil de partición que desee cambiar.
5. Pulse **Acciones** y, a continuación, **Editar**. Aparecerá la ventana Propiedades de perfil de partición lógica.
6. Pulse la pestaña **Memoria**.
7. Seleccione **Utilizar Active Memory Expansion** para habilitar Active Memory Expansion para la partición lógica.
8. En el campo **Factor de Active Memory Expansion**, escriba un valor entre 1.00 y 10.00.
9. Pulse **Aceptar**.



10. Concluya la partición lógica y vuelva a activarla con el perfil de partición modificado. Para obtener instrucciones, consulte las secciones “Conclusión de particiones lógicas de AIX” en la página 197 y “Activación de un perfil de partición” en la página 191.

Después de configurar Active Memory Expansion para la partición lógica, supervise el rendimiento de la carga de trabajo y ajuste la configuración, si es necesario. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Ajuste de la configuración de Active Memory Expansion para mejorar el rendimiento” en la página 293.

#### Conceptos relacionados:

“Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 54

Cuando se habilita Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, se aumenta la capacidad de memoria de la partición lógica sin asignar más memoria. El sistema operativo comprime una parte de la memoria que utiliza la partición lógica. Esta compresión crea espacio para más datos y expande la capacidad de memoria de la partición lógica.

### Configuración de un adaptador Ethernet virtual

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).

Sólo puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica de Linux si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y versiones posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Si tiene previsto configurar un adaptador Ethernet para una partición lógica que utilice la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), es posible que deba ajustar la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida antes de configurar el adaptador:

- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en modalidad automática, no será necesario que efectúe ninguna acción. Cuando configure el adaptador Ethernet nuevo, la HMC aumentará automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida para acomodar al adaptador nuevo.
- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en la modalidad manual, deberá aumentar la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida para acomodar al adaptador nuevo. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida” en la página 226.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de conexiones de redes virtuales en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de conexiones de redes virtuales.

Para configurar un adaptador Ethernet virtual de forma dinámica para una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.

2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que desee configurar el adaptador Ethernet virtual, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**.
3. Pulse **Acciones** y elija **Crear > Adaptador Ethernet**.
4. Especifique el número de ranura del adaptador Ethernet virtual en **ID de adaptador**.
5. Especifique el ID de VLAN de puerto del adaptador Ethernet virtual en **ID de VLAN**. El ID de VLAN permite al adaptador Ethernet virtual comunicarse con otros adaptadores Ethernet virtuales que tienen el mismo ID de VLAN.
6. Seleccione **Adaptador compatible con IEEE 802.1** si desea configurar el adaptador Ethernet VLANs para comunicarse a través de varias VLAN. Si deja esta opción sin seleccionar y desea que esta partición lógica se conecte a varias redes virtuales, entonces debe crear varios adaptadores virtuales creando ID de VLAN adicionales.

**Nota:** Puede asignar varios ID de VLAN a un adaptador Ethernet virtual configurado utilizado por una partición lógica en ejecución sin tener que reiniciar la partición lógica. Para una partición lógica en ejecución, puede eliminar o editar los ID de VLAN y configurar la prioridad Qos (calidad de servicio) sin reiniciar la partición lógica.

7. Pulse **Aceptar**.

Cuando haya terminado, acceda a los perfiles de partición existentes para la partición lógica y añada los adaptadores Ethernet virtuales a dichos perfiles de partición. El adaptador Ethernet virtual se pierde si concluye la partición lógica y la activa mediante un perfil de partición que no contiene el adaptador Ethernet virtual.

#### **Conceptos relacionados:**

“Ethernet virtual” en la página 60

Ethernet virtual permite a las particiones lógicas comunicarse entre sí sin necesidad de asignar hardware físico a las mismas.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

“Adición dinámica de adaptadores virtuales” en la página 235

Puede añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Cambio de los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual” en la página 163

Puede cambiar dinámicamente los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Configuración de la prioridad de calidad de servicio para un adaptador Ethernet virtual” en la página 163

Puede configurar dinámicamente la prioridad QoS (calidad de servicio) de un adaptador Ethernet virtual de una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Puede priorizar el tráfico de red de la partición lógica especificando el valor del nivel de prioridad de IEEE 802.1Q para cada adaptador Ethernet virtual.

“Configuración de los controles de la dirección MAC para un adaptador Ethernet virtual” en la página 165

Mediante la Hardware Management Console (HMC), puede configurar los controles de la dirección MAC de un adaptador Ethernet virtual de una partición lógica durante la creación de la partición lógica, durante la modificación del perfil de la partición o cuando se añade de forma dinámica un adaptador Ethernet virtual. También puede especificar controles para alteraciones temporales de la dirección MAC que se han especificado en el nivel de sistema operativo.

## Cambio de los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual

Puede cambiar dinámicamente los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Antes de empezar, compruebe que el Servidor de E/S virtual sea de la versión 2.2.0.0, o posterior.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de conexiones de redes virtuales en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de conexiones de redes virtuales.

Para cambiar dinámicamente los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que desee configurar el adaptador Ethernet virtual, pulse **Tareas > Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**.
3. En el panel de trabajo, seleccione el adaptador Ethernet virtual que se debe modificar, pulse **Acciones > Editar > Adaptador Ethernet**.

**Nota:** Con el Servidor de E/S virtual Versión 2.2, o posterior, puede añadir, eliminar o modificar el conjunto existente de redes LAN virtuales para un adaptador Ethernet virtual que está asignado a una partición activa en un servidor basado en el procesador POWER7 utilizando la HMC. El nivel de firmware del servidor debe ser como mínimo AH720\_064+ para los servidores de gama alta, AM720\_064+ para los servidores de gama media y AL720\_064+ para los servidores de gama baja. La HMC debe ser la Versión 7.7.2.0, con el efix obligatorio MH01235, o posterior, para que se muestre la opción **Editar**. El nivel de firmware AL720\_064+ del servidor sólo está soportado en servidores basados en procesadores POWER7, o posterior.

4. Seleccione **Adaptador compatible IEEE 802.1q**.
5. Para añadir los ID de VLAN adicionales para el adaptador Ethernet virtual, escriba una lista de valores o un rango de valores separados por comas en el campo **Nuevo ID de VLAN** y pulse **Añadir**.
6. Para eliminar un ID de LAN virtual existente de la lista, seleccione el ID de VLAN que se debe eliminar de la lista de **VLAN adicionales** y pulse **Eliminar**.
7. Pulse **Aceptar**.

Después de cambiar los ID de VLAN de un adaptador Ethernet virtual, acceda a cualquier perfil de partición existente para la partición lógica y añada los ID de VLAN de los adaptadores Ethernet virtuales a los perfiles de partición. Los valores establecidos dinámicamente en las VLAN adicionales se perderán si concluye y, a continuación, activa la partición lógica utilizando un perfil de partición que no contenga la nueva lista de los ID de VLAN del adaptador Ethernet virtual.

### Tareas relacionadas:

“Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).

## Configuración de la prioridad de calidad de servicio para un adaptador Ethernet virtual

Puede configurar dinámicamente la prioridad QoS (calidad de servicio) de un adaptador Ethernet virtual de una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Puede priorizar el tráfico de red de la partición lógica especificando el valor del nivel de prioridad de IEEE 802.1Q para cada adaptador Ethernet virtual.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de conexiones de redes virtuales en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de conexiones de redes virtuales.

Para configurar dinámicamente la prioridad de calidad de servicio (QoS) de un adaptador Ethernet virtual utilizando la HMC, siga esos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que desee configurar el adaptador Ethernet virtual, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**.
3. En el panel de trabajo, seleccione el adaptador Ethernet virtual que se debe editar, pulse **Acciones > Editar > Adaptador Ethernet**.
4. Pulse la pestaña **Avanzado**.
5. Para inhabilitar la función de calidad de servicio (QoS) para el adaptador Ethernet virtual, seleccione **Inhabilitado**. Para habilitar la función de calidad de servicio (QoS) para el adaptador Ethernet virtual, debe seleccionar un número de nivel de prioridad de la lista **Calidad de servicio (QoS)**.

Los valores del nivel de prioridad QoS de Ethernet virtual están dentro del rango de 1 a 7. En La tabla siguiente se enumeran los distintos niveles de prioridad.

Nivel de prioridad de usuario de VLAN	Prioridad de calidad de servicio
1	Fondo
2	Repuesto
0 (valor predeterminado)	Mejor esfuerzo
3	Esfuerzo excelente
4	Carga controlada
5	Vídeo < latencia y oscilación de 100 ms
6	Voz < latencia y oscilación de 10 ms
7	Control de red

Mediante este esquema, los paquetes con prioridad de VLAN de 7 ofrecerán la calidad de servicio máxima.

6. Pulse **Aceptar**.

#### Tareas relacionadas:

“Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).

### Controles de direcciones MAC utilizando la HMC

La versión 7 release 7.2.0 o posterior de HMC ofrece los controles y las políticas de HMC por lo que respecta a la asignación de direcciones MAC a adaptadores Ethernet virtuales y al LHEA (adaptador Ethernet de host lógico).

Mediante la HMC, puede llevar a cabo las tareas siguientes:

- Especificar una dirección MAC personalizada para los adaptadores Ethernet virtuales de una partición lógica.

**Nota:** Para un adaptador Ethernet virtual, el valor predeterminado es la dirección MAC generada por HMC.

**Consejo:** Evite especificar una dirección MAC para habilitar la generación automática de una dirección MAC.

- Aplicar los controles siguientes a las modificaciones de la dirección MAC especificadas en el nivel de sistema operativo:
  - Permitir todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo
  - Denegar todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo
  - Especificar direcciones MAC definidas por el sistema operativo permisibles (puede especificar un máximo de cuatro direcciones MAC definidas del sistema operativo)

**Nota:** De forma predeterminada, todas las alteraciones temporales están permitidas. Esto es así para tanto para el adaptador Ethernet virtual como para el adaptador LHEA. HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

- Especifique una dirección MAC inicial opcional para un adaptador Ethernet virtual con el fin de sustituir una dirección MAC inicial generada por la HMC.

**Nota:** Los controles de la dirección MAC se pueden aplicar sólo cuando se crea una partición lógica, modificando un perfil de partición o añadiendo de forma dinámica un adaptador Ethernet virtual y el adaptador Ethernet del host lógico. No se puede modificar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual existente o LHEA para añadir o cambiar controles MAC.

Las reglas para personalizar las direcciones MAC Ethernet virtual son:

- La dirección MAC debe tener una longitud de 6 bytes.
- El bit 1 del byte 0 está reservado para la multidifusión Ethernet y siempre debe estar desactivado.
- El bit 2 del byte 0 indica que la dirección MAC es una dirección administrada localmente y siempre debe estar activada.

## **Configuración de los controles de la dirección MAC para un adaptador Ethernet virtual**

Mediante la Hardware Management Console (HMC), puede configurar los controles de la dirección MAC de un adaptador Ethernet virtual de una partición lógica durante la creación de la partición lógica, durante la modificación del perfil de la partición o cuando se añade de forma dinámica un adaptador Ethernet virtual. También puede especificar controles para alteraciones temporales de la dirección MAC que se han especificado en el nivel de sistema operativo.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de conexiones de redes virtuales en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de conexiones de redes virtuales.

Para configurar los controles de la dirección MAC utilizando la HMC cuando está añadiendo de forma dinámica un adaptador Ethernet virtual a una partición lógica, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que desee configurar el adaptador Ethernet virtual, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**.
3. En el panel de trabajo, seleccione el **Adaptador Ethernet** que se va a editar, pulse **Acciones > Añadir**.
4. Pulse la pestaña **Avanzado**.

- Si no se ha marcado el recuadro de selección **Alteración temporal**, aparecerá **Asignación automática** en el campo **Dirección MAC predeterminada**.
  - Si se ha marcado el recuadro de selección **Omitir**, escriba la dirección MAC para el adaptador Ethernet virtual en el campo **Dirección MAC personalizada**.
5. Permitir o denegar todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo seleccionando desde **Permisos > Restricciones de dirección MAC**.
  6. Para especificar las direcciones MAC definidas por el sistema operativo que están permitidas, seleccione **Especificar direcciones MAC permitidas definidas por el sistema operativo**. Escriba la dirección MAC permitida en el campo **Dirección MAC permitida** y pulse **Añadir**.
  7. Para eliminar una determinada dirección MAC definida por el sistema operativo de la lista **Dirección MAC permitida**, seleccione la dirección MAC que desee eliminar de la lista y pulse **Eliminar**.
  8. Pulse **Aceptar**.

#### Tareas relacionadas:

“Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).

### Configuración de un adaptador de canal de fibra virtual

Puede configurar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Una partición lógica de Linux sólo soporta la adición dinámica de adaptadores de canal de fibra virtuales si se ha instalado el paquete de herramientas DynamicRM en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Si tiene previsto configurar un adaptador de canal de fibra virtual para una partición lógica que utilice la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), es posible que deba ajustar la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida antes de configurar el adaptador:

- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en modalidad automática, no será necesario que efectúe ninguna acción. Cuando configure el adaptador de canal de fibra virtual nuevo, la HMC aumentará automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida para acomodar al adaptador nuevo.
- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en la modalidad manual, deberá aumentar la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida para acomodar al adaptador nuevo. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida” en la página 226.

Cuando se configura dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente que utiliza recursos del Servidor de E/S virtual, el adaptador de canal de fibra virtual se pierde al reiniciar la partición lógica porque el perfil de partición no incluye el adaptador de canal de fibra virtual. No puede añadir el adaptador de canal de fibra virtual a un perfil de partición tras configurarlo dinámicamente en la partición lógica porque al adaptador de canal de fibra virtual que se añade al perfil de partición se le asigna un par de nombres de puerto internacionales (WWPN) distinto al del adaptador de canal de fibra virtual que se ha configurado dinámicamente en la partición lógica. Si desea incluir el adaptador de canal de fibra virtual en un perfil de partición, no configure dinámicamente el adaptador de canal de fibra en la partición lógica. En su lugar, cree el adaptador de canal de fibra en un perfil de partición y, a continuación, inicie la partición lógica que utiliza ese perfil de partición. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo asignar un almacenamiento de canal de fibra virtual a una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Asignación de almacenamiento de canal de fibra virtual a una partición.

Para configurar un adaptador de canal de fibra virtual de forma dinámica para una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que desee configurar el adaptador de canal de fibra virtual.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**. Se muestra la ventana **Adaptadores virtuales**.
5. Pulse **Acciones > Crear > Adaptador de canal de fibra**. Aparecerá la ventana **Crear adaptador de canal de fibra virtual**.
6. Especifique el número de ranura para el adaptador de canal de fibra virtual en el campo **Adaptador**.
7. Seleccione la partición lógica remota e introduzca el ID del adaptador de canal de fibra virtual de la siguiente manera:
  - Si crea un adaptador de canal de fibra virtual en la partición lógica del Servidor de E/S virtual, seleccione la partición lógica de cliente que utilice este adaptador de servidor para conectarse a un puerto físico en un adaptador de canal de fibra físico. A continuación, especifique el ID del adaptador de canal de fibra virtual en la partición lógica de cliente que utilice este adaptador de servidor para conectarse a un puerto físico en un adaptador de canal de fibra físico.
  - Si crea un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente, seleccione la partición lógica del Servidor de E/S virtual que contenga el adaptador de canal de fibra virtual al que se conecta este adaptador de cliente. A continuación, especifique el ID del adaptador de canal de fibra virtual en el Servidor de E/S virtual al que se conecta este adaptador de cliente.
8. Pulse **Aceptar** para cerrar la ventana **Crear adaptador de canal de fibra virtual**.
9. Pulse **Aceptar** para cerrar la ventana **Adaptador virtual** y crear el adaptador de canal de fibra virtual. Si crea un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente, la HMC genera un par de WWPN para el adaptador de canal de fibra virtual. Si utiliza todos los WWPN del servidor, puede restablecer el prefijo del WWPN para añadir WWPN al servidor. Para obtener instrucciones, consulte la sección "Obtención de WWPN adicionales para el servidor" en la página 260. Tras restablecer el prefijo WWPN, repita este procedimiento para añadir un adaptador de canal de fibra virtual a una partición lógica de cliente.

Si ha creado un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de Servidor de E/S virtual, realice las tareas siguientes:

1. Acceda a los perfiles de partición existentes para la partición lógica de Servidor de E/S virtual y añada el adaptador de canal de fibra virtual a esos perfiles de partición. El adaptador de canal de fibra virtual se pierde al cerrar la partición lógica de Servidor de E/S virtual y activarlo mediante un perfil de partición que no incluye el adaptador de canal de fibra virtual.
2. Asigne el adaptador de canal de fibra virtual a un puerto físico en el adaptador de canal de fibra físico que está conectado al almacenamiento físico al que desea que acceda la partición lógica de cliente asociada. Para obtener instrucciones, consulte Asignación del adaptador de canal de fibra virtual a un adaptador de canal de fibra físico.

**Conceptos relacionados:**

“Canal de fibra virtual” en la página 61

Con la virtualización de ID de N\_Port (NPIV) puede configurar el sistema gestionado de forma que varias particiones lógicas puedan acceder al almacenamiento físico independiente a través del mismo adaptador de canal de fibra físico.

#### **Tareas relacionadas:**

“Adición dinámica de adaptadores virtuales” en la página 235

Puede añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

#### **Información relacionada:**

 Configuración de redundancia utilizando adaptadores de canal de fibra Virtual

### **Configuración de puertos físicos en un Adaptador Ethernet de sistema principal**

Puede utilizar una Hardware Management Console (HMC) para configurar las propiedades de cada puerto físico en un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA). Estas propiedades incluyen la velocidad del puerto, la modalidad de dúplex, el tamaño de paquete máximo, el valor de control de flujo y la partición lógica promiscua para los paquetes de difusión simple. Las propiedades del puerto físico son también utilizadas por los puertos lógicos asociados con cada puerto físico. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de adaptadores Ethernet de host en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de adaptadores Ethernet de host.

Para configurar un puerto físico en un HEA utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado cuyos HEA desee configurar, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Hardware (Información) > Adaptadores > Ethernet de sistema principal**.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

3. Seleccione el HEA en **Elegir un código de ubicación física para ver/modificar la información del adaptador Ethernet de sistema principal**.
4. En la tabla **Estado actual**, seleccione un puerto físico que desee configurar y pulse **Configurar**.
5. Cambie los valores de configuración de puerto físico del HEA según sea necesario y pulse **Aceptar**.
6. Repita los pasos 4 y 5 para los demás puertos físicos que desee configurar.
7. Cuando haya terminado de configurar los puertos físicos, pulse **Aceptar**.

Una vez finalizado este procedimiento, deberá reconfigurar los puertos lógicos asociados con los puertos físicos modificados. Por ejemplo, si cambia el tamaño de paquete máximo en el puerto físico, deberá acceder a los sistemas operativos que utilizan los recursos en dicho puerto físico y cambiar el tamaño de paquete máximo de los puertos lógicos correspondientes.

#### **Conceptos relacionados:**

“Adaptador Ethernet de sistema principal” en la página 69

Un *Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA)* es un adaptador Ethernet físico integrado directamente en el bus GX+ en un sistema gestionado. Los HEA ofrecen un gran rendimiento, una baja latencia y soporte de virtualización para conexiones Ethernet. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet



virtual integrada (adaptadores IVE).

#### **Tareas relacionadas:**

“Creación de un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para una partición lógica en ejecución” en la página 171

Si el sistema gestionado tiene un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA), puede configurar una partición lógica que utilice los recursos HEA utilizando la Hardware Management Console (HMC) para crear un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA) para la partición lógica. Un *Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA)* es una representación de un HEA físico en una partición lógica. Un LHEA permite que la partición lógica se conecte a redes externas directamente a través del HEA. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

### **Configuración de agrupaciones de procesadores compartidos**

Si el sistema gestionado permite utilizar más de una agrupación de procesadores compartidos, puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para configurar agrupaciones de procesadores compartidos en el sistema gestionado además de la agrupación de procesadores compartidos predeterminada. Estas agrupaciones de procesadores compartidos le permiten limitar el uso de los procesadores por parte de las particiones lógicas que pertenecen a las agrupaciones de procesadores compartidos. Todas las agrupaciones de procesadores compartidos que no son la agrupación de procesadores compartidos predeterminada deben configurarse antes de poder asignar particiones lógicas a esas agrupaciones de procesadores compartidos.

Puede utilizar este procedimiento sólo si el sistema gestionado soporta más de una agrupación de procesadores compartidos y la HMC tiene la versión 7 y el release 3.2.0 o posterior.

La agrupación de procesadores compartidos predeterminada está preconfigurada y no puede cambiar sus propiedades.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de procesadores compartidas cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de procesadores compartidas.

Para configurar las agrupaciones de procesadores compartidas utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado cuyas agrupaciones de procesadores compartidos desea configurar, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Configuración > Gestión de agrupaciones de procesadores compartidos**.
3. Pulse en el nombre de la agrupación de procesadores compartidos que desea configurar.
4. Especifique el número máximo de unidades de proceso que desea que utilicen las particiones lógicas de la agrupación de procesadores compartidos en el campo **Máximo de unidades de proceso**. Si lo desea, cambie el nombre de la agrupación de procesadores compartidos en el campo **Nombre de agrupación** y especifique en el campo **Unidades de proceso reservadas** el número de unidades de proceso que desea reservar para particiones lógicas sin límite de potencia de la agrupación de procesadores compartidos. (El nombre de la agrupación de procesadores compartidos debe ser único en el sistema gestionado.) Cuando haya terminado, pulse **Aceptar**.
5. Repita los pasos 3 y 4 para cualquier otra agrupación de procesadores compartidos que desee configurar.
6. Pulse **Aceptar**.

Tras finalizar este procedimiento, asigne particiones lógicas a las agrupaciones de procesadores compartidos configuradas. Puede asignar una partición lógica a una agrupación de procesadores compartidos en el momento en el que cree la partición lógica, o puede reasignar las particiones lógicas

existentes desde sus agrupaciones de procesadores compartidos actuales a las agrupaciones que ha configurado utilizando este procedimiento. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Reasignación de particiones lógicas a agrupaciones de procesadores compartidos” en la página 178.

Cuando ya no desee utilizar una agrupación de procesadores compartidos, puede desconfigurar la agrupación de procesadores compartidos utilizando este procedimiento para establecer el número máximo de unidades de proceso y el número reservado de unidades de proceso en 0. Para poder desconfigurar una agrupación de procesadores compartidos, debe volver a asignar todas las particiones lógicas que utilicen la agrupación de procesadores compartidos a otras agrupaciones de procesadores compartidos.

## Configuración de la agrupación de memoria compartida

Puede configurar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, asignar dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida y asignar una o dos particiones lógicas Servidor de E/S virtual (VIOS) (que proporcionan acceso a los dispositivos de espacio de paginación) a la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Antes de empezar, realice las tareas siguientes:

1. Proporcione el código de activación de PowerVM Enterprise Edition. Para obtener instrucciones, consulte Especificación del código de activación para PowerVM Editions utilizando la HMC versión 7. La capacidad de compartir memoria entre múltiples particiones lógicas se conoce como el PowerVM Active Memory Sharing tecnología. La tecnología de PowerVM Active Memory Sharing está disponible con PowerVM Enterprise Edition para el que se debe obtener e introducir un código de activación de PowerVM Editions.
2. Asegúrese de que la configuración cumpla los requisitos de configuración de memoria compartida. Para revisar los requisitos, consulte el apartado “Requisitos de configuración de la memoria compartida” en la página 82.
3. Ejecute las tareas de preparación necesarias. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Preparación de la configuración de la memoria compartida” en la página 96.
4. Cree las particiones lógicas VIOS (en adelante, *particiones VIOS de paginación*) que piense asignar a la agrupación de memoria compartida y luego instale VIOS. Para obtener instrucciones, consulte el apartado “Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121 y el apartado Instalación del VIOS y las particiones lógicas de cliente.
5. Cree y configure los dispositivos de espacio de paginación propiedad de las particiones de VIOS que piense asignar a la agrupación de memoria compartida. Si tiene previsto utilizar volúmenes lógicos como dispositivos de espacio de paginación, cree los volúmenes lógicos. Para obtener instrucciones, consulte el apartado “Creación de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC” en la página 175.
6. Compruebe que la HMC tenga la versión 7 y el release 3.4.2, o posterior. Para obtener instrucciones, consulte Actualización del software de HMC.
7. Compruebe que tiene el rol de superadministrador u operador de la HMC.

Si no hay suficiente memoria física disponible en el sistema para asignarla a la agrupación de memoria compartida, puede liberar para el hipervisor aquella memoria física que esté asignada actualmente a las particiones lógicas que utilizan memoria dedicada y están concluidas. A continuación, el hipervisor puede asignar la memoria física liberada a la agrupación de memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de memoria compartida.

Para configurar la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos utilizando la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor en el que desea configurar la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**. Aparecerá el asistente Agrupación de memoria compartida.
4. Siga los pasos del asistente Agrupación de memoria compartida para configurar la agrupación de memoria compartida.

**Consejo:** Si espera ver un dispositivo determinado en la lista de dispositivos elegibles para añadirlo a la agrupación de memoria compartida pero el dispositivo no aparece, puede ejecutar el mandato **prepdev** desde la línea de mandatos de VIOS. Puede ejecutar el mandato **prepdev** para determinar por qué el dispositivo no cumple los requisitos para los dispositivos de espacio de paginación y para saber qué tareas deben realizarse en el dispositivo para satisfacer los requisitos.

Si un dispositivo ha sido utilizado por una partición lógica y ésta se ha eliminado posteriormente, puede que el dispositivo no cumpla los requisitos de un dispositivo de espacio de paginación, aunque la partición lógica se haya eliminado. El mandato **prepdev** detecta esta situación y proporciona instrucciones sobre cómo cambiar el dispositivo para que cumpla los requisitos de un dispositivo de espacio de paginación.

Después de crear la agrupación de memoria compartida, puede crear particiones lógicas que utilicen la memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de particiones lógicas adicionales” en la página 121.

#### **Conceptos relacionados:**

“Memoria compartida” en la página 27

Puede configurar el sistema para que varias particiones lógicas compartan una agrupación de memoria física. Un entorno de memoria compartida incluye la agrupación de memoria compartida, las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida en la agrupación de memoria compartida, la memoria lógica, la memoria autorizada de E/S, al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual y dispositivos de espacio de paginación.

### **Creación de un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para una partición lógica en ejecución**

Si el sistema gestionado tiene un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA), puede configurar una partición lógica que utilice los recursos HEA utilizando la Hardware Management Console (HMC) para crear un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA) para la partición lógica. Un *Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA)* es una representación de un HEA físico en una partición lógica. Un LHEA permite que la partición lógica se conecte a redes externas directamente a través del HEA. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

Puede añadir un LHEA dinámicamente a una partición lógica de Linux en ejecución sólo si instala Red Hat Enterprise Linux versión 5.1, Red Hat Enterprise Linux versión 4.6, o una versión posterior de Red Hat Enterprise Linux en la partición lógica. Para añadir un LHEA a una partición lógica de Linux de una distribución distinta de éstas, debe cerrar la partición lógica y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique el LHEA.

Si no se está ejecutando actualmente una partición lógica, puede crear un LHEA para la partición lógica cambiando los perfiles de partición de la partición lógica.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre los valores del adaptador LHEA (Logical Host Ethernet Adapter) cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Valores del adaptador LHEA (Logical Host Ethernet Adapter).

Para crear un LHEA para una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de Sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica para la que desee crear el LHEA, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Ethernet de host > Añadir**.

**Nota:** HEA no está soportado en el servidor basado en procesador POWER8.

3. Seleccione el HEA cuyos recursos quiera que utilice la partición lógica en **Elija un HEA en el que seleccionar puertos lógicos**.
4. En la tabla que lista los puertos HEA físicos, seleccione un puerto físico cuyos recursos quiera que utilice la partición lógica y pulse **Configurar**.
5. En la tabla **Elegir puertos lógicos**, seleccione el puerto lógico (puerto LHEA) que desee que utilice la partición lógica.
6. Configure el puerto lógico para que acepte paquetes con cualquier ID de LAN virtual (ID de VLAN) o para que acepte sólo paquetes con ID de VLAN específicos.
  - Si desea que el puerto lógico acepte paquetes con cualquier ID de VLAN, seleccione **Permitir todos los ID de VLAN**.
  - Si desea que el puerto lógico acepte sólo paquetes con ID de VLAN específicos, entre cada ID de VLAN ID en **VLAN a añadir** y pulse **Añadir**. Puede repetir este paso para permitir que el puerto lógico acepte hasta 20 ID de VLAN.
7. Puede permitir o denegar direcciones MAC definidas por el sistema operativo seleccionando las opciones de **Restricciones de direcciones MAC**.
8. Para especificar las direcciones MAC definidas por el sistema operativo que están permitidas, seleccione **Especificar direcciones MAC permitidas definidas por el sistema operativo**.
9. Pulse **Aceptar**.
10. Repita los pasos 4 a 9 para cada puerto físico cuyos recursos desee que utilice la partición lógica.
11. Ajuste los valores de **Tiempo de espera (minutos)** y **Nivel de detalle** si es necesario y pulse **Aceptar**.

Cuando haya terminado, estarán visibles uno o más adaptadores Ethernet nuevos para el sistema operativo de la partición lógica.

#### Conceptos relacionados:

“Adaptador Ethernet de sistema principal” en la página 69

Un *Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA)* es un adaptador Ethernet físico integrado directamente en el bus GX+ en un sistema gestionado. Los HEA ofrecen un gran rendimiento, una baja latencia y soporte de virtualización para conexiones Ethernet. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

#### Tareas relacionadas:

“Configuración de puertos físicos en un Adaptador Ethernet de sistema principal” en la página 168

Puede utilizar una Hardware Management Console (HMC) para configurar las propiedades de cada puerto físico en un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA). Estas propiedades incluyen la velocidad del puerto, la modalidad de dúplex, el tamaño de paquete máximo, el valor de control de flujo y la partición lógica promiscua para los paquetes de difusión simple. Las propiedades del puerto físico son también utilizadas por los puertos lógicos asociados con cada puerto físico. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos

asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

## Creación de un conmutador virtual

Puede crear un conmutador virtual en un servidor mediante la Hardware Management Console (HMC).

Para crear un conmutador virtual, siga estos pasos:


1. En el panel de navegación, amplíe **Gestión de sistemas**, pulse **Servidores** y seleccione el servidor en el que se halla la partición lógica.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de red virtual**.
3. Pulse **Acciones > Crear VSwitch**.
4. En el campo **VSwitch**, especifique un nombre para el conmutador virtual.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo crear un conmutador virtual cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte **Añadir una red virtual creando un puente de red virtual**.

5. Pulse **Aceptar**.

### Información relacionada:

 [Detalles de configuración para los conmutadores Ethernet virtuales](#)

## Cambio del valor de la modalidad del conmutador virtual

Cuando se crea el conmutador virtual, el valor predeterminado es la modalidad VEB (Virtual Ethernet Bridging - puente Ethernet virtual). Puede cambiar la modalidad del conmutador virtual a VEPA (Virtual Ethernet Port Aggregation) utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre el cambio de un conmutador virtual cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte **Modificar un conmutador virtual**.

Para cambiar el valor de la modalidad del conmutador virtual, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, amplíe **Gestión de sistemas**, pulse **Servidores** y seleccione el servidor en el que se halla la partición lógica.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de red virtual**.
3. Pulse **Acciones > Establecer la modalidad VSwitch**.
4. Seleccione **VEPA** de la lista.
5. Pulse **Aceptar**.

**Nota:** Si el conmutador admite la modalidad VEPA pero no admite el estándar IEEE 802.1 Qbg, el establecimiento del conmutador en VEPA fallará. Puede forzar el establecimiento del conmutador en la modalidad VEPA ejecutando el mandato **chhwres** desde la línea de mandatos de la HMC y especificando la opción **--force**. También debe establecer manualmente el conmutador físico en la modalidad VEPA mediante las interfaces suministradas por el conmutador. Sin embargo, si el establecimiento de la modalidad de conmutador en VEPA falla debido a razones tales como una anomalía de conexión de RMC (supervisión y control de recursos) o una versión incorrecta o antigua del Servidor de E/S virtual (VIOS), no debe utilizar la opción **--force**.

### Información relacionada:

 [Mandato chhwres](#)

## Sincronización de la modalidad del conmutador virtual

Cuando hay una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) en estado de conclusión durante la activación de una partición lógica o cuando se ha degradado el conmutador externo, no se actualizará la información del tipo de perfil VSI (Virtual Station Interface) en el VIOS.

Cuando alguna de las particiones lógicas del VIOS que están prestando servicio en el conmutador virtual o cuando los conmutadores virtuales conectados adyacentes no se hallan en la modalidad de conmutación actual, debe sincronizar la modalidad de conmutación. Puede sincronizar la modalidad de conmutación utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Cuando la Hardware Management Console (HMC) tiene una versión 8.7.0 o posterior, puede utilizar el mandato **chhwres** para sincronizar la modalidad de conmutador virtual.

Para sincronizar la modalidad del conmutador virtual, lleve a cabo los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, amplíe **Gestión de sistemas**, pulse **Servidores** y seleccione el servidor en el que se halla la partición lógica.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración** > **Recursos virtuales** > **Gestión de red virtual**.
3. Seleccione el conmutador virtual de la lista y pulse **Acciones** > **Sinc VSwitch**.
4. Pulse **Aceptar**.

## Creación de un adaptador Ethernet compartido para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC

Puede crear un Adaptador Ethernet compartido en la partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS) utilizando la Hardware Management Console.

Para crear un Adaptador Ethernet compartido, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos:

- La Hardware Management Console (HMC) debe ser de la versión 7 release 3.4.2 o posterior.
- Asegúrese de que el VIOS tiene uno o más dispositivos de red físicos o Adaptadores Ethernet lógicos de sistema principal asignados a la partición lógica. Si se asigna un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico, la partición VIOS debe estar configurada como partición lógica promiscua para el adaptador Ethernet de sistema principal.
- Asegúrese de que el adaptador Ethernet virtual se haya creado en el VIOS. Para obtener instrucciones, consulte Configuración de un adaptador Ethernet virtual utilizando la HMC.
- Si el adaptador Ethernet físico que desea utilizar como adaptador compartido tiene configurado TCP/IP, el VIOS debe tener la versión 2.1.1.0 o posterior. Si TCP/IP no está configurado, el VIOS puede tener cualquier versión.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la HMC y el VIOS.

**Nota:** Si utiliza un release anterior de la HMC o una versión anterior de un VIOS (con TCP/IP configurado para el adaptador Ethernet virtual), consulte el apartado Configuración de Ethernet virtual en el servidor de E/S virtual para crear un Adaptador Ethernet compartido mediante la interfaz de línea de mandatos del VIOS.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la adición de una red virtual cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar redes virtuales.

Para crear un Adaptador Ethernet compartido, realice estos pasos:


1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas** > **Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del VIOS.

2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de red virtual**. Aparecerá la página Gestión de red virtual.
3. En el menú Gestión de red virtual, seleccione la red Ethernet virtual (VLAN) que desee conectar al adaptador Ethernet virtual.
4. Pulse **Crear adaptador Ethernet compartido**. Se visualiza la página Crear adaptador Ethernet compartido.
5. En la página Crear adaptador Ethernet compartido, seleccione el VIOS y el adaptador físico en el que configurar el adaptador Ethernet compartido. También puede habilitar y seleccionar un VIOS de migración tras error y un adaptador físico.

**Nota:** Si selecciona un VIOS de migración tras error, tenga en cuenta lo siguiente:

- Las dos particiones lógicas del VIOS que se utilizan en la configuración de migración tras error deben tener prioridades de conexión troncal diferentes.
  - La migración tras error del Adaptador Ethernet compartido requiere un adaptador Ethernet virtual adicional o que se utilicen las dos particiones lógicas del VIOS como canal de control. El canal de control permite a las particiones lógicas del VIOS comunicarse entre ellas y saber cuándo un VIOS pierde su conexión.
  - La interfaz gráfica de la HMC selecciona automáticamente un canal de control Ethernet virtual adecuado en orden numérico (del máximo al mínimo) a partir de los ID de VLAN de puerto asignados a los adaptadores Ethernet virtuales. Por ejemplo, si las dos particiones lógicas del VIOS utilizan el VLAN 99 y el VLAN 50, y las particiones lógicas del VIOS en cada VLAN tienen adaptadores Ethernet virtuales sin un adaptador de conexión troncal habilitado, se selecciona el VLAN 99 en lugar del VLAN 50. Si tiene previsto utilizar un adaptador Ethernet virtual como adaptador de canal de control, no seleccione la opción **Accede a red externa** en las propiedades del adaptador.
6. Pulse **Aceptar** para crear el Adaptador Ethernet compartido.

**Información relacionada:**

 Sustitución por anomalía de adaptador Ethernet compartido

## **Creación de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC**

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para crear un disco virtual en el sistema gestionado. Los discos virtuales también se denominan *volúmenes lógicos*.

Para modificar almacenamiento virtual, se deben cumplir estos requisitos:

- La versión de la HMC debe ser 7.7.4 o posterior.
- La versión del Servidor de E/S virtual (VIOS) debe ser 2.2.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la HMC y el VIOS para gestionar almacenamiento.

Para crear un disco virtual, realice los pasos siguientes en la HMC:

1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**. Aparecerá la página Gestión de almacenamiento virtual.
3. Seleccione una partición lógica del VIOS o **agrupación de almacenamiento compartido**.
4. Pulse la pestaña **Consulta** para consultar el VIOS o **agrupación de almacenamiento compartido** que ha seleccionado.
5. En la pestaña **Discos virtuales**, pulse **Crear disco virtual**. Aparecerá la página Crear disco virtual.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para crear un disco virtual:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual se abre con las particiones de VIOS listadas en una tabla, en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
  - e. En la página Gestión de almacenamiento virtual, pulse la pestaña **Discos virtuales** y pulse **Crear disco virtual**.
6. Escriba un nombre de disco virtual, seleccione una agrupación de almacenamiento o una agrupación de almacenamiento compartido y especifique el tamaño para el nuevo disco virtual. Si selecciona una agrupación de almacenamiento compartido, especifique también si desea utilizar almacenamiento ligero o pesado. El tipo de almacenamiento predeterminado es almacenamiento ligero. Opcionalmente puede asignar el disco a una partición lógica.
7. Pulse **Aceptar**. La HMC crea el nuevo disco virtual con sus especificaciones y aparece la páginas Discos virtuales.
- Consejo:** Si es posible, no cree discos virtuales en la agrupación de almacenamiento *rootvg*. Cree una o varias agrupaciones de almacenamiento adicionales y cree los discos virtuales utilizando las agrupaciones de almacenamiento adicionales.
8. Repita este procedimiento para cada disco virtual que desee crear.
9. Para ver o cambiar las propiedades de los discos virtuales que ha creado, consulte el apartado “Cambio de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC” en la página 244.

Estos pasos son equivalentes a utilizar el mandato **mkbdsp** en la interfaz de línea de mandatos.

Si no hay suficiente espacio de disco para el disco virtual, aumente el tamaño de la agrupación de almacenamiento. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cambio de una agrupación de almacenamiento para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC” en la página 246.

## Creación de agrupaciones de almacenamiento

Puede utilizar la Hardware Management Console para crear una agrupación de almacenamiento basada en grupos de volúmenes o basada en archivos en el sistema gestionado.

Para crear una agrupación de almacenamiento basada en grupos de volúmenes, debe asignar al menos un volumen físico a la agrupación de almacenamiento. Cuando asigna volúmenes físicos a una agrupación de almacenamiento, el Servidor de E/S virtual borra la información de los volúmenes físicos, divide los volúmenes físicos en particiones físicas y añade la capacidad de las particiones físicas a la agrupación de almacenamiento. No añada un volumen físico a la agrupación de almacenamiento si el volumen físico contiene datos que desea conservar.

Para crear agrupaciones de almacenamiento, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos:

- La Hardware Management Console debe tener la versión 7 y el release 3.4.2 o posterior.
- La versión del Servidor de E/S virtual debe ser 2.1.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la Hardware Management Console y el Servidor de E/S virtual.

Para crear una agrupación de almacenamiento, realice los pasos siguientes en la Hardware Management Console:



1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**. Aparecerá la página Gestión de almacenamiento virtual.
3. Seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual.
4. Pulse la pestaña **Agrupaciones de almacenamiento**.
5. En el menú Seleccionar acción, pulse **Crear agrupación de almacenamiento**. Aparecerá la página Crear agrupación de almacenamiento.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para crear una agrupación de almacenamiento:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual muestra las particiones de VIOS en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
  - e. En la página Gestión de almacenamiento virtual, pulse la pestaña **Agrupaciones de almacenamiento** y pulse **Crear agrupación de almacenamiento**.
6. Especifique un nombre para la agrupación de almacenamiento y seleccione el tipo de agrupación de almacenamiento.
  7. Especifique o seleccione la información necesaria para crear la agrupación de almacenamiento basada en grupos de volúmenes o basada en grupos de archivos, y pulse **Aceptar** para volver a la página Agrupaciones de almacenamiento.

**Nota:** La nueva agrupación de almacenamiento aparece en la tabla. Si selecciona uno o varios volúmenes físicos que pertenecen a un grupo de volúmenes diferente, la Hardware Management Console muestra un mensaje de aviso para indicar que si los añade a la agrupación de almacenamiento puede producirse una pérdida de datos. Para crear la nueva agrupación de almacenamiento con los volúmenes físicos seleccionados, seleccione la opción Forzar y pulse **Aceptar**.

## Especificación del código de activación para Active Memory Expansion

Puede habilitar Active Memory Expansion para un servidor si especifica un código de activación en Hardware Management Console (HMC). Al habilitar Active Memory Expansion, puede configurar las particiones lógicas que se ejecutan en el servidor para comprimir su memoria y así ampliar sus capacidades de memoria.

Antes de empezar, lleve a cabo las siguientes tareas de requisito previo:

1. Complete las tareas de preparación necesarias para Active Memory Expansion y asegúrese de que la configuración cumple los requisitos de configuración para Active Memory Expansion. Para obtener instrucciones, consulte la sección "Preparación de la configuración de Active Memory Expansion" en la página 81.
2. Compruebe que tiene un código de activación. Puede obtener un código de activación del representante de ventas de IBM o del sitio web de Capacity on Demand. Para obtener un código de activación del sitio web de Capacity on Demand, realice los pasos siguientes:
  - a. Vaya a: <http://www-912.ibm.com/pod/pod>.
  - b. Entre el tipo de sistema y el número de serie del servidor para el que necesita el código de activación.

- c. Anote el código de activación que se muestra en el sitio web.

Para especificar el código de activación de Active Memory Expansion, realice los pasos siguientes utilizando HMC:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de contenido, seleccione el servidor en el que piensa utilizar Active Memory Expansion.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Capacity on Demand (CoD) > Otras funciones avanzadas > Entrar código de activación**. Se muestra la ventana Entrar código de activación.
4. Especifique el código de activación y pulse **Aceptar**.



La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para especificar el código de activación de Active Memory Expansion:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema en el que tiene previsto utilizar Active Memory Expansion y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
  - d. En el área **Capacity on Demand**, pulse **Funciones de CoD**.
  - e. En la página Funciones de Capacity On Demand, pulse **Especificar el código CoD**.
  - f. Especifique el código de activación y pulse **Aceptar**.
5. En el menú **Tareas**, pulse **Propiedades**. Se muestra la ventana de propiedades del servidor.
  6. Pulse la pestaña **Capacidades**.
  7. Compruebe que la capacidad **Active Memory Expansion Capable** se ha establecido en **True**.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que la prestación Active Memory Expansion está habilitada:

- a. Pulse **Prestaciones bajo licencia**.
  - Si **Habilitado para Active Memory Expansion** se marca con el icono  , el servidor da soporte a la capacidad Active Memory Expansion.
  - Si **Habilitado para Active Memory Expansion** se marca con el icono  , el servidor no da soporte a la capacidad Active Memory Expansion.

Si la capacidad no está habilitada en el servidor, debe obtener un código de activación válido para habilitar Active Memory Expansion en el servidor.

8. Pulse **Aceptar**.

Después de habilitar Active Memory Expansion en el servidor, puede configurar particiones lógicas que utilicen Active Memory Expansion. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 160.

## Reasignación de particiones lógicas a agrupaciones de procesadores compartidos

Si utiliza más de una agrupación de procesadores compartidos en el sistema gestionado, puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para reasignar las particiones lógicas de una agrupación de procesadores compartidos a otra en el sistema gestionado.

Puede utilizar este procedimiento sólo si el sistema gestionado soporta más de una agrupación de procesadores compartidos y la HMC tiene la versión 7 y el release 3.2.0 o posterior.

Las agrupaciones de procesadores compartidos que no sean la agrupación de procesadores compartidos predeterminada deben configurarse antes de poder asignarlas una partición lógica. (La agrupación de procesadores compartidos predeterminada está preconfigurada.) Para obtener instrucciones, consulte la sección “Configuración de agrupaciones de procesadores compartidos” en la página 169.

La HMC nunca permite que la suma del número de unidades de proceso reservadas para una agrupación de procesadores compartidos y el número total de unidades de proceso comprometidas a las particiones lógicas que utilizan la agrupación de procesadores compartidos sea superior al número máximo de unidades de proceso para la agrupación de procesadores compartidos. (La agrupación de procesadores compartidos predeterminada no tiene configurado un número máximo de unidades de proceso. El número máximo de procesadores disponibles para la agrupación de procesadores compartidos predeterminada es el número total de procesadores activados bajo licencia en el sistema gestionado menos el número de procesadores asignados a particiones de procesador dedicado que están configuradas para no compartir sus procesadores dedicados.)

Una agrupación de procesadores compartidos no puede contener particiones lógicas que pertenezcan a diferentes grupos de gestión de carga de trabajo. Por tanto, no puede reasignar una partición lógica con un grupo de gestión de carga de trabajo definido a una agrupación de procesadores compartidos que contenga particiones lógicas que pertenezcan a otro grupo de gestión de carga de trabajo. (Sin embargo, puede reasignar una partición lógica con un grupo de gestión de carga de trabajo definido a una agrupación de procesadores compartidos que contenga sólo particiones lógicas que no tengan un grupo de gestión de carga de trabajo definido o que tengan el mismo grupo que la partición lógica reasignada.)


Para reasignar particiones lógicas de una agrupación de procesadores compartidos a otra agrupación utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado cuyas particiones lógicas desea reasignar, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Configuración > Gestión de agrupaciones de procesadores compartidos**.
3. Pulse **Particiones**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para reasignar las particiones lógicas de una agrupación de procesadores compartida a otra agrupación de procesadores compartida:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
  - d. En el área **PowerVM**, pulse **Agrupación de procesadores compartida**.
  - e. En la página **Agrupación de procesadores compartida**, pulse la pestaña **Particiones**.
4. Pulse el nombre de una partición lógica que desee reasignar de una agrupación de procesadores compartidos a otra.
  5. Seleccione la nueva agrupación de procesadores compartidos para la partición lógica en el campo **Nombre de agrupación (ID)** y pulse **Aceptar**.
  6. Repita los pasos 4 y 5 para cualquier otra partición lógica que desee reasignar de una agrupación de procesadores compartidos a otra.

7. Pulse **Aceptar**.

## Gestión de la agrupación de memoria compartida

Utilizando la Hardware Management Console (HMC), puede cambiar la configuración de la agrupación de memoria compartida. Por ejemplo, puede cambiar la cantidad de memoria física asignada a la agrupación de memoria compartida, cambiar las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual asignadas a la agrupación de memoria compartida y añadir o eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida.

### Conceptos relacionados:

“Memoria compartida” en la página 27

Puede configurar el sistema para que varias particiones lógicas compartan una agrupación de memoria física. Un entorno de memoria compartida incluye la agrupación de memoria compartida, las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida en la agrupación de memoria compartida, la memoria lógica, la memoria autorizada de E/S, al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual y dispositivos de espacio de paginación.

## Cambio de tamaño de la agrupación de memoria compartida

Puede aumentar o disminuir la cantidad de memoria física asignada a la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Debe ser superadministrador u operador de la HMC para poder cambiar el tamaño de la agrupación de memoria compartida.

Si no hay suficiente memoria física en el sistema *para aumentar* la memoria asignada a la agrupación de memoria compartida, puede liberar para el hipervisor aquella memoria que esté asignada actualmente a otras particiones de memoria que están cerradas. A continuación, el hipervisor puede asignar la memoria física liberada a la agrupación de memoria compartida.

Si la agrupación de memoria compartida tiene memoria física insuficiente *por la que aumentar* la cantidad de memoria en la agrupación de memoria compartida, puede liberar para el hipervisor la memoria autorizada de E/S que esté asignada actualmente a las particiones de memoria compartida que están cerradas. A continuación, el hipervisor puede eliminar la memoria física liberada de la agrupación de memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte [Gestionar agrupaciones de memoria compartida](#).

Para cambiar el tamaño de la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor en el que está configurada la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**.
4. En el campo **Tamaño de agrupación** de la ventana Propiedades de agrupación, especifique un nuevo valor para el tamaño de agrupación y pulse **Aceptar**. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB). Si necesita asignar más memoria a la agrupación de memoria compartida que el tamaño máximo de agrupación actual, también puede especificar un nuevo valor para el tamaño máximo de agrupación.

- Si no hay suficiente memoria física disponible en el sistema para aumentar el tamaño máximo de agrupación, aparece la ventana Liberar recursos de memoria. Seleccione particiones de memoria dedicada que estén concluidas hasta que la memoria disponible sea igual o mayor que la memoria solicitada y pulse **Aceptar**.
- Si la cantidad de memoria en la que desea disminuir el tamaño de la agrupación de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria física disponible en la agrupación de memoria compartida, aparece la ventana Liberar recursos de memoria. (Por ejemplo, supongamos que la cantidad de memoria física disponible en la agrupación de memoria compartida es de 8 GB y desea disminuir el tamaño de la agrupación de memoria compartida de 32 GB a 20 GB, una diferencia de 12 GB, que es mayor que 8 GB.) Seleccione particiones de memoria compartida concluidas hasta que la cantidad de memoria en la que desea disminuir el tamaño de la agrupación de memoria compartida sea menor o igual que la memoria física disponible en la agrupación de memoria compartida y pulse **Aceptar**.

#### Tareas relacionadas:

“Determinación del tamaño de la agrupación de memoria compartida” en la página 100

Debe considerar hasta qué punto desea comprometer en exceso la memoria física en la agrupación de memoria compartida, el rendimiento de las cargas de trabajo cuando se ejecutan en una configuración de memoria compartida comprometida en exceso, y los límites mínimo y máximo de la agrupación de memoria compartida.

### Adición de una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida

Puede usar Hardware Management Console (HMC) para asignar una segunda partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición VIOS de paginación*) a la agrupación de memoria compartida.

Antes de asignar una partición VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, siga estos pasos:

1. Verifique que sólo haya una partición de VIOS de paginación actualmente asignada a la agrupación de memoria compartida.
2. Verifique que la partición de VIOS de paginación que esté actualmente asignada a la agrupación de memoria compartida esté en ejecución.
3. Compruebe que la partición lógica del VIOS que tiene previsto asignar a la agrupación de memoria compartida esté en ejecución.
4. Compruebe que tiene el rol de superadministrador u operador de la HMC.

Cuando asigna una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida y las dos particiones de VIOS de paginación tienen acceso a los mismos dispositivos de espacio de paginación, los dispositivos de espacio de paginación se vuelven comunes.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de memoria compartida.

Para asignar una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor en el que está configurada la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**.

4. En la ventana **Propiedades de agrupación**, pulse en la pestaña **Dispositivos de espacio de paginación**.
5. Pulse **Añadir/Eliminar dispositivos**. Aparecerá el asistente Agrupación de memoria compartida.
6. Siga los pasos del asistente Agrupación de memoria compartida para asignar una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida.

Después de asignar una segunda partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos:

1. Si no se han asignado dispositivos de espacio de paginación comunes a la agrupación de memoria compartida, asígnelos. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida” en la página 189.
2. Configure las particiones lógicas que utilizan memoria compartida para que utilicen la partición de VIOS de paginación que ha asignado a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida” en la página 250.

#### **Conceptos relacionados:**

“Dispositivo de espacio de paginación” en la página 47

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida”  
Puede usar Hardware Management Console (HMC) para modificar las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (VIOS)(en adelante denominadas *particiones VIOS de paginación*) asignadas a la agrupación de memoria compartida.

“Eliminación de una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida” en la página 185

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para eliminar una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) de la agrupación de memoria compartida.

### **Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida**

Puede usar Hardware Management Console (HMC) para modificar las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual (VIOS)(en adelante denominadas *particiones VIOS de paginación*) asignadas a la agrupación de memoria compartida.

Antes de cambiar las particiones de VIOS de paginación asignadas a la partición de memoria compartida, realice estas tareas:

1. Concluya todas las particiones de memoria compartida que utilicen la partición de VIOS de paginación que desee modificar. Debe concluir todas las particiones de memoria compartida que utilicen la partición de VIOS de paginación (que tiene previsto modificar) como la partición de VIOS de paginación primaria y debe concluir todas las particiones de memoria compartida que utilicen la partición de VIOS de paginación (que tiene previsto modificar) como la partición de VIOS de paginación secundaria. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197.
2. Compruebe que la partición lógica del VIOS que tiene previsto asignar a la agrupación de memoria compartida como una partición VIOS de paginación esté en ejecución. (Esta es la partición lógica del VIOS a la que tiene previsto modificar la asignación de VIOS de una partición de VIOS de paginación).
3. Compruebe que tiene el rol de superadministrador u operador de la HMC.

En la tabla siguiente se describen las situaciones en las que puede cambiar una partición de VIOS de paginación.

*Tabla 21. Cambio de particiones de VIOS de paginación*

Estado de una partición de VIOS de paginación	Estado de la otra partición de VIOS de paginación	Opciones de cambio
En ejecución o Concluida	Ninguno. Sólo hay una partición de VIOS de paginación asignada a la agrupación de memoria compartida.	Puede cambiar la asignación de VIOS de la partición de VIOS de paginación. En este caso, también necesita añadir los dispositivos de espacio de paginación a la que la partición VIOS de paginación modificada tiene acceso.
En ejecución	En ejecución	Puede cambiar la asignación de VIOS de una de las particiones de VIOS de paginación. No puede cambiar la asignación de VIOS de las dos particiones de VIOS de paginación al mismo tiempo.
En ejecución	Concluida	Puede cambiar la asignación de VIOS sólo de la partición de VIOS de paginación que está cerrada.
Concluida	En ejecución	Puede cambiar la asignación de VIOS sólo de la partición de VIOS de paginación que está cerrada.
Concluida	Concluida	No puede cambiar la asignación de VIOS de ninguna partición de VIOS de paginación. En su lugar, puede eliminar la paginación de VIOS de la partición que no desea modificar y, a continuación, cambiar la asignación de VIOS en la partición restante de VIOS de la partición. En este caso, también necesita añadir los dispositivos de espacio de paginación a la que la partición VIOS de paginación modificada tiene acceso.

Cuando cambia la asignación de VIOS de una partición de VIOS de paginación, se producen los siguientes cambios de configuración en los dispositivos de espacio de paginación:

- Los dispositivos de espacio de paginación que eran comunes pasan a ser independientes si sólo una partición de VIOS puede acceder a ellos.
- Los dispositivos de espacio de paginación que eran comunes continúan siéndolo si ambas particiones de VIOS de paginación pueden acceder a ellos. (Estos son los dispositivos de espacio de paginación a los que tienen acceso las tres particiones lógicas de VIOS. Las tres particiones lógicas de VIOS son las dos particiones lógicas de VIOS originariamente asignadas a la agrupación de memoria compartida como particiones de VIOS de paginación más la partición lógica de VIOS que se ha asignado como partición de VIOS de paginación al cambiar la asignación de VIOS de una partición de VIOS de paginación.)
- Los dispositivos de espacio de paginación que eran independientes pasan a ser comunes si ambas particiones de VIOS de paginación pueden acceder a ellos.

Cuando se cambia la asignación de VIOS de una partición de VIOS de paginación, HMC cambia la configuración de las particiones de memoria compartidas para usar la partición lógica de VIOS que ha asignado como partición de VIOS de paginación. Cuando activa la partición de memoria compartida, la

HMC refleja automáticamente el nombre de la partición lógica de VIOS que ha asignado como partición de VIOS en el perfil de partición. En los siguientes ejemplos se explica con más detalle este cambio automático:

- Supongamos que una partición de memoria compartida utiliza sólo una partición de VIOS de paginación y que cambia la asignación de VIOS de dicha partición de VIOS de paginación de VIOS\_A a VIOS\_B. Cuando activa la partición de memoria compartida, la HMC muestra automáticamente VIOS\_B como la partición de VIOS de paginación en el perfil de partición.
- Hay dos particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida. VIOS\_A está asignada a la agrupación de memoria compartida como PVP1 y VIOS\_B está asignada a la agrupación de memoria compartida como PVP2. Una partición de memoria compartida utiliza PVP1 como la partición de VIOS de paginación primaria y PVP2 como la partición de VIOS de paginación secundaria. Cambie al asignación de VIOS de PVP1 de VIOS\_A a VIOS\_C. Cuando active la partición de memoria compartida, HMC mostrará automáticamente VIOS\_C como partición de VIOS de paginación primaria y VIOS\_B como partición de VIOS secundaria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de memoria compartida.

Para cambiar las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual asignadas a la agrupación de memoria compartida como particiones de VIOS de paginación, complete los pasos siguientes desde HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor en el que está configurada la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**.
4. En la ventana **Propiedades de agrupación**, pulse en la pestaña **Dispositivos de espacio de paginación**.
5. Pulse **Añadir/Eliminar dispositivos**. Aparecerá el asistente Agrupación de memoria compartida.
6. Siga los pasos del asistente Agrupación de memoria compartida para cambiar las particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida.

Después de cambiar la asignación de VIOS de una partición de VIOS de paginación asignada a la agrupación de memoria, siga estos pasos:

1. Si es necesario, asigne dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida” en la página 189. Es posible que necesite añadir dispositivos de espacio de paginación en las siguientes situaciones:
  - Ha cambiado la asignación de VIOS de la única partición de VIOS de paginación asignada a la agrupación de memoria. La partición lógica de VIOS que ha asignado como la partición de VIOS de paginación tiene acceso a distintos dispositivos de espacio de paginación que la partición lógica de VIOS que estaba asignada previamente como partición de VIOS de paginación. Los dispositivos de espacio de paginación a los que tiene acceso la partición de VIOS de paginación actual deben asignarse a la agrupación de memoria compartida para que las particiones de memoria compartida puedan utilizarlos.
  - Ha eliminado una partición de VIOS de la partición que se cerró y luego ha cambiado la asignación de VIOS de la otra partición de VIOS de paginación que también se cerró. Como ha eliminado una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida, ha cambiado la asignación de VIOS de la única partición de VIOS de paginación asignada a la agrupación de memoria compartida. La partición lógica de VIOS que ha asignado como la partición de VIOS de



paginación tiene acceso a distintos dispositivos de espacio de paginación que la partición lógica de VIOS que estaba asignada previamente como partición de VIOS de paginación. Los dispositivos de espacio de paginación a los que tiene acceso la partición de VIOS de paginación actual deben asignarse a la agrupación de memoria compartida para que las particiones de memoria compartida puedan utilizarlos.

- Ha cambiado la asignación de VIOS de una partición de VIOS de paginación que proporcionaba dispositivos de espacio de paginación independientes a las particiones de memoria compartida. La partición lógica de VIOS que ha asignado como la partición de VIOS de paginación tiene acceso a distintos dispositivos de espacio de paginación que la partición lógica de VIOS que estaba asignada previamente como partición de VIOS de paginación. Los dispositivos de espacio de paginación independientes a los que tiene acceso la partición de VIOS de paginación actual deben asignarse a la agrupación de memoria compartida para que las particiones de memoria compartida puedan continuar utilizando dispositivos de espacio de paginación independientes.
2. Active todas las particiones de memoria compartida que haya concluido previamente para que se apliquen los cambios que ha realizado. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Activación de una partición lógica” en la página 191.

#### **Conceptos relacionados:**

“Dispositivo de espacio de paginación” en la página 47

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

#### **Tareas relacionadas:**

“Eliminación de una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida”

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para eliminar una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) de la agrupación de memoria compartida.

“Adición de una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida” en la página 181

Puede usar Hardware Management Console (HMC) para asignar una segunda partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición VIOS de paginación*) a la agrupación de memoria compartida.

### **Eliminación de una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida**

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para eliminar una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) de la agrupación de memoria compartida.

Antes de eliminar una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos:

1. Compruebe que haya dos particiones de VIOS de paginación asignadas actualmente a la agrupación de memoria compartida.
2. Concluya todas las particiones de memoria compartida que utilicen la partición de VIOS de paginación que desea eliminar. Debe concluir todas las particiones de memoria compartida que utilicen la partición de VIOS de paginación (que tiene previsto eliminar) como la partición de VIOS de paginación primaria y debe concluir todas las particiones de memoria compartida que utilicen la partición de VIOS de paginación (que tiene previsto eliminar) como la partición de VIOS de paginación secundaria. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197.
3. Compruebe que tiene el rol de superadministrador u operador de la HMC.

En la tabla siguiente se describen las situaciones en las que puede eliminar una partición de VIOS de paginación.

Tabla 22. Eliminación de particiones de VIOS de paginación

Estado de una partición de VIOS de paginación	Estado de la otra partición de VIOS de paginación	Opciones de eliminación
En ejecución	En ejecución	Puede definir la partición de VIOS de paginación que desee.
En ejecución	Concluida	Sólo puede eliminar la partición de VIOS de paginación que está concluida.
Concluida	En ejecución	Sólo puede eliminar la partición de VIOS de paginación que está concluida.
Concluida	Concluida	<p>Puede eliminar la partición de VIOS de paginación que desee; no obstante, debe reasignar los dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida cuando active la otra partición de VIOS de paginación.</p> <p>Para no tener que volver a añadir los dispositivos de espacio de paginación, puede activar una de las particiones de VIOS de paginación y, a continuación, eliminar la otra partición de VIOS de paginación.</p>

Cuando elimina una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida, se producen los siguientes cambios de configuración:

- Los dispositivos de espacio de paginación que eran comunes pasan a ser independientes.
- La HMC cambia la configuración de cada partición de memoria compartida para que utilice la otra partición de VIOS de paginación como la partición de VIOS de paginación primaria y única.
  - Si una partición de memoria compartida utiliza sólo una partición de VIOS de paginación y la elimina, la HMC cambia la configuración de la partición de memoria compartida para que utilice la otra partición de VIOS de paginación. Cuando activa la partición de memoria compartida, la HMC refleja automáticamente el nombre de la partición de VIOS de paginación actual en el perfil de partición.

Por ejemplo, supongamos que se asignan dos particiones de VIOS de paginación, VIOS\_A y VIOS\_B, a la agrupación de memoria compartida. Una partición de memoria compartida, SMP1, utiliza sólo VIOS\_A como su partición de VIOS de paginación. A continuación, elimina VIOS\_A de la agrupación de memoria compartida. Cuando activa SMP1, la HMC muestra automáticamente VIOS\_B como la partición de VIOS de paginación primaria y única en el perfil de partición.

- Si una partición de memoria compartida utiliza dos particiones de VIOS de paginación y elimina una partición de VIOS de paginación, la HMC cambia la configuración de la partición de memoria compartida para que utilice la otra partición de VIOS de paginación como la partición de VIOS de paginación primaria y única. Cuando activa la partición de memoria compartida, la HMC ignora los valores primarios y secundarios del perfil de partición y asigna la otra partición de VIOS de paginación como partición de VIOS de paginación primaria y única para la partición de memoria compartida. Si desea guardar la configuración, puede actualizar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de memoria compartida.

Para eliminar una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor en el que está configurada la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**.
4. En la ventana **Propiedades de agrupación**, pulse en la pestaña **Dispositivos de espacio de paginación**.
5. Pulse **Añadir/Eliminar dispositivos**. Aparecerá el asistente Agrupación de memoria compartida.
6. Siga los pasos del asistente Agrupación de memoria compartida para eliminar una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida.

Después de eliminar una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos:

1. Si ha eliminado una partición de VIOS de paginación que estaba concluida y la otra partición de VIOS de paginación también estaba concluida, realice estos pasos:
  - a. Active la otra partición de VIOS de paginación. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Activación de una partición lógica” en la página 191.
  - b. Elimine los otros dispositivos de espacio de paginación de la agrupación de memoria compartida y asígneles de nuevo a la agrupación de memoria compartida. Aunque los dispositivos de espacio de paginación pasen a ser independientes cuando elimina una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida, no pueden reconocerse como tales hasta que vuelva a asignarlos a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida” en la página 189.
2. Si la partición de VIOS de paginación que ha eliminado era la única partición de VIOS de paginación utilizada por una partición de memoria compartida y la otra partición de VIOS de paginación no tiene acceso a un dispositivo de espacio de paginación disponible que cumpla los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida, asigne un dispositivo de espacio de paginación de este tipo a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida” en la página 189.
3. Active todas las particiones de memoria compartida que haya concluido previamente para que se apliquen los cambios que ha realizado. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Activación de una partición lógica” en la página 191.

#### **Conceptos relacionados:**

“Dispositivo de espacio de paginación” en la página 47

Información sobre cómo la Hardware Management Console (HMC) e Integrated Virtualization Manager asignan y manipulan dispositivos de espacio de paginación en los sistemas que utilizan la memoria compartida.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242

Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

“Adición de una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida” en la página 181

Puede usar Hardware Management Console (HMC) para asignar una segunda partición lógica Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición VIOS de paginación*) a la agrupación de memoria compartida.

### Reinstalación del Servidor de E/S virtual de una partición de VIOS de paginación

Cuando reinstala el Servidor de E/S virtual (VIOS) asignado a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*), debe reconfigurar el entorno de memoria compartida. Por ejemplo, puede volver a añadir los dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida.

Las particiones de VIOS de paginación almacenan información sobre los dispositivos de espacio de paginación asignados a una agrupación de memoria compartida. La Hardware Management Console (HMC) obtiene información sobre los dispositivos de espacio de paginación asignados a la agrupación de memoria compartida de las particiones de VIOS de paginación. Cuando reinstala el VIOS, la información sobre los dispositivos de espacio de paginación se pierde. Para que las particiones de VIOS de paginación puedan recuperar la información, debe volver a asignar los dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida después de reinstalar el VIOS.

En la tabla siguiente se muestran las tareas de reconfiguración que debe ejecutar en el entorno de memoria compartida cuando reinstala el Servidor de E/S virtual de una partición de VIOS de paginación.

*Tabla 23. Tareas de reconfiguración de memoria compartida para reinstalar el Servidor de E/S virtual de una partición de VIOS de paginación*

Número de particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida	Número de particiones de VIOS de paginación para las que desea reinstalar el VIOS	Pasos de reconfiguración	Instrucciones
1	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concluya todas las particiones lógicas que utilicen memoria compartida (en adelante denominadas <i>particiones de memoria compartida</i>).</li> <li>2. Reinstale el VIOS.</li> <li>3. Añada de nuevo los dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cierre y reinicio de particiones lógicas</li> <li>2. Instalación manual del Servidor de E/S virtual mediante la HMC versión 7</li> <li>3. Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida</li> </ol>

Tabla 23. Tareas de reconfiguración de memoria compartida para reinstalar el Servidor de E/S virtual de una partición de VIOS de paginación (continuación)

Número de particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida	Número de particiones de VIOS de paginación para las que desea reinstalar el VIOS	Pasos de reconfiguración	Instrucciones
2	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concluya cada partición de memoria compartida que utilice la partición de VIOS de paginación (que tiene previsto reinstalar) como la partición de VIOS de paginación primaria o secundaria.</li> <li>2. Elimine la partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida.</li> <li>3. Reinstale el VIOS.</li> <li>4. Añada de nuevo la partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cierre y reinicio de particiones lógicas</li> <li>2. Eliminación de una partición de VIOS de paginación de la agrupación de memoria compartida</li> <li>3. Instalación manual del Servidor de E/S virtual mediante la HMC versión 7</li> <li>4. Adición de una partición de VIOS de paginación a la agrupación de memoria compartida</li> </ol>
2	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Concluya todas las particiones de memoria compartida.</li> <li>2. Reinstale el VIOS de cada partición de VIOS de paginación.</li> <li>3. Añada de nuevo los dispositivos de espacio de paginación a la agrupación de memoria compartida.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cierre y reinicio de particiones lógicas</li> <li>2. Instalación manual del Servidor de E/S virtual mediante la HMC versión 7</li> <li>3. Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida</li> </ol>

### Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida

Después de crear la agrupación de memoria compartida, puede añadir y eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Antes de añadir un dispositivo de espacio de paginación, realice las siguientes tareas:

1. Configure el dispositivo de espacio de paginación en las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*) que están asignadas a la agrupación de memoria compartida. Si tiene previsto utilizar volúmenes lógicos como dispositivos de espacio de paginación, cree los volúmenes lógicos. Para obtener instrucciones, consulte el apartado “Creación de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC” en la página 175.
2. Verifique que se estén ejecutando todas las particiones de VIOS de paginación.

Antes de eliminar un dispositivo de espacio de paginación, realice las siguientes tareas:

- Si ninguna partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utiliza el dispositivo de espacio de paginación, compruebe que el dispositivo de espacio de paginación esté inactivo.
- Si una partición de memoria compartida utiliza el dispositivo de espacio de paginación, compruebe que la partición de memoria compartida esté concluida.
- Verifique que se estén ejecutando todas las particiones de VIOS de paginación.

Debe ser superadministrador u operador de la HMC para añadir y eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de memoria compartida.

Para añadir y eliminar dispositivos de espacio de paginación, siga los pasos siguientes desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. Seleccione el servidor en el que está configurada la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**.
4. En la ventana **Propiedades de agrupación**, pulse en la pestaña **Dispositivos de espacio de paginación**.
5. Pulse **Añadir/Eliminar dispositivos**. Aparecerá el asistente Agrupación de memoria compartida.
6. Siga los pasos del asistente Agrupación de memoria compartida para añadir y eliminar dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida.

**Nota:** Los dispositivos de espacio de paginación sólo pueden asignarse a una agrupación de memoria compartida cada vez. No puede asignar el mismo dispositivo de espacio de paginación a una agrupación de memoria compartida en un sistema y a otra agrupación de memoria compartida en otro sistema al mismo tiempo.

**Consejo:** Si espera ver un dispositivo determinado en la lista de dispositivos elegibles para añadirlo a la agrupación de memoria compartida pero el dispositivo no aparece, puede ejecutar el mandato **prepdev** desde la línea de mandatos de VIOS. Puede ejecutar el mandato **prepdev** para determinar por qué el dispositivo no cumple los requisitos para los dispositivos de espacio de paginación y para saber qué tareas deben realizarse en el dispositivo para satisfacer los requisitos.

Si un dispositivo ha sido utilizado por una partición lógica y ésta se ha eliminado posteriormente, puede que el dispositivo no cumpla los requisitos de un dispositivo de espacio de paginación, aunque la partición lógica se haya eliminado. El mandato **prepdev** detecta esta situación y proporciona instrucciones sobre cómo cambiar el dispositivo para que cumpla los requisitos de un dispositivo de espacio de paginación.

#### Conceptos relacionados:

“Dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante la HMC” en la página 49 Información sobre los requisitos de ubicación, las preferencias de redundancia y los requisitos de tamaño de los dispositivos de espacio de paginación en los sistemas gestionados mediante una Hardware Management Console (HMC).

### Supresión de la agrupación de memoria compartida

Si prefiere que ninguna de las particiones lógicas utilicen la memoria compartida, puede suprimir la agrupación de memoria compartida utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Antes de empezar, elimine todas las particiones lógicas que utilicen memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*) de la agrupación de memoria compartida realizando una de las siguientes tareas:

- Suprima todas las particiones de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Supresión de una partición lógica” en la página 159.
- Cambie todas las particiones de memoria compartida a particiones de memoria dedicada. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cambio de la modalidad de memoria de una partición lógica” en la página 253.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de agrupaciones de memoria compartida cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar agrupaciones de memoria compartida.

Para suprimir la agrupación de memoria compartida, realice estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el servidor del que desea suprimir la agrupación de memoria compartida.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de agrupación de memoria compartida**.
4. En la ventana **Propiedades de agrupación**, pulse en la pestaña **Suprimir agrupación de memoria**.
5. En la ventana **Suprimir agrupación de memoria**, pulse **Aceptar** para suprimir la agrupación de memoria compartida.

## Gestión de particiones lógicas

Puede gestionar la configuración de las particiones lógicas mediante Hardware Management Console (HMC). La HMC permite ajustar los recursos de hardware utilizados por cada partición lógica.

### Activación de una partición lógica

Debe activar una partición lógica para poder utilizarla. Cuando utiliza Hardware Management Console (HMC) puede activar una partición lógica en función de la configuración actual o puede activar una partición lógica activando un perfil de partición.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo activar una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Activar particiones.

### Activación de un perfil de partición:

Puede activar un perfil de partición mediante Hardware Management Console (HMC). Al activar un perfil de partición, activa una partición lógica. El sistema confirma recursos a la partición lógica en función de la configuración del perfil de partición e inicia el sistema operativo o el software instalado en la partición lógica.

Al activar una partición lógica mediante la activación de un perfil de partición, debe seleccionar un perfil de partición. Un *perfil de partición* es un registro en la HMC que especifica una posible configuración para una partición lógica.

Si piensa activar una partición lógica que utilice recursos virtuales proporcionados por el Servidor de E/S virtual, primero deberá activar la partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que proporciona los recursos virtuales.

Si piensa activar una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), primero debe activar al menos una partición lógica del VIOS que cumpla los criterios siguientes:

- La partición lógica del VIOS (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) debe proporcionar acceso a un dispositivo de espacio de paginación disponible que cumpla los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida.
- La partición de VIOS de paginación debe asignarse a la agrupación de memoria compartida.

Si la partición de memoria compartida se ha configurado con particiones del VIOS de paginación redundantes, active ambas particiones del VIOS de paginación antes de activar la partición de memoria compartida.

Si activa una memoria compartida y la agrupación de memoria compartida no contiene suficiente memoria física para la activación, puede liberar para el hipervisor aquella memoria física que esté asignada actualmente a otras particiones de memoria compartida concluidas. A continuación, el hipervisor puede asignar la memoria física liberada para la partición de memoria compartida que desee activar.


Cuando el perfil de la partición contiene una tarjeta de cable, la activación de la partición fallará. Debe extraer la tarjeta de cable del perfil antes de activar la partición lógica, ya que no se puede particionar una ranura que contiene una tarjeta de cable.

Para activar el perfil de partición utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica que desea activar.
3. En el menú Tareas, pulse **Operaciones > Activar > Perfil**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para activar un perfil de partición:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
  - d. En la página Perfiles gestionados, seleccione un perfil y pulse **Acciones > Activar**.
4. Si desea instalar el software del VIOS como parte del proceso de activación de una partición lógica, lleve a cabo los pasos siguientes:
    - a. Pulse **Yes** como valor del campo **Instalar el servidor de E/S virtual como parte del proceso de activación**.
    - b. Seleccione el perfil de partición que desea utilizar para activar la partición lógica.



- c. Pulse **Aceptar**. Aparecerá la ventana **Descubrimiento de adaptadores de red** porque puede que se tarde un poco en cargar los adaptadores de red.
- d. En la página **Instalar servidor de E/S virtual**, seleccione el origen de instalación del VIOS y complete los campos necesarios.
- e. Pulse **Aceptar**. El panel de progreso de la instalación muestra el estado de la instalación del VIOS en la barra de progreso. Para ver los detalles sobre el progreso de la instalación, pulse la pestaña **Detalles**.
- f. Pulse **Cerrar**. Se visualiza un mensaje que indica que la instalación del VIOS ha sido satisfactoria. Si ha seleccionado **Servidor NIM** como origen de la instalación, la instalación de NIM se iniciará tras pulsar **Cerrar** en el panel de progreso de la instalación. Para ver el progreso de la instalación de NIM desde un terminal virtual, pulse **Consola emergente**. Cuando finaliza la instalación de NIM, aparece un mensaje que indica que la instalación ha sido correcta.
- g. Pulse **Aceptar**.

**Nota:** Si la opción **Instalar servidor de E/S virtual como parte del proceso de activación** falla en diversas ocasiones y aparece el mensaje **Ha fallado la instalación del servidor de E/S virtual**. Póngase en contacto con el administrador del sistema, deberá escribir el mandato `installios -u` desde la línea de mandatos de la HMC para continuar con la instalación.

5. Si desea que la HMC abra una ventana de terminal o sesión de consola para la partición lógica cuando la partición lógica esté activada, pulse **Abrir una ventana de terminal o sesión de consola**.

**Nota:** Esta opción se inhabilita cuando se selecciona **Yes** como valor para el campo **Instalar el servidor de E/S virtual como parte del proceso de activación**.



6. Si desea utilizar una posición de bloqueo, la modalidad de arranque o la configuración de redundancia del VIOS de paginación que es diferente de la posición de bloqueo, la modalidad de arranque configuración de redundancia del VIOS de paginación que se ha especificado en el perfil de la partición, lleve a cabo los pasos siguientes:
  - a. Pulse **Avanzada**.
  - b. Seleccione la posición de bloqueo que desee, la modalidad de arranque o la configuración de redundancia del VIOS de paginación.
  - c. Pulse **Aceptar**.
7. Pulse **Aceptar**. Si la partición lógica que desea activar es una partición de memoria compartida y no dispone de suficiente memoria física en la agrupación de memoria compartida con la que activar la partición de memoria compartida, aparecerá la ventana **Liberar recursos de memoria**.
8. Seleccione particiones de memoria compartida que estén concluidas hasta que la memoria disponible sea igual o mayor que la memoria solicitada y pulse **Aceptar**.

#### Conceptos relacionados:

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

#### Información relacionada:

-  Instalación del servidor de E/S virtual utilizando la HMC, versión 7, release 7.7 o posterior
-  Gestión del repositorio de imágenes del servidor de E/S virtual

#### Activación de una partición lógica en función de la configuración actual:

Puede utilizar Hardware Management Console (HMC) para activar una partición lógica en función de la configuración actual en lugar de un perfil de partición. Al activar la partición lógica, el sistema confirma recursos a la partición lógica en función de la configuración actual de la partición lógica e inicia el

sistema operativo o el software instalado en la partición lógica. Las particiones lógicas se inician más rápido cuando se han activado basándose en los datos de configuración actuales que cuando se activa con un perfil de partición.

No se puede activar una partición lógica en función de su configuración actual si se cumple una de las siguientes condiciones:

- El estado de la partición lógica es tal que la partición lógica no puede iniciarse. Para activar la partición lógica en función de su configuración actual, cambie el estado de la partición lógica de modo que pueda iniciarse.
- No hay ningún perfil de partición activo asociado con la partición lógica. Por ejemplo, una partición lógica de reciente creación que nunca se ha activado no tiene un perfil de partición activo. Esta partición lógica no se puede activar en función de su configuración actual porque su configuración actual no tiene ningún recurso. La primera vez que activa una partición lógica, debe seleccionar un perfil de partición.

Si piensa activar una partición lógica que utilice recursos virtuales proporcionados por el Servidor de E/S virtual, primero deberá activar la partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que proporciona los recursos virtuales.

Si piensa activar una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), primero debe activar al menos una partición lógica del VIOS que cumpla los criterios siguientes:

- La partición lógica del VIOS (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) debe proporcionar acceso a un dispositivo de espacio de paginación disponible que cumpla los requisitos de tamaño de la partición de memoria compartida.
- La partición de VIOS de paginación debe asignarse a la agrupación de memoria compartida.

Si la partición de memoria compartida se ha configurado con particiones del VIOS de paginación redundantes, active ambas particiones del VIOS de paginación antes de activar la partición de memoria compartida.

Si activa una memoria compartida y la agrupación de memoria compartida no contiene suficiente memoria física para la activación, puede liberar para el hipervisor aquella memoria física que esté asignada actualmente a otras particiones de memoria compartida concluidas. A continuación, el hipervisor puede asignar la memoria física liberada para la partición de memoria compartida que desea activar.

En una HMC de una versión anterior a la versión 7.8.0, si el campo de configuración de recursos de la partición está establecido en **No configurado**, la activación de una partición lógica con la configuración actual provocará un error. En una HMC de la versión 7.8.0 o posterior, si el campo de configuración de recursos está establecido en **No configurado** y la partición tiene un último perfil de configuración válido, ese perfil se utilizará para activar la partición.

La HMC de la Versión 7 Release 7.8.0 o posterior da soporte a un perfil de partición que esté siempre sincronizado con el último perfil de partición activado. La sincronización se realiza de forma dinámica siempre que se modifica la configuración de la partición. Cuando se conecta a un servidor a una HMC de una versión anterior a la 7.8.0, después de que el servidor se ha conectado a una HMC de la Versión 7.8.0, el último perfil de configuración válido se considera como un perfil normal.

Para activar una partición lógica en función de su configuración actual mediante el uso de HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica que desea activar.

3. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Activar > Configuración actual**.
4. Revise la lista de particiones lógicas que desea activar y pulse **Aceptar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para activar una partición lógica basándose en su configuración actual:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
- c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
- d. Pulse **Acciones de partición > Operaciones > Activar**.
- e. En la página Activar, seleccione **Configuración actual** como valor del campo **Configuración de partición**.
- f. Pulse **Finalizar**.

#### Conceptos relacionados:

“Partición de VIOS de paginación” en la página 42

Una partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) que se asigna a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) proporciona acceso a los dispositivos de espacio de paginación de las particiones lógicas asignadas a la agrupación de memoria compartida (en adelante denominadas *particiones de memoria compartida*).

#### Visualización del estado de la configuración de recursos de una partición lógica:

Puede ver el estado de la configuración de recursos de una partición lógica utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Para ver la configuración de recursos de una partición lógica utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica que desea activar.
3. En el menú **Tareas**, pulse **Tareas > Propiedades**.
4. En la página Propiedades de partición, pulse la pestaña **General**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver la configuración de una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.

- c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
- d. Pulse la pestaña **General**.

Cuando el campo **Configuración de recursos** muestre **Configurado**, la partición se puede activar utilizando el perfil de configuración actual. Cuando el campo **Configuración de recursos** muestre **No configurado**, la partición se activa utilizando la última configuración válida almacenada como perfil.

5. Pulse **Aceptar**.

### Aplicación de un perfil a una partición lógica:

En una Hardware Management Console (HMC) de la Versión 7 Release 7.8.0 o posterior, puede aplicar un perfil a una partición lógica sin encenderla mediante la interfaz de línea de mandatos de la HMC.


En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente:

```
chsyscfg -r lpar -m sistema gestionado -o apply -n nombre de perfil
```

Donde:

- *sistema gestionado* es el nombre del servidor en el que se encuentra la partición lógica.
- *nombre de perfil* es el nombre del perfil de partición que se aplica a la partición lógica.

### Información relacionada:

 Mandato chsyscfg

### Activación de un perfil de sistema

Puede activar muchas particiones lógicas simultáneamente utilizando la Hardware Management Console (HMC) para activar un perfil de sistema. Un *perfil de sistema* es una lista ordenada de perfiles de partición. Cuando se activa un perfil de sistema, el sistema gestionado intenta activar los perfiles de partición del perfil de sistema siguiendo el mismo orden en que aparecen listados los perfiles de partición.

**Restricción:** No puede activar un perfil de sistema que contenga perfiles de partición que especifiquen memoria compartida.


Para activar un perfil de sistema mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Gestionar perfiles de sistema**.
3. Seleccione el perfil del sistema y pulse **Activar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para activar un perfil de sistema:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Gestionar perfiles de sistema**.
  - d. En la página Gestionar perfiles de sistema, seleccione el perfil en la lista y pulse **Acciones > Activar**.
4. Seleccione los valores de activación deseados para el perfil de sistema y pulse **Continuar**.

## Cierre y reinicio de particiones lógicas

Puede cerrar y reiniciar particiones lógicas que se estén ejecutando en sistemas gestionados por una Hardware Management Console (HMC).

### Cierre y reinicio del AIX en una partición lógica:

Es posible concluir y reiniciar AIX en una partición lógica mediante la Hardware Management Console (HMC).

*Conclusión de particiones lógicas de AIX:*

Puede cerrar particiones lógicas de AIX utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Para cerrar una partición lógica del AIX, complete los pasos siguientes desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el sistema gestionado en el está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Cerrar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cerrar una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página **Todas las particiones**.
  - d. En el panel de trabajo, seleccione la partición y pulse **Acciones > Cerrar**.
5. Seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
<b>Sistema operativo</b>	La HMC emite el mandato de AIX <b>shutdown</b> para concluir la partición lógica. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato de sistema operativo</b>	HMC emite el mandato de AIX <b>shutdown -F</b> para cerrar la partición lógica lo antes posible, desviando los mensajes a otros usuarios. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Diferido</b>	La partición lógica espera una cantidad de tiempo predeterminada para cerrarse. Esto da tiempo a la partición lógica para finalizar los trabajos y grabar datos en los discos.
<b>Inmediato</b>	La partición lógica se cierra sin ningún retardo predeterminado.

6. Pulse **Aceptar**.

### Reinicio de particiones lógicas del AIX:

Puede reiniciar las particiones lógicas de AIX utilizando la Hardware Management Console (HMC). Si se reinicia una partición lógica se cierra dicha partición lógica y, a continuación, se vuelve a iniciar.

Para reiniciar una partición lógica de AIX, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el sistema gestionado en el está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
4. Desde el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Reinicio**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para reiniciar una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Reiniciar**.
5. Seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
<b>Sistema operativo</b>	HMC emite el mandato de AIX <b>shutdown -r</b> para cerrar y reiniciar la partición lógica. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato de sistema operativo</b>	La HMC emite el mandato AIX <b>shutdown -F -r</b> para cerrar y reiniciar la partición lógica del AIX lo antes posible, desviando los mensajes a otros usuarios. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato</b>	La partición lógica se reinicia lo antes posible sin notificar la partición lógica.
<b>Vuelco</b>	La HMC inicia un almacenamiento principal o un vuelco de memoria de sistema en la partición lógica y reinicia la partición lógica después del vuelco.

6. Pulse **Aceptar**.

### Conclusión de particiones lógicas de IBM i:

La manera correcta de concluir una partición lógica de IBM i de forma segura es desde una línea de mandatos de IBM i.

Si no se puede concluir la partición lógica de IBM i desde una línea de mandatos de IBM i, se puede concluir la partición lógica de IBM i desde la ventana Concluir partición de la HMC o desde la ventana Concluir partición de la consola de operaciones. El uso de estos métodos puede causar una conclusión anómala y puede suponer una pérdida de datos.

Antes de concluir una partición lógica de IBM i se deben realizar todas las tareas básicas de cierre de IBM i. Por ejemplo, el resto de usuarios deben finalizar la sesión de la partición lógica de IBM i antes de que se pueda concluir. Si concluye la partición lógica de IBM i sin completar las tareas necesarias, se puede causar daño a los datos o que el sistema se comporte de manera imprevisible. Para obtener instrucciones, consulte el temario Operaciones básicas del sistema.

*Cierre de particiones lógicas de IBM i utilizando la HMC:*

Puede cerrar particiones lógicas de IBM i utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Antes de cerrar la partición lógica de IBM i, realice las tareas siguientes:

1. Si un servidor integrado está activo en el sistema, cierre el servidor integrado mediante las opciones de IBM i.
2. Asegúrese de que todos los trabajos han terminado y que todas las aplicaciones han finalizado.
3. Asegúrese de que los perfiles de partición se actualizan con los cambios de recursos del particionamiento dinámico que desee mantener cuando reinicie la partición lógica.

La forma correcta de cerrar una partición lógica de IBM i desde la HMC es abrir una sesión de emulador 5250 de la HMC y ejecutar el mandato Apagar sistema (PWRDWNSYS).

Para cerrar una partición lógica de IBM i desde la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Ventana de consola > Abrir consola 5250 dedicada**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos abrir una ventana de terminal:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. Seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Consola > Abrir consola 5250 dedicada**.
3. Desde la línea de mandatos de IBM i en la sesión de emulador, escriba PWRDWNSYS OPTION (\*CNTRLD) DELAY (600) y pulse Intro. El sistema sólo cerrará la partición lógica de IBM i que ha seleccionado. El mandato PWRDWNSYS no afecta a las otras particiones lógicas de IBM i del sistema. Si especifica el mandato PWRDWNSYS con la opción RESTART(\*YES), el sistema operativo se reinicia y las especificaciones de recursos de la partición lógica permanecen sin cambios. Si no utiliza la opción RESTART(\*YES), la partición lógica se cierra completamente y las otras particiones lógicas podrán tomar y utilizar los recursos que ha utilizado la partición lógica. Además, cuando reactive la partición lógica utilizando un perfil de partición, éste recubrirá las especificaciones de recursos de la partición lógica con las especificaciones de recursos del perfil de partición. Los cambios de recursos que ha realizado en la partición lógica mediante el particionamiento dinámico se pierden cuando reactiva la partición lógica utilizando un perfil de partición. Si la partición lógica está establecida para



iniciarse automáticamente cuando se inicie el sistema gestionado, puede conservar las especificaciones de recursos de dicha partición lógica reiniciando todo el sistema gestionado utilizando la modalidad de encendido de inicio automático de la partición. Cuando las particiones lógicas se inician automáticamente, tienen las especificaciones de recursos con las que contaban al cerrar el sistema gestionado.

4. Si el mandato PWRDWNSYS no funciona, puede utilizar un cierre diferido o un cierre inmediato para cerrar la partición lógica de IBM i.

**Atención:** El uso de estos métodos puede causar una conclusión anómala y puede suponer una pérdida de datos.

*Realización de un cierre diferido de una partición lógica de IBM i:*

Se puede realizar un cierre diferido de una partición lógica mediante la Hardware Management Console (HMC). El uso del cierre diferido es equivalente al uso del botón de alimentación en el panel de control. Utilice el cierre diferido únicamente cuando deba cerrar una partición lógica y el mandato PWRDWNSYS no funcione.

Si se utiliza la opción de cierre diferido, la partición lógica tarda un tiempo predeterminado en concluir. Esto da tiempo a la partición lógica para finalizar los trabajos y grabar datos en los discos. Si la partición lógica no concluye en el tiempo predeterminado, se finalizará de forma anómala y el siguiente inicio puede tardar mucho tiempo.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ejecutar una conclusión retardada de una partición lógica de IBM i:



1. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
2. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Cerrar**.
4. En la página Cerrar particiones, seleccione **Diferido** y pulse **Aceptar**.

Para realizar un cierre diferido de una partición lógica de IBM i utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de Sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Operaciones > Concluir**.
3. Seleccione **Retardado** y pulse **Aceptar**.

*Realización de un cierre inmediato de una partición lógica de IBM i:*

Si ejecuta la opción de conclusión inmediata utilizando la Hardware Management Console (HMC), el sistema se apaga sin ningún retardo predeterminado. El uso del cierre inmediato es equivalente al uso de la función 8 en el panel de control remoto.

**Atención:** Esto puede causar una IPL anómala de la partición lógica de IBM i y probablemente una pérdida de datos. Utilice el cierre inmediato sólo cuando una partición lógica de IBM i no se pueda concluir mediante PWRDWNSYS o el cierre diferido.



La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ejecutar una conclusión inmediata de una partición lógica de IBM i:



1. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
2. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Cerrar**.
4. En la página Cerrar particiones, seleccione **Inmediato** y pulse **Aceptar**.

Para realizar un cierre inmediato de una partición lógica de IBM i utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación de la HMC, abra **Gestión de sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Operaciones > Concluir**.
3. Seleccione **Inmediato** y pulse **Aceptar**.

*Cierre de particiones lógicas de IBM i utilizando la consola de operaciones:*

Puede cerrar particiones lógicas de IBM i utilizando la consola de operaciones.

Antes de cerrar la partición lógica de IBM i, realice lo siguiente:

1. Si un servidor integrado está activo en el sistema, cierre el servidor integrado mediante las opciones de IBM i.
2. Asegúrese de que todos los trabajos han terminado y que todas las aplicaciones han finalizado.
3. Asegúrese de que los perfiles de partición se actualizan con los cambios de recursos del particionamiento dinámico que desee mantener cuando reinicie la partición lógica.

La forma correcta de cerrar una partición lógica es utilizando el mandato de lenguaje de control (CL) Apagar sistema (PWRDWNSYS).

Desde una línea de mandatos de IBM i, escriba PWRDWNSYS OPTION (\*CNTRLD) DELAY (600) y pulse Intro. El sistema sólo cerrará la partición lógica de IBM i que ha seleccionado. El mandato PWRDWNSYS no afecta a las otras particiones lógicas de IBM i del sistema.

Si especifica el mandato PWRDWNSYS con la opción RESTART(\*YES), el sistema operativo se reinicia y las especificaciones de recursos de la partición lógica permanecen sin cambios. Si no utiliza la opción RESTART(\*YES), la partición lógica se cierra completamente y las otras particiones lógicas podrán tomar y utilizar los recursos que ha utilizado la partición lógica. Además, cuando reactive la partición lógica utilizando un perfil de partición, éste recubrirá las especificaciones de recursos de la partición lógica con las especificaciones de recursos del perfil de partición. Los cambios de recursos que ha realizado en la partición lógica mediante el particionamiento dinámico se pierden cuando reactiva la partición lógica utilizando un perfil de partición. Si la partición lógica está establecida para iniciarse automáticamente cuando se inicie el sistema gestionado, puede conservar las especificaciones de recursos de dicha partición lógica reiniciando todo el sistema gestionado utilizando la modalidad de encendido de inicio automático de la partición. Cuando las particiones lógicas se inician automáticamente, tienen las especificaciones de recursos con las que contaban al cerrar el sistema gestionado.

Si el mandato PWRDWNSYS no funciona, puede utilizar el panel de control remoto mediante la consola de operaciones o utilizar las funciones del panel de control mediante un PC. La interfaz gráfica de usuario del panel de control remoto se parece al panel de control físico. El panel de control remoto se instala mediante la consola de operaciones. La utilización del panel de control remoto para cerrar la partición lógica de IBM i puede producir una IPL anómala y una pérdida de datos.

### **Conclusión diferida**

Utilice el cierre diferido únicamente cuando deba cerrar una partición lógica y cuando el mandato PWRDWNSYS no funcione.

Si se utiliza la opción de cierre diferido, la partición lógica tarda un tiempo predeterminado en concluir. Esto da tiempo a la partición lógica para finalizar los trabajos y grabar datos en los discos. Si la partición lógica no concluye en el tiempo predeterminado, se finalizará de forma anómala y el siguiente inicio puede tardar mucho tiempo.

### **Conclusión inmediata**


Utilice el cierre inmediato sólo cuando una partición lógica de IBM i no se pueda concluir mediante PWRDWNSYS o el cierre diferido.

Cuando se utiliza la opción de cierre inmediato, el sistema se apaga sin ningún retardo preestablecido.

**Atención:** Esto puede producir una IPL anómala de la partición lógica de IBM i y posiblemente ocasionar una pérdida de datos.

Utilice el panel de control remoto para realizar una conclusión diferida o una inmediata. El botón de alimentación iniciará un cierre diferido y la función 8 iniciará un cierre inmediato de un sistema.

### **Información relacionada:**

 Panel de control remoto


*Reinicio y cierre de IBM i en una partición lógica:*

A veces será necesario realizar una carga del programa inicial (IPL) o cerrar una partición lógica de IBM i. Por ejemplo, si desea aplicar un arreglo diferido a IBM i, debe realizar una IPL para que IBM i pueda aplicar el arreglo.

El método preferido para reiniciar y cerrar particiones lógicas de IBM i es mediante la línea de mandatos de IBM i. La Hardware Management Console (HMC) no cierra el sistema operativo IBM i antes de cerrar la partición lógica. Si se utiliza HMC para reiniciar o concluir una partición lógica de IBM i se puede producir una IPL anómala y pérdida de datos. Sin embargo, puede que necesite utilizar la HMC para cambiar la modalidad operativa o el tipo de IPL de la partición lógica de IBM i antes de reiniciar o cerrar la partición lógica de IBM i mediante la línea de mandatos de IBM i.

Es importante recordar que, al realizar una IPL de una partición lógica de IBM i, sólo se apaga la partición lógica y no todo el sistema gestionado. Las demás particiones lógicas del sistema gestionado continúan en ejecución cuando se realiza una IPL en la partición lógica de IBM i. No obstante, al cerrar la última partición lógica en ejecución en un sistema gestionado, se establecerá de forma predeterminada que el sistema gestionado se apague automáticamente. Si lo desea, puede establecer las propiedades del sistema gestionado en la HMC para que el sistema gestionado permanezca encendido cuando cierre la última partición lógica.

### **Información relacionada:**

 Operaciones básicas del sistema

### *Cambio de modalidad de funcionamiento de una partición lógica de IBM i:*

Puede cambiar la modalidad de operación para una partición lógica de IBM i mediante Hardware Management Console (HMC). La modalidad de operación para una partición lógica de IBM i determina el número de opciones presentadas para que el operador las considere durante y después de la carga de programa inicial (IPL). También puede asegurar (bloquear) el panel de control para evitar una IPL no autorizada o no advertida desde el panel de control.

Para cambiar la modalidad de funcionamiento de IBM i de una partición lógica utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación de la HMC, abra **Gestión de sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Propiedades**.
3. Pulse **Valores**, establezca **Posición de bloqueo** según sus preferencias y pulse **Aceptar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar la modalidad de operación de IBM i de una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
- c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
- d. Pulse la pestaña **General**, establezca **Posición de bloqueo de clave** según sus preferencias y pulse **Aceptar**.

#### **Información relacionada:**

 Modalidad de funcionamiento de una IPL

### *Cambio del tipo de IPL para una partición lógica de IBM i:*

Cuando utiliza la Hardware Management Console (HMC) para cambiar el tipo de IPL, el sistema gestionado carga el Código interno con licencia y IBM i desde la ubicación que especifica el tipo de IPL. El tipo de IPL también es conocido como origen de IPL, porque cada tipo de IPL se asocia a un origen de IPL distinto.

Puede elegir un tipo de IPL distinto para cada partición lógica de IBM i.

**Atención:** Utilice sólo el tipo de IPL C bajo la dirección de su proveedor de servicio técnico. Se puede producir una grave pérdida de datos con el uso indebido de esta función.


Para cambiar el tipo de IPL de IBM i de una partición lógica utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Propiedades**.
3. Pulse **Valores**, establezca **Origen de IPL** según sus preferencias y pulse **Aceptar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar el tipo IPL de IBM i de una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
- c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
- d. Pulse la pestaña **General**, establezca **Origen de IPL** según sus preferencias y pulse **Aceptar**.

#### Información relacionada:

 Tipo de IPL

#### Cierre y reinicio del Linux en una partición lógica:

Puede cerrar y reiniciar las particiones lógicas Linux o el sistema operativo Linux utilizando la Hardware Management Console (HMC).

#### Información relacionada:

 Ediciones PowerVM

#### Conclusión de particiones lógicas de Linux:

Puede cerrar particiones lógicas de Linux y el sistema operativo Linux mediante la Hardware Management Console (HMC).


Para cerrar una partición lógica del Linux, complete los pasos siguientes desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el sistema gestionado en el que está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Cerrar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cerrar una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - d. En el panel de trabajo, seleccione la partición y pulse **Acciones > Cerrar**.
5. Seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
<b>Sistema operativo</b>	HMC emite el mandato de Linux <b>shutdown -h +1</b> para cerrar la partición lógica. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato de sistema operativo</b>	HMC emite el mandato de Linux <b>shutdown -h now</b> para cerrar la partición lógica lo antes posible, desviando los mensajes a otros usuarios. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Diferido</b>	La partición lógica espera una cantidad de tiempo predeterminada para cerrarse. Esto da tiempo a la partición lógica para finalizar los trabajos y grabar datos en los discos.
<b>Inmediato</b>	La partición lógica se cierra sin ningún retardo predeterminado.

## 6. Pulse **Aceptar**.

*Reinicio de particiones lógicas del Linux:*


Puede reiniciar particiones lógicas de Linux o el sistema operativo Linux mediante la Hardware Management Console (HMC). Si se reinicia una partición lógica se cierra dicha partición lógica y, a continuación, se vuelve a iniciar.

Para reiniciar una partición lógica de Linux, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el sistema gestionado en el que está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
4. Desde el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Reinicio**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para reiniciar una partición lógica:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Reiniciar**.
5. Seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
<b>Sistema operativo</b>	HMC emite el mandato de Linux <b>shutdown -r +1</b> para cerrar y reiniciar la partición lógica. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .

Opción	Descripción
Inmediato de sistema operativo	HMC emite el mandato de Linux <b>shutdown -r now</b> para cerrar y reiniciar la partición lógica lo antes posible, desviando los mensajes a otros usuarios.
Inmediato	La partición lógica se reinicia lo antes posible sin notificar la partición lógica.
Vuelco	La HMC permite que el sistema operativo Linux en la partición lógica de Linux ejecute un procedimiento de diagnóstico. Cuando finaliza el procedimiento de diagnóstico, la partición lógica se reinicia.  El procedimiento de diagnóstico exacto depende de qué sistema operativo Linux esté instalado en la partición lógica y cómo esté configurado el sistema operativo para ello. El sistema operativo podría ejecutar un depurador del sistema operativo o llevar a cabo un vuelco de memoria de sistema o almacenamiento principal a la partición lógica. De no ser así, el sistema operativo podría no estar configurado para ejecutar ningún procedimiento de diagnóstico.

## 6. Pulse **Aceptar**.

### Cierre y reinicio del Servidor de E/S virtual en una partición lógica:

Es posible concluir y reiniciar el Servidor de E/S virtual mediante la Hardware Management Console (HMC).

*Cierre de particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la HMC:*

Puede cerrar particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la Hardware Management Console (HMC). Puede cerrar el Servidor de E/S virtual inmediatamente o retrasar dicho cierre.

Antes de cerrar la partición lógica de Servidor de E/S virtual, realice las tareas siguientes:

- Si las particiones lógicas de cliente que utilizan recursos virtuales de almacenamiento y de red facilitados por el Servidor de E/S virtual no se configuran para que utilicen recursos virtuales facilitados por un Servidor de E/S virtual redundante, cierre las particiones lógicas de cliente.
- Concluya cada partición de memoria compartida que acceda a su dispositivo de espacio de paginación utilizando sólo la partición lógica del Servidor de E/S virtual que tenga previsto cerrar. Si cierra la partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) antes de cerrar las particiones de memoria compartida y una partición de memoria compartida intenta acceder a una memoria que está ubicada en su dispositivo de espacio de paginación, es posible que falle la partición de memoria compartida.

Si una partición de memoria compartida accede a su dispositivo de espacio de paginación de forma redundante mediante dos particiones de VIOS de paginación, no será necesario cerrar la partición de memoria compartida. Cuando cierra la partición de VIOS de paginación, la partición de memoria compartida accede a su dispositivo de espacio de paginación utilizando la otra partición de VIOS de paginación.

Para cerrar una partición lógica del Servidor de E/S virtual, complete los pasos siguientes desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el sistema gestionado en el está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Cerrar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cerrar una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página **Todas las particiones**.
  - d. En el panel de trabajo, seleccione la partición y pulse **Acciones > Cerrar**.
5. Seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
<b>Sistema operativo</b>	La HMC emite el mandato de Servidor de E/S virtual <b>shutdown</b> para concluir la partición lógica. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato de sistema operativo</b>	HMC emite el mandato de Servidor de E/S virtual <b>shutdown -force</b> para cerrar la partición lógica lo antes posible, desviando los mensajes a otros usuarios. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Diferido</b>	La partición lógica espera una cantidad de tiempo predeterminada para cerrarse. Esto da tiempo a la partición lógica para finalizar los trabajos y grabar datos en los discos.
<b>Inmediato</b>	La partición lógica se cierra sin ningún retardo predeterminado.

## 6. Pulse **Aceptar**.

### Tareas relacionadas:

“Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197

Puede cerrar y reiniciar particiones lógicas que se estén ejecutando en sistemas gestionados por una Hardware Management Console (HMC).

*Reinicio de particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la HMC:*

Puede reiniciar las particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la Hardware Management Console (HMC). Si reinicia una partición lógica del Servidor de E/S virtual, se cerrará la partición lógica del Servidor de E/S virtual y, a continuación, se volverá a iniciar.

Antes de cerrar la partición lógica de Servidor de E/S virtual, realice las tareas siguientes:

- Si las particiones lógicas de cliente que utilizan recursos virtuales de almacenamiento y de red facilitados por el Servidor de E/S virtual no se configuran para que utilicen recursos virtuales facilitados por un Servidor de E/S virtual redundante, cierre las particiones lógicas de cliente.
- Concluya cada partición de memoria compartida que acceda a su dispositivo de espacio de paginación utilizando sólo la partición lógica del Servidor de E/S virtual que tenga previsto cerrar. Si cierra la partición lógica del Servidor de E/S virtual (VIOS) (en adelante denominada *partición de VIOS de paginación*) antes de cerrar las particiones de memoria compartida y una partición de memoria



compartida intenta acceder a una memoria que está ubicada en su dispositivo de espacio de paginación, es posible que falle la partición de memoria compartida.

Si una partición de memoria compartida accede a su dispositivo de espacio de paginación de forma redundante mediante dos particiones de VIOS de paginación, no será necesario cerrar la partición de memoria compartida. Cuando cierra la partición de VIOS de paginación, la partición de memoria compartida accede a su dispositivo de espacio de paginación utilizando la otra partición de VIOS de paginación.

Para reiniciar una partición lógica de Servidor de E/S virtual, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el sistema gestionado en el está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica.
4. Desde el menú **Tareas**, pulse **Operaciones > Reinicio**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para reiniciar una partición lógica:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**.
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Reiniciar**.
5. Seleccione una de las opciones siguientes:

Opción	Descripción
<b>Sistema operativo</b>	HMC emite el mandato del Servidor de E/S virtual <b>shutdown -restart</b> para cerrar y reiniciar la partición lógica. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato de sistema operativo</b>	La HMC emite el mandato Servidor de E/S virtual <b>shutdown -force -restart</b> para cerrar y reiniciar la partición lógica lo antes posible, desviando los mensajes a otros usuarios. Esta opción sólo está disponible cuando se está ejecutando el sistema operativo, no cuando la partición lógica está en un estado de <b>Firmware abierto</b> .
<b>Inmediato</b>	La partición lógica se reinicia lo antes posible sin notificar la partición lógica.
<b>Vuelco</b>	La HMC inicia un almacenamiento principal o un vuelco de memoria de sistema en la partición lógica y reinicia la partición lógica después del vuelco.

6. Pulse **Aceptar**.

Tras reiniciar el Servidor de E/S virtual, efectúe las tareas siguientes:

- Active las particiones lógicas de cliente que utilicen los recursos virtuales de almacenamiento y de red facilitados por el Servidor de E/S virtual.
- Active cada partición de memoria compartida que acceda a su dispositivo de espacio de paginación utilizando sólo la partición de VIOS de paginación que ha reiniciado.



### Tareas relacionadas:

“Activación de una partición lógica” en la página 191

Debe activar una partición lógica para poder utilizarla. Cuando utiliza Hardware Management Console (HMC) puede activar una partición lógica en función de la configuración actual o puede activar una partición lógica activando un perfil de partición.

“Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197

Puede cerrar y reiniciar particiones lógicas que se estén ejecutando en sistemas gestionados por una Hardware Management Console (HMC).

### Hora de encendido de la partición

Si un sistema operativo de una partición lógica se ha planificado para que se inicie a una hora específica, el servidor se inicia automáticamente si el servidor todavía no está encendido. La partición de gestión en un sistema gestionado Integrated Virtualization Manager (IVM) o la partición alojadora en un sistema gestionado Gestor de particiones virtuales también se inicia automáticamente si las particiones todavía no se están ejecutando. Sin embargo, otras particiones lógicas no se inician automáticamente a la hora especificada aunque las particiones lógicas se hayan establecido en inicio automático en el momento de encendido del sistema.

### Procedimientos para la planificación de encendido del sistema operativo

Cada sistema operativo tiene su propio procedimiento para el encendido planificado. Para obtener información sobre cómo planificar el encendido para un sistema operativo específico, consulte el enlace de ese sistema operativo en la tabla siguiente.

Tabla 24. Procedimientos para la planificación de encendido del sistema operativo

Sistema operativo	Procedimiento para la planificación de encendido del sistema operativo
AIX	Ejecute el mandato <b>shutdown</b> y especifique la hora en la que se debe llevar a cabo el reinicio utilizando el distintivo <i>-t</i> . Para obtener más información, consulte la página del mandato shutdown
IBM i	Planificación de una conclusión y reinicio del sistema
Linux	Establecer la hora de encendido

### Comportamiento del hardware para diferentes configuraciones del sistema

Cuando se inicia un sistema operativo a una hora planificada, la configuración del sistema gestionado determina cómo se inicia el sistema operativo y qué se inicia con el sistema operativo. La tabla siguiente muestra el comportamiento del hardware para la configuración de cada sistema gestionado.

Tabla 25. Comportamiento del hardware cuando se ha planificado un sistema operativo para que se encienda

Configuración del sistema	Comportamiento del hardware cuando se ha planificado un sistema operativo para que se encienda
Configuración predeterminada de fábrica (MDC - manufacturing default configuration), en que una partición única es la propietaria de todos los recursos del sistema	Las actividades siguientes se producen en el servidor que contiene el sistema operativo que se ha planificado para que se encienda: <ol style="list-style-type: none"><li>1. El servidor se enciende.</li><li>2. Se inicia la partición MDC según la hora de encendido.</li></ol>

Tabla 25. Comportamiento del hardware cuando se ha planificado un sistema operativo para que se encienda (continuación)

Configuración del sistema	Comportamiento del hardware cuando se ha planificado un sistema operativo para que se encienda
El servidor lo gestiona la IVM o el Gestor de particiones virtuales	<p>Las actividades siguientes se producen en el servidor que contiene la partición cliente que se ha planificado para que se encienda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El servidor se enciende si todavía no está encendido y se inicia la partición alojadora si ésta no se ha iniciado todavía.</li> <li>2. Se inicia la partición (o particiones) con hora de encendido.</li> </ol> <p>Las particiones que se han definido para que se inicien de forma automática con el encendido del servidor no se encenderán automáticamente cuando se inicie la partición de la que se ha planificado el encendido. Para definir que varias particiones se inicien a la vez, debe establecer el sistema operativo de cada partición para que se inicie en ese momento.</p>
El servidor lo gestiona la Hardware Management Console (HMC)	<p>Las actividades siguientes se producen en el servidor que contiene la partición que se ha planificado para que se encienda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El servidor se enciende, si todavía no se ha encendido.</li> <li>2. Se inicia la partición (o particiones) con hora de encendido.</li> </ol> <p>Las particiones que se han definido para que se inicien de forma automática con el encendido del servidor no se encenderán automáticamente cuando se inicie la partición de la que se ha planificado el encendido. Para definir que varias particiones se inicien a la vez, debe establecer el sistema operativo de cada partición para que se inicie en ese momento.</p>

## Gestión de perfiles de partición para particiones lógicas

Puede gestionar los perfiles de partición de las particiones lógicas utilizando la Hardware Management Console (HMC). Puede cambiar las especificaciones de recursos almacenadas en los perfiles de partición cuando cambian las necesidades.

### Copiado de un perfil de partición:

Puede crear una copia de un perfil de partición existente mediante Hardware Management Console (HMC). Después de crear una copia del perfil de partición existente, puede cambiar las asignaciones de recursos dentro del perfil de partición nuevo. Esto permite crear varios perfiles de partición casi idénticos sin necesidad de volver a especificar todas las asignaciones de recursos repetidamente.

Para copiar un perfil de partición mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas**, abra **Servidores** y pulse el nombre del sistema gestionado.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica cuyo perfil de partición desee copiar, pulse **Tareas** y seleccione **Configuración > Gestionar perfiles**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para copiar un perfil de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
3. Seleccione el perfil de partición que desea copiar y pulse **Acciones > Copiar**.
  4. Especifique el nombre del nuevo perfil de partición en **Nuevo nombre de perfil** y pulse **Aceptar**.

### Visualización de las propiedades de vNIC en un perfil de partición:

Puede ver las propiedades de un controlador de interfaz de red virtual (vNIC) en un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Sólo puede ver las propiedades del vNIC, pero no puede crear, editar o eliminar un vNIC en un perfil de partición.

Un controlador de interfaz de red virtual (vNIC) es un tipo de adaptador Ethernet virtual que puede configurarse en las particiones lógicas de cliente. Cada vNIC está respaldado por un puerto lógico SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) propiedad del VIOS. Cuando la HMC es de la versión 8.6.0, o posterior, el firmware está en el nivel FW860, o posterior, y el VIOS es de la versión 2.2.5.0, o posterior, un vNIC dedicado puede tener varios puertos lógicos SR-IOV en diferentes puertos físicos como dispositivos de reserva y los pueden alojar los mismos servidores de E/S virtual o servidores distintos.

Para ver las propiedades del vNIC en un perfil de partición utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, pulse **Gestión de sistemas**.
2. En el panel de trabajo, pulse **Servidores** y pulse el nombre del sistema gestionado.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica cuyo perfil de partición desee ver y pulse **Tareas > Perfiles > Gestionar perfiles**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver las propiedades de vNIC en un perfil de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
4. Pulse el nombre del perfil de partición que desee ver.
  5. En la página Propiedades de perfil de partición lógica, pulse la pestaña **Adaptadores virtuales**. Si existen vNIC en el perfil, se visualizarán. Pulse ID de adaptador del adaptador vNIC del que desee ver las propiedades. En la pestaña **General** de la página Propiedades del adaptador NIC virtual, puede ver los campos **ID de adaptador**, **ID de puerto**, **VIOS de alojamiento**, **Prioridad de migración**

**tras error y Capacidad.** En la tabla **Dispositivos de reserva** se muestran todos los dispositivos de reserva que haya disponibles. Cuando hay más de un dispositivo de reserva, se visualiza el campo **Restablecimiento de prioridad automático.**

6. En la página Propiedades del adaptador NIC virtual, pulse la pestaña **Avanzados**. Puede ver los campos **ID de VLAN de puerto**, **Prioridad de PVID**, **Restricciones de VLAN**, **Dirección MAC** y **Restricciones de dirección MAC**.

### **Cambio de las propiedades del perfil de partición:**

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

Un perfil de partición almacena el número necesario de procesadores, la memoria y los recursos de hardware asignados a ese perfil. Los cambios en las propiedades del perfil de partición no se aplicarán a la partición lógica hasta que active el perfil de partición.

Si tiene planificado cambiar un perfil de partición que especifique memoria dedicada a un perfil de partición que especifique memoria compartida, tenga presente las acciones siguientes:

- La HMC suprime automáticamente todos los adaptadores de E/S física especificados en el perfil de partición. Sólo puede asignar adaptadores virtuales a las particiones lógicas que utilizan memoria compartida.
- Debe especificar procesadores compartidos. Las particiones lógicas que utilicen memoria compartida también deben utilizar procesadores compartidos.


Para cambiar propiedades de perfil de partición mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el nombre del sistema gestionado.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica cuyo perfil de partición desee cambiar, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Gestionar perfiles**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar un perfil de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
3. Seleccione el perfil de partición que desea cambiar y pulse **Acciones > Editar**.  
Sólo puede ver las propiedades de un adaptador de controlador de interfaz de red virtual (vNIC) en un perfil de partición, pero no puede editar las propiedades de un vNIC utilizando la interfaz gráfica de usuario. No obstante, para añadir, eliminar o cambiar los valores del adaptador de vNIC, puede ejecutar el mandato **chsyscfg** en la línea de mandatos de HMC. Para añadir dispositivos de reserva vNIC a una partición o para quitar dispositivos de reserva vNIC de una partición y para cambiar la política de restablecimiento automático de vNIC o para cambiar la política de migración tras error del dispositivo de reserva vNIC, ejecute el mandato **chhwres** en la línea de mandatos de la HMC.
  4. Realice los cambios oportunos y pulse **Aceptar**.

Si ha creado al menos un adaptador de canal de fibra virtual, realice las siguientes tareas para conectar la partición lógica a su almacenamiento:

1. Active la partición lógica. Cuando active la partición lógica, la HMC asigna un par de nombres de puerto universal (WWPN) al adaptador de canal de fibra virtual. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Activación de una partición lógica” en la página 191.
2. Reinicie el Servidor de E/S virtual (que proporciona la conexión con un adaptador de canal de fibra físico) o ejecute el mandato **syscfg**. Esto permite al Servidor de E/S virtual reconocer los WWPN del adaptador de canal de fibra virtual en la partición lógica del cliente. Para obtener instrucciones, consulte “Reinicio de particiones lógicas de Servidor de E/S virtual utilizando la HMC” en la página 207.
3. Asigne el adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica del cliente a un puerto físico de un adaptador de canal de fibra físico. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Modificación del canal de fibra virtual de un Servidor de E/S virtual mediante la HMC” en la página 248.

#### **Conceptos relacionados:**

“OptiConnect virtual para particiones lógicas de IBM i” en la página 74

La característica OptiConnect virtual proporciona comunicaciones de alta velocidad entre particiones dentro de un sistema gestionado. OptiConnect virtual emula el hardware de OptiConnect externo proporcionando un bus virtual entre las particiones lógicas.

#### **Tareas relacionadas:**

“Configuración de un adaptador de canal de fibra virtual” en la página 166

Puede configurar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).


“Creación de un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico para una partición lógica en ejecución” en la página 171

Si el sistema gestionado tiene un Adaptador Ethernet de sistema principal (HEA), puede configurar una partición lógica que utilice los recursos HEA utilizando la Hardware Management Console (HMC) para crear un Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA) para la partición lógica. Un *Adaptador Ethernet de sistema principal lógico (LHEA)* es una representación de un HEA físico en una partición lógica. Un LHEA permite que la partición lógica se conecte a redes externas directamente a través del HEA. También se conoce a los HEA como adaptadores de Ethernet virtual integrada (adaptadores IVE).

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242

Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

#### **Información relacionada:**

 Mandato chsyscfg

 Mandato chhwres

#### **Supresión de un perfil de partición:**

Puede suprimir un perfil de partición mediante HMC Hardware Management Console (HMC). Esto permite eliminar los perfiles de partición que ya no se utilizan.

**Nota:** No puede suprimir un perfil de partición que sea el perfil de partición por omisión de la partición lógica. Si el perfil de partición que quiere suprimir es el perfil predeterminado, antes debe realizar los cambios para que el perfil predeterminado sea otro.

Para eliminar un perfil de partición mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas**, abra **Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentre el perfil de partición.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica en la que se encuentra el perfil de partición, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Configuración > Gestionar perfiles**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para suprimir un perfil de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
3. Seleccione el perfil de partición que desea suprimir y pulse **Acciones > Suprimir**.
  4. Pulse **Aceptar** para confirmar.

## Gestión de perfiles de sistema

Puede gestionar los perfiles de sistema del sistema gestionado utilizando la Hardware Management Console (HMC). Puede cambiar las particiones lógicas y los perfiles de partición especificados en los perfiles de sistema cuando cambian las particiones lógicas del sistema gestionado.

### Copiado de un perfil de sistema:

Puede utilizar Hardware Management Console (HMC) para crear una copia de un perfil de sistema existente. Después de crear una copia del perfil de sistema existente, es posible cambiar los perfiles de partición contenidos en el perfil de sistema nuevo. Esto permite crear con facilidad y rapidez varios perfiles de sistema casi idénticos.

Para copiar un perfil de sistema mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Gestionar perfiles de sistema**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para copiar un perfil de sistema:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.

- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Gestionar perfiles de sistema**.
3. Seleccione el perfil del sistema y pulse **Acciones > Copiar**.
4. Especifique el nombre que desee utilizar para la copia en **Nuevo nombre de perfil** y pulse **Aceptar**.

#### **Cambio de un perfil de sistema:**

Puede cambiar un perfil de sistema mediante la Hardware Management Console (HMC).

**Restricción:** No puede añadir particiones lógicas que utilicen memoria compartida en perfiles de sistema.


Para cambiar un perfil de sistema mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Gestionar perfiles de sistema**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar un perfil de sistema:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
- b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Gestionar perfiles de sistema**.
3. Seleccione el perfil de sistema que desea cambiar y pulse **Acciones > Editar**.
4. En la ventana **Perfil de sistema**, seleccione cada uno de los perfiles de partición que desee eliminar del perfil de sistema y pulse **Eliminar**.
5. Para cada perfil de partición que desee añadir al perfil de sistema, abra la partición lógica a la que pertenece el perfil de partición, seleccione el perfil de partición y pulse **Añadir**.
6. Pulse **Aceptar**.

#### **Validación de un perfil de sistema:**

Cuando se valida un perfil de sistema, la Hardware Management Console (HMC) compara los recursos definidos en el perfil de sistema con los recursos disponibles en el sistema gestionado. Si el perfil de sistema requiere más recursos que los disponibles en el sistema gestionado, aparece un mensaje en la HMC.

Para validar un perfil de sistema mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Gestionar perfiles de sistema**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para validar un perfil de sistema:





- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Gestionar perfiles de sistema**.
3. Seleccione el perfil del sistema y pulse **Validar**.
  4. Cuando la validación haya finalizado, pulse **Aceptar**.

#### Conceptos relacionados:

“Perfil de sistema” en la página 13

Un *perfil de sistema* es una lista ordenada de perfiles de partición que la Hardware Management Console (HMC) utiliza para iniciar las particiones lógicas de un sistema gestionado en una configuración específica.

#### Supresión de un perfil de sistema:

Puede suprimir un perfil de sistema mediante Hardware Management Console (HMC). Esto permite eliminar los perfiles de sistema que ya no se utilizan.

Un perfil de sistema le ayuda a activar o cambiar el sistema gestionado de un conjunto completo de configuraciones de particiones lógicas a otro.

Para suprimir un perfil de sistema mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione el sistema gestionado, pulse el botón **Tareas** y elija **Configuración > Gestionar perfiles de sistema**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para suprimir un perfil de sistema:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Gestionar perfiles de sistema**.
3. Seleccione el perfil del sistema y pulse **Acciones > Suprimir**.
  4. Pulse **Sí** para confirmar.

#### Gestión de los recursos de una partición lógica cerrada

Puede utilizar la interfaz de línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC) para gestionar los recursos de una partición lógica cerrada.

Puede utilizar el mandato **chhwres** para eliminar recursos de memoria, procesador y E/S de una partición lógica cerrada.

Puede cambiar otros atributos de una partición lógica cerrada modificando el perfil de la partición lógica y aplicando el perfil modificado a la partición lógica. Siga estos pasos desde la línea de mandatos de la HMC:



1. Para modificar el perfil de una partición lógica cerrada, ejecute el mandato siguiente:

```
chsyscfg -r prof -m managed system -i attributes
```


**Nota:** Si el perfil que se modifica es el último perfil activado, debe utilizar la opción `--force` si la sincronización de la configuración actual con el perfil está habilitada para la partición lógica.

2. Para aplicar el perfil modificado a la partición lógica cerrada, ejecute el mandato siguiente:

```
chsyscfg -r lpar -m sistema gestionado -o apply -n nombre de perfil
```

#### Información relacionada:

 Mandato `chhwres`

 Mandato `chsyscfg`

## Gestión dinámica de recursos de partición lógica

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para añadir, eliminar o mover recursos de procesador, memoria y E/S entre particiones lógicas en ejecución sin reiniciar las particiones lógicas ni el sistema gestionado.

### Optimizador de plataforma dinámica:

Los servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel FW760 o posterior, pueden dar soporte a la función DPO (Dynamic Platform Optimizer). DPO es una función de hipervisor iniciada desde la Hardware Management Console (HMC). DPO reorganiza los procesadores y la memoria de las particiones lógicas en el sistema para mejorar la afinidad entre los procesadores y la memoria de las particiones lógicas. Cuando el DPO está en ejecución, las operaciones de movilidad que el destino del sistema que está optimizado se bloquean. Además, cuando el DPO está en ejecución, muchas funciones de virtualización están bloqueadas. Cuando una operación de DPO está en curso y desea añadir, eliminar o mover dinámicamente memoria física a, o desde particiones lógicas en ejecución, debe esperar a que la operación DPO finalice, o detener manualmente la operación de DPO.

Para ayudar a evaluar cuando el DPO puede ser beneficioso, puede utilizar la HMC para determinar las puntuaciones de afinidad para el sistema y las particiones lógicas mediante el mandato **lsmemopt**. Una puntuación de afinidad es una medida de la afinidad de memoria del procesador en el sistema o en una partición. La puntuación es un número en el rango 0 - 100; 0 representa la peor afinidad y 100 representa la afinidad perfecta. En función de la configuración del sistema, es posible que una puntuación de 100 no sea alcanzable. Una partición que no tenga recursos de procesador y memoria no tiene puntuación de afinidad, y se visualiza `none` (ninguna) para la puntuación en la línea de mandatos al ejecutar el mandato **lsmemopt**.

Además de ejecutar DPO manualmente utilizando el mandato **optmem**, puede planificar operaciones de DPO en los servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel FW760 o posterior. La HMC debe ser de la Versión 7.8.0 o posterior. La operación de DPO está sujeta a las condiciones siguientes:

- La puntuación de afinidad de servidor actual del sistema gestionado es menor que o igual al umbral de afinidad de servidor que ha proporcionado.
- El delta de afinidad (que es la puntuación potencial menos la puntuación actual) del sistema gestionado es superior o igual al umbral delta de afinidad del servidor que ha proporcionado.

La operación planificada envía un informe de DPO después de la finalización satisfactoria de una operación de DPO, sólo si está habilitado en las **Notificaciones de la HMC**.

#### Conceptos relacionados:

“Requisitos y restricciones de la configuración para suspender una partición lógica” en la página 85  
Puede suspender una partición lógica de AIX solamente cuando la partición lógica está habilitada para la suspensión. Cuando se suspende una partición lógica, el sistema operativo y las aplicaciones que se ejecutan en la partición lógica también se suspenden, y su estado del servidor virtual se almacena en el almacenamiento persistente. Posteriormente puede reanudar el funcionamiento de la partición lógica. Existen ciertos requisitos de configuraciones para hacer que una partición lógica tenga capacidad de suspensión. La partición lógica también requiere un dispositivo de almacenamiento reservado de un tamaño adecuado.

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones lógicas” en la página 292  
Puede gestionar y ampliar el rendimiento de las particiones lógicas de forma que el sistema utilice los recursos de la forma más eficiente.

### Consulta de puntuaciones de afinidad de una partición lógica:

En servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel FW780 o posterior, la HMC proporciona un distintivo adicional con el mandato **lsmemopt** para consultar la puntuación de afinidad actual y la puntuación de afinidad potencial de una partición lógica.

1. En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para consultar las puntuaciones de afinidad actual y potencial de la lógica de afinidad:

```
lsmemopt -m sistema gestionado -r lpar -o  
currscore | calcscore [-p nombres-partición | --id IDs-partición]  
[-x nombres-partición | --xid IDs-partición]
```

donde:

- *currscore* consulta las puntuaciones de afinidad actuales.
- *calcscore* consulta las puntuaciones de afinidad actuales y potenciales.
- *-x nombres-partición* o *--xid IDs-partición* especifica la lista de particiones lógicas o ID de partición lógica que no deben resultar afectadas por la operación de optimización.
- *-p nombres-partición* o *--id IDs-partición* especifica la lista de particiones lógicas o ID de partición lógica que deben optimizarse.

El ejemplo siguiente muestra una salida de ejemplo del mandato **lsmemopt** cuando se especifica el parámetro *-o currscore*:

```
lpar_name=x,lpar_id=1,curr_lpar_score=25
```

El ejemplo siguiente muestra una salida de ejemplo del mandato **lsmemopt** cuando se especifica el parámetro *-o calcscore*:

```
lpar_name=x,lpar_id=1,curr_lpar_score=25,predicted_lpar_score=100
```

2. En la línea de mandatos de la HMC, especifique el mandato siguiente para consultar las puntuaciones de afinidad de todo el sistema:

```
lsmemopt -m sistema gestionado -o currscore | calcscore [-p  
nombres-partición | --id IDs-partición]  
[-x nombres-partición | --xid IDs-partición]
```

donde:

- *currscore* consulta las puntuaciones de afinidad actuales.
- *calcscore* consulta las puntuaciones de afinidad actuales y potenciales.
- *-x nombres-partición* o *--xid IDs-partición* especifica la lista de particiones lógicas o ID de partición lógica que no deben resultar afectadas por la operación de optimización.
- *-p nombres-partición* o *--id IDs-partición* especifica la lista de particiones lógicas o ID de partición lógica que deben optimizarse.

## Planificación de operaciones de optimizador de plataforma dinámica:

La operación planificada de la función DPO (Dynamic Platform Optimizer) está soportada en servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel 7.6 o posterior. La Hardware Management Console (HMC) debe encontrarse en la Versión 7.8.0 o posterior.

Para planificar operaciones DPO utilizando la HMC, realice los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. Pulse **Tareas > Operaciones > Planificar operaciones**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para planificar las operaciones de DPO:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Planificar operaciones**.
3. En la pestaña **Opciones**, pulse **Nuevo**.
  4. Pulse **Supervisar/realizar optimización de plataforma dinámica**.
  5. Pulse **Aceptar**.
  6. En la página Configurar una operación planificada, pulse la pestaña **Fecha y hora**. Puede especificar la fecha y hora a la que debe iniciarse la operación planificada.
  7. Pulse **Guardar**.
  8. En la página Configurar una operación planificada, pulse la pestaña **Repetir**. Puede especificar si la operación planificada es una operación planificada única o una operación planificada repetida. También puede especificar los días de la semana que la operación debe realizarse, el intervalo y el número de repeticiones. Pulse **Repetir indefinidamente** para realizar la operación repetidamente durante un período indefinido.
  9. Pulse **Guardar**.
  10. En la página Configurar una operación planificada, pulse la pestaña **Opciones**.
    - a. En el área **Destino de operación**, se visualiza el nombre del sistema y las puntuaciones de afinidad potenciales y actuales. La puntuación de afinidad potencial es un valor en el rango de 0 -100 y es consultado desde la HMC cuando se selecciona la opción de planificar operaciones. También puede utilizar el mandato **lsmemopt** para obtener este valor desde la línea de mandatos de la HMC. La puntuación de afinidad actual es un valor en el rango de 0 -100 y es consultado desde la HMC cuando se selecciona la opción de planificar operaciones. También puede utilizar el mandato **lsmemopt** para obtener este valor desde la línea de mandatos de la HMC.
    - b. En el área **Umbral de afinidad**, puede especificar un valor en el rango entre 0 y -100 para el campo **Umbral de afinidad del servidor**.
    - c. En el campo **Umbral delta de afinidad del servidor (Potencial - Actual)**, especifique un valor.
    - d. En el área **Alerta/Acciones**, cuando la notificación de correo electrónico no está configurada en la HMC, se visualiza un mensaje que le informa de que debe configurar la notificación de correo electrónico. Pulse **Configurar notificaciones de consola de gestión** para configurar las notificaciones de correo electrónico.
    - e. En el área **Alerta/Acciones**, cuando la notificación de correo electrónico esté configurada en la HMC, pulse **Notificar por medio de correo electrónico las alertas de afinidad del servidor** para recibir por correo electrónico las alertas de notificación relativas a sucesos de DPO.

- f. En el área **Realizar optimización dinámica de la plataforma**, pulse **Realizar automáticamente una optimización de plataforma dinámica (DPO)** para habilitar la DPO automática.

**Atención:** La operación de DPO puede ejecutarse automáticamente de forma constante si el DPO no provoca la caída de la afinidad por debajo de los valores de umbral definidos por el usuario. Esto puede afectar al rendimiento del sistema y bloquear diversas funciones de virtualización. Puede evitar establecer los valores de umbral definidos por usuario con un intervalo reducido al habilitar la opción de DPO automático.

11. Pulse **Guardar**.

### Inicio y detención de una operación del optimizador de plataforma dinámica:

Puede ejecutar el mandato **optmem** desde la línea de mandatos de la Hardware Management Console (HMC) en servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel FW760 o posterior para iniciar una operación DPO (Dynamic Platform Optimizer) o detener una operación DPO que se esté ejecutando actualmente.

1. En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para iniciar una operación de DPO:

```
optmem -m sistema-gestionado -o start -t affinity [-p nombres-partición | --id IDs-partición]
[-x nombres-partición | --xid IDs-partición]
```

Donde:

- *-x nombres-partición* o *--xid IDs-partición* especifica la lista de particiones lógicas o ID de partición lógica que no deben resultar afectadas por la operación de optimización.
- *-p nombres-partición* o *--id IDs-partición* especifica la lista de particiones lógicas o IDs de partición lógica que deben optimizarse.

2. Para detener una operación de DPO en ejecución actualmente, siga estos pasos:

- a. En la línea de mandatos de la HMC, escriba el mandato siguiente para listar la operación DPO que se está ejecutando actualmente:

```
lsmemopt -m sistema-gestionado
```

- b. En la línea de mandatos de HMC, escriba este mandato para detener el funcionamiento del DPO:

```
optmem -m sistema-gestionado -o stop [--optid ID]
```

Donde:

- *--optid* es un parámetro opcional que identifica la operación DPO que se va a cancelar.
- *ID* es el valor devuelto por el mandato **lsmemopt**.

**Atención:** la detención de una operación de DPO antes de la finalización puede empeorar el estado de afinidad del sistema en comparación con el estado de afinidad del sistema cuando la operación DPO se ha iniciado.

### Gestión dinámica de la memoria dedicada:

Puede añadir, eliminar y mover memoria dinámicamente a y desde particiones lógicas que utilicen memoria dedicada utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite ajustar la memoria física asignada a cada partición lógica que utilice memoria dedicada sin tener que cerrar las particiones lógicas.

Cuando una operación de DPO está en curso y desea añadir, eliminar o mover dinámicamente memoria física a, o desde particiones lógicas en ejecución, debe esperar a que la operación DPO finalice, o detener manualmente la operación de DPO.

Los cambios de memoria dinámica en las particiones lógicas de IBM i afectan a la agrupación de memoria base de las particiones lógicas (agrupación \*BASE). Las agrupaciones de memoria privadas o las agrupaciones de memoria compartidas no resultan afectadas. Los cambios de memoria dinámica no

pueden provocar que la cantidad de memoria en la agrupación base quede por debajo de la cantidad de memoria mínima necesaria en la agrupación base (tal como lo determina el valor del sistema de tamaño mínimo de almacenamiento base, QBASPOOL). Si un cambio de memoria dinámica provocara que la agrupación base quedase por debajo de esta cantidad, el sistema liberaría páginas de memoria sobrantes tras conservar la cantidad mínima de memoria necesaria en la agrupación básica.

Para evitar la pérdida de datos durante el movimiento de memoria dinámica, el sistema graba primero los datos de las páginas de memoria en el disco antes de que las páginas de memoria queden a disposición de otra partición. Dependiendo de la cantidad de memoria que haya solicitado mover, esta operación puede tardar algún tiempo.

La memoria de cada partición lógica opera dentro de sus valores mínimo y máximo asignados. La cantidad total de memoria asignada a una partición lógica podría no estar disponible para su uso por parte de la partición lógica. La carga global de memoria estática necesaria para dar soporte a la memoria máxima asignada afecta a la cantidad de memoria reservada u oculta. Esta carga global de memoria estática también influye sobre el tamaño mínimo de memoria de una partición lógica.

**Nota:**

- Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.
- Cuando se ejecutan de forma simultánea tareas para añadir, eliminar o mover la memoria física para una partición lógica, es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria física prevista una vez completadas las tareas simultáneas. Es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria física prevista tanto si especifica la cantidad de memoria física que desea que tenga la partición lógica después de que finalice la tarea de particionamiento lógico dinámico o como si especifica la cantidad de memoria física que se ha de añadir, eliminar o mover a o desde la partición lógica.

**Tareas relacionadas:**

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242

Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

*Adición dinámica de memoria dedicada:*

Puede añadir dinámicamente memoria física a una partición lógica en ejecución que utilice memoria dedicada mediante Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar la memoria física disponible para una partición lógica que utilice memoria dedicada sin tener que cerrar dicha partición lógica.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte a la adición dinámica de recursos de memoria si se cumplen las condiciones siguientes:

- Una distribución de Linux que da soporte al añadido dinámico de recursos de memoria está instalada en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que soportan la adición dinámica de recursos de memoria incluyen SUSE Linux Enterprise Server 10 y posteriores.

- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para añadir memoria a una partición lógica de Linux que utilice una versión anterior de estas distribuciones, debe concluir la partición lógica de Linux y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una mayor cantidad de memoria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para añadir memoria dinámicamente a una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
3. En el campo **Memoria asignada**, introduzca la cantidad total de memoria física que desee asignar a la partición lógica. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado añade memoria dinámicamente. Estos valores no se conservan después de completar la adición.)
5. Pulse **Aceptar**.

*Cambio del factor de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX:*

Puede cambiar dinámicamente el factor de Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). El cambio del factor de Active Memory Expansion de una partición lógica aumenta o disminuye el grado deseado de capacidad de memoria ampliada de la partición lógica.

Puede cambiar el factor de Active Memory Expansion de las particiones lógicas que utilizan memoria dedicada y de las que utilizan memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para cambiar dinámicamente el factor de Active Memory Expansion de una partición lógica, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de contenido, seleccione la partición lógica para la que desea cambiar el factor de Active Memory Expansion.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.

4. En el campo **Active Memory Expansion**, especifique un valor entre 1 y 10.
5. Pulse **Aceptar**.

**Conceptos relacionados:**

“Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 54

Cuando se habilita Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, se aumenta la capacidad de memoria de la partición lógica sin asignar más memoria. El sistema operativo comprime una parte de la memoria que utiliza la partición lógica. Esta compresión crea espacio para más datos y expande la capacidad de memoria de la partición lógica.

**Tareas relacionadas:**

“Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 160

Puede configurar Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). La configuración de Active Memory Expansion de una partición lógica comprime la memoria de la partición lógica, con lo que se amplía su capacidad de memoria.

*Movimiento dinámico de memoria dedicada:*

Puede mover dinámicamente memoria física de una partición lógica en ejecución que utilice memoria dedicada a otra mediante Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar directamente memoria física a una partición lógica que utilice memoria dedicada que necesite memoria física adicional.

No puede mover dinámicamente memoria de una partición lógica de Linux en ejecución. Para eliminar memoria de una partición lógica de Linux, debe concluir la partición lógica de Linux y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una cantidad inferior de memoria.

Sólo puede mover dinámicamente memoria a un sistema Linux en ejecución si se cumplen las condiciones siguientes:

- Una distribución de Linux que da soporte al añadido dinámico de recursos de memoria está instalada en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que soportan el movimiento dinámico de recursos de memoria incluyen Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 y posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para mover memoria a una partición lógica de Linux que utilice una versión anterior de estas distribuciones, debe concluir la partición lógica de Linux y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una mayor cantidad de memoria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para mover dinámicamente memoria de una partición lógica en ejecución a otra utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se han ubicado las particiones lógicas.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Memoria > Mover**.
3. Escriba la cantidad de memoria física que desee mover desde la partición lógica. Puede especificar el tamaño utilizando una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
4. Seleccione la partición lógica a la que desee mover la cantidad especificada de memoria física.

5. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado mueve dinámicamente la memoria. Estos valores no se conservan tras finalizar la operación de movimiento.)
6. Pulse **Aceptar**.

#### *Eliminación dinámica de memoria dedicada:*

Puede eliminar dinámicamente memoria física de una partición lógica en ejecución de AIX, IBM i, o del Servidor de E/S virtual que hace uso de memoria dedicada mediante la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar la memoria física a otras particiones lógicas que utilicen memoria dedicada.

No puede eliminar dinámicamente memoria de una partición lógica de Linux en ejecución. Para eliminar memoria de una partición lógica de Linux, debe concluir la partición lógica y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una cantidad inferior de memoria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para eliminar dinámicamente memoria de una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
3. En el campo **Memoria asignada**, introduzca la cantidad total de memoria física que desee asignar a la partición lógica. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado elimina dinámicamente la memoria. Estos valores no se conservan después de completar la eliminación.)
5. Pulse **Aceptar**.

#### **Gestión dinámica de la memoria compartida:**

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica y memoria autorizada de E/S en una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Los cambios de memoria dinámica en las particiones lógicas de IBM i afectan a la agrupación de memoria base de las particiones lógicas (agrupación \*BASE). Las agrupaciones de memoria privadas o las agrupaciones de memoria compartidas no resultan afectadas. Los cambios de memoria dinámica no pueden provocar que la cantidad de memoria en la agrupación base quede por debajo de la cantidad de memoria mínima necesaria en la agrupación base (tal como lo determina el valor del sistema de tamaño mínimo de almacenamiento base, QBASPOOL). Si un cambio de memoria dinámica provocara que la agrupación base quedase por debajo de esta cantidad, el sistema liberaría páginas de memoria sobrantes tras conservar la cantidad mínima de memoria necesaria en la agrupación básica.

#### **Nota:**



- Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.
- Cuando se ejecutan de forma simultánea tareas para añadir o eliminar la memoria compartida para una partición lógica, es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria compartida prevista una vez completadas las tareas simultáneas. Es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria compartida prevista tanto si especifica la cantidad de memoria compartida que desea que tenga la partición lógica después de que finalice la tarea de particionamiento lógico dinámico o como si especifica la cantidad de memoria compartida que se ha de añadir o eliminar de la partición lógica.

#### Conceptos relacionados:

“Memoria compartida” en la página 27

Puede configurar el sistema para que varias particiones lógicas compartan una agrupación de memoria física. Un entorno de memoria compartida incluye la agrupación de memoria compartida, las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida en la agrupación de memoria compartida, la memoria lógica, la memoria autorizada de E/S, al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual y dispositivos de espacio de paginación.

*Adición y eliminación dinámicas de memoria lógica en una partición de memoria compartida:*

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica en una partición lógica en ejecución que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar o disminuir la memoria lógica asignada a la partición de memoria compartida sin necesidad de concluir la partición lógica.

Una partición de memoria compartida de Linux sólo soporta la adición y eliminación dinámicas de recursos de memoria lógica si se ha instalado el paquete de herramientas en la partición de memoria compartida de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica en una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, debe ser superadministrador, representante de servicio, ingeniero de producto u operador de la HMC.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para añadir o eliminar memoria lógica en una partición de memoria compartida, siga estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que se ejecuta la partición de memoria compartida.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición de memoria compartida en la que desea añadir o eliminar memoria lógica.
4. En el menú Tareas, pulse **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**. Se visualizará la ventana Añadir/Eliminar recursos de memoria.
5. En el campo **Memoria asignada**, introduzca la cantidad total de memoria lógica que desee asignar a la partición de memoria compartida. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).

## 6. Pulse **Aceptar**.

### **Conceptos relacionados:**

“Memoria lógica” en la página 36

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

*Adición y eliminación dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida:*

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria autorizada de E/S en una partición lógica en ejecución que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar o disminuir la cantidad máxima de memoria física asignada a la partición de memoria compartida para los dispositivos de E/S sin necesidad de concluir la partición de memoria compartida.

Una partición de memoria compartida de Linux sólo soporta la adición y eliminación dinámicas de recursos de memoria autorizada de E/S si se ha instalado el paquete de herramientas DynamicRM en la partición de memoria compartida de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Puede aumentar la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida cuando la suma de memoria autorizada de E/S asignada a todas las particiones de memoria compartida en la agrupación de memoria compartida es menor que el tamaño de la agrupación de memoria compartida menos la cantidad necesaria de memoria de firmware reservada. Si no hay suficiente memoria física en la agrupación de memoria compartida para aumentar la memoria autorizada de E/S a la cantidad especificada, puede liberar para el hipervisor aquella memoria física que esté asignada actualmente a otras particiones de memoria compartida concluidas. A continuación, el hipervisor puede asignar la memoria física liberada para la partición de memoria compartida que necesite más memoria autorizada de E/S.

Sólo puede disminuir la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida cuando la partición de memoria compartida requiere menos memoria física para los dispositivos de E/S que la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida. Por ejemplo, supongamos que asigna 128 MB de memoria autorizada de E/S a una partición de memoria compartida. La partición de memoria compartida requiere un mínimo de 64 MB para los dispositivos de E/S. Por lo tanto, puede disminuir la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida 64 MB como máximo. Para obtener más información sobre cómo ver la memoria autorizada de E/S asignada, mínima, óptima y máxima que utiliza una partición de memoria compartida, consulte el apartado “Determinación de la memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida” en la página 302.

Para añadir y eliminar dinámicamente memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida en ejecución utilizando la HMC, debe ser superadministrador, representante de servicio, ingeniero de producto u operador de la HMC.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para añadir y eliminar memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida, siga estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que se ejecuta la partición de memoria compartida.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición de memoria compartida en la que desea añadir o eliminar memoria lógica.
4. En el menú Tareas, pulse **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**. Se visualizará la ventana Añadir/Eliminar recursos de memoria.
5. Si se selecciona **Automática**, deselectione **Automática**. Esto cambia la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual.
6. En el campo **Memoria autorizada de E/S**, introduzca la cantidad total de memoria autorizada de E/S que desee asignar a la partición de memoria compartida. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
7. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado añade memoria dinámicamente. Estos valores no se conservan una vez realizada la adición.
8. Pulse **Aceptar**. Si no hay suficiente memoria física en la agrupación de memoria compartida para aumentar la memoria autorizada de E/S a la cantidad especificada en el paso 6, aparece la ventana Liberar recursos de memoria.
9. Seleccione particiones de memoria compartida que estén concluidas hasta que la memoria disponible sea igual o mayor que la memoria solicitada y pulse **Aceptar**.

Si más adelante desea cambiar la modalidad de memoria autorizada de E/S de nuevo a la modalidad automática para que la HMC e IVM ajusten automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida cuando añada o elimine adaptadores virtuales, repita este procedimiento y seleccione **Automática**. De manera alternativa, puede reiniciar la partición de memoria compartida. Cuando reinicia una partición de memoria compartida, la modalidad de memoria autorizada de E/S se establece en la modalidad automática, independientemente de qué modalidad de memoria autorizada de E/S se haya configurado antes de reiniciar la partición de memoria compartida.

#### **Tareas relacionadas:**

“Gestión dinámica de adaptadores virtuales” en la página 234

Puede añadir y eliminar dinámicamente adaptadores virtuales a y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

*Cambio del factor de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX:*

Puede cambiar dinámicamente los factor de Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). El cambio del factor de Active Memory Expansion de una partición lógica aumenta o disminuye el grado deseado de capacidad de memoria ampliada de la partición lógica.

Puede cambiar el factor de Active Memory Expansion de las particiones lógicas que utilizan memoria dedicada y de las que utilizan memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para cambiar dinámicamente el factor de Active Memory Expansion de una partición lógica, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de contenido, seleccione la partición lógica para la que desea cambiar el factor de Active Memory Expansion.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
4. En el campo **Active Memory Expansion**, especifique un valor entre 1 y 10.
5. Pulse **Aceptar**.

#### **Conceptos relacionados:**

“Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 54

Cuando se habilita Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, se aumenta la capacidad de memoria de la partición lógica sin asignar más memoria. El sistema operativo comprime una parte de la memoria que utiliza la partición lógica. Esta compresión crea espacio para más datos y expande la capacidad de memoria de la partición lógica.

#### **Tareas relacionadas:**

“Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 160

Puede configurar Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). La configuración de Active Memory Expansion de una partición lógica comprime la memoria de la partición lógica, con lo que se amplía su capacidad de memoria.

#### **Gestión dinámica de recursos del procesador:**

Puede añadir, eliminar y mover dinámicamente recursos del procesador hacia y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite ajustar los recursos de proceso asignados a cada partición lógica sin necesidad de concluirla.

La capacidad de mover dinámicamente recursos de procesador es importante cuando es necesario ajustarse a cargas de trabajo cambiantes. Los recursos de procesador pueden moverse en función de los valores mínimos y máximos que se han creado para el perfil de partición. Se pueden mover los recursos de procesador siempre y cuando los recursos de procesador de cada partición lógica permanezcan dentro del rango especificado por los valores mínimos y máximos de la partición lógica. Si el sistema gestionado utiliza más de una agrupación de procesadores compartidos, se debe asegurar también de que el número de procesadores utilizados en cada agrupación de procesadores compartidos es inferior o igual al número máximo de unidades de proceso especificadas para cada agrupación de procesadores compartidos.

#### **Nota:**

- Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.
- Cuando se ejecutan de forma simultánea tareas para añadir, eliminar o mover recursos del procesador que se ejecutan simultáneamente para una partición lógica, es posible que la partición lógica no tenga el número previsto de recursos de procesador una vez completadas las tareas simultáneas. Es posible que la partición lógica no tenga el número previsto de recursos de procesador tanto si especifica el número de recursos de procesador que desea que tenga la partición lógica después de que finalice la tarea de particionamiento lógico dinámico o como si especifica el número de recursos de procesador que se han de añadir, eliminar o mover a o desde la partición lógica.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242. Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

#### *Adición dinámica de recursos del procesador:*

Puede añadir dinámicamente recursos de procesador a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar la capacidad de proceso de una partición lógica en ejecución sin necesidad de concluirla.

Una partición lógica de Linux sólo soporta la adición dinámica de recursos de procesador si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y versiones posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar los valores de procesador cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de los valores del procesador.

Para añadir recursos de procesador dinámicamente a una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación de la HMC, abra **Gestión de sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Procesador > Añadir o eliminar**.
3. Especifique la cantidad de recursos de procesador que desea que tenga la partición lógica en los campos de la columna **Actual**. Si la partición lógica utiliza procesadores compartidos, deberá ajustar el número de procesadores virtuales para que sea mayor que el número de unidades de proceso.
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado añade dinámicamente recursos de procesador. Estos valores no se conservan una vez realizada la adición).
5. Pulse **Aceptar**.

#### **Conceptos relacionados:**

“Requisitos de software y firmware para unidades de proceso” en la página 22

El número mínimo de unidades de proceso de una partición lógica depende del nivel de firmware y la versión del sistema operativo que se ejecuta en la partición lógica.

#### *Movimiento dinámico de recursos del procesador:*

Puede mover dinámicamente recursos de procesador de una partición lógica en ejecución a otra utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar recursos de procesador directamente a una partición lógica que necesita recursos de procesador adicionales.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte al movimiento dinámico de recursos de procesador si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y versiones posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar los valores de procesador cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de los valores del procesador.

Para mover recursos de procesador dinámicamente de una partición lógica en ejecución a otra mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación de la HMC, abra **Gestión de sistemas**, abra **Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentren las particiones lógicas.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Procesador > Mover**.
3. Seleccione la partición lógica a la que desea mover los recursos de procesador en **Seleccionar partición de destino**.
4. Especifique la cantidad de recursos de procesador que desea mover en los campos de la columna **Para mover**.
5. En caso necesario, ajuste los valores en el área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado mueve dinámicamente recursos de procesador. Estos valores no se conservan una vez realizado el movimiento).
6. Pulse **Aceptar**.

#### Conceptos relacionados:

“Requisitos de software y firmware para unidades de proceso” en la página 22

El número mínimo de unidades de proceso de una partición lógica depende del nivel de firmware y la versión del sistema operativo que se ejecuta en la partición lógica.

#### *Eliminación dinámica de recursos del procesador:*

Puede eliminar dinámicamente recursos de procesador de una partición lógica en ejecución mediante la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar los recursos de procesador a otras particiones lógicas.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte a la eliminación dinámica de recursos de procesador si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y versiones posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar los valores de procesador cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de los valores del procesador.

Para eliminar dinámicamente recursos de procesador de una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Procesador > Añadir o eliminar**.
3. Especifique la cantidad de recursos de procesador que desea que tenga la partición lógica en los campos de la columna **Actual**. Si la partición lógica utiliza procesadores compartidos, deberá ajustar el número de procesadores virtuales para que sea mayor que el número de unidades de proceso.
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado elimina dinámicamente recursos de procesador. Estos valores no se conservan después de completar la eliminación.)
5. Pulse **Aceptar**.

#### **Conceptos relacionados:**

“Requisitos de software y firmware para unidades de proceso” en la página 22

El número mínimo de unidades de proceso de una partición lógica depende del nivel de firmware y la versión del sistema operativo que se ejecuta en la partición lógica.

#### **Gestión dinámica de ranuras y dispositivos de E/S físicos:**

Puede añadir, eliminar y mover dinámicamente ranuras y dispositivos de E/S físicos hacia y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite a las particiones lógicas compartir dispositivos de E/S utilizados con poca frecuencia (por ejemplo, unidades de disco).

Las particiones lógicas pueden tener dispositivos de E/S o ranuras deseados u opcionales. Si especifica que un dispositivo de E/S o ranura es deseado, significa que el dispositivo de E/S o ranura se debe compartir con otras particiones lógicas o que el dispositivo de E/S o ranura es opcional. Si especifica que una ranura o dispositivo de E/S es necesario (o dedicado), no podrá activar la partición lógica si la ranura o dispositivo de E/S no está disponible o lo está utilizando otra partición lógica.

**Nota:** Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242  
Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

#### *Adición dinámica de ranuras y dispositivos de E/S físicos:*

Puede añadir dinámicamente una ranura física de E/S (y el adaptador y los dispositivos conectados a ella) a una partición lógica en ejecución mediante la Hardware Management Console (HMC). Esto permite añadir prestaciones de E/S a una partición lógica en ejecución sin necesidad de concluirla.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte a la adición dinámica de ranuras de E/S físicas si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y posterior.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

No puede añadir ranuras y dispositivos de E/S físicos a particiones lógicas que utilicen memoria compartida. Sólo puede asignar adaptadores virtuales a las particiones lógicas que utilizan memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de adaptadores de E/S físicos cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de adaptadores de E/S físicos.

Para añadir dinámicamente una ranura física de E/S a una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse **Tareas** y luego pulse **Particionamiento dinámico > Adaptadores físicos > Añadir**.
3. Seleccione la ranura de E/S física que desee añadir a la partición lógica.
4. Pulse **Aceptar**.

#### **Tareas relacionadas:**

“Adición dinámica de adaptadores virtuales” en la página 235

Puede añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

#### *Movimiento dinámico de ranuras y dispositivos de E/S físicos:*

Puede mover dinámicamente una ranura de E/S física (y el adaptador y los dispositivos conectados a dicha ranura) de una partición lógica en ejecución a otra utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite compartir un dispositivo de E/S físico, como por ejemplo una unidad de DVD, entre muchas particiones lógicas.



Antes de empezar, desactive los dispositivos conectados al sistema gestionado a través de la ranura de E/S física que desea mover. Puede desactivar los dispositivos mediante mandatos del sistema operativo.

**Atención:** El movimiento dinámico de una ranura de E/S física que controla unidades de disco puede provocar resultados imprevisibles, como por ejemplo una anomalía de la partición lógica o la pérdida de datos.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte al movimiento dinámico de ranuras de E/S físicas si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y posterior.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

No puede mover dinámicamente ranuras y dispositivos de E/S físicos a particiones lógicas que utilicen memoria compartida. Sólo puede asignar adaptadores virtuales a las particiones lógicas que utilizan memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de adaptadores de E/S físicos cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de adaptadores de E/S físicos.

Para mover dinámicamente una ranura de E/S física de una partición lógica en ejecución a otra utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se han ubicado las particiones lógicas.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica que actualmente es propietaria de la ranura de E/S física, pulse **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Adaptadores físicos > Mover o eliminar**.
3. Seleccione la ranura de E/S física que desee mover en la lista.
4. Seleccione la partición lógica en ejecución a la que desea mover la ranura de E/S física seleccionada en **Mover a la partición**.
5. Asegúrese de que los dispositivos conectados al sistema gestionado a través de la ranura de E/S física que desea eliminar no estén ocupados. Los dispositivos deben estar desactivados.
6. Pulse **Aceptar**.

**Tareas relacionadas:**

“Adición dinámica de adaptadores virtuales” en la página 235

Puede añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Eliminación dinámica de adaptadores virtuales” en la página 236

Puede eliminar dinámicamente un adaptador virtual de una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

*Eliminación dinámica de ranuras y dispositivos de E/S físicos:*

Puede eliminar dinámicamente una ranura física de E/S y el adaptador y los dispositivos conectados a ella de una partición lógica en ejecución mediante la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar la ranura de E/S física a otras particiones lógicas.

Antes de empezar, desactive los dispositivos conectados al sistema gestionado a través de la ranura de E/S física que desea eliminar. Puede desactivar los dispositivos mediante mandatos del sistema operativo.

**Atención:** La eliminación dinámica de una ranura física de E/S que controla unidades de disco puede provocar resultados imprevisibles, como por ejemplo una anomalía de la partición lógica o la pérdida de datos.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte a la eliminación dinámica de ranuras de E/S físicas si se cumplen las condiciones siguientes:

- Hay instalada una distribución de Linux que da soporte al particionamiento dinámico en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que dan soporte al particionamiento dinámico incluyen SUSE Linux Enterprise Server 9 y posterior.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre la gestión de adaptadores de E/S físicos cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de adaptadores de E/S físicos.

Para eliminar dinámicamente una ranura física de E/S de una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación de la HMC, abra **Gestión de sistemas, Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Adaptadores físicos > Mover o eliminar**.
3. Seleccione la ranura de E/S física que desee eliminar de la lista.
4. Asegúrese de que los dispositivos conectados al sistema gestionado a través de la ranura de E/S física que desea eliminar no estén ocupados. Los dispositivos deben estar desactivados.
5. Pulse **Aceptar**.

### **Gestión dinámica de adaptadores virtuales:**

Puede añadir y eliminar dinámicamente adaptadores virtuales a y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Las tareas relacionadas con la gestión de adaptadores virtuales como, por ejemplo, añadir un adaptador virtual o eliminar un adaptador que está soportado en la interfaz HMC Classic ahora pueden realizarse en la interfaz HMC Enhanced+ interfaz como parte de la gestión de la partición lógica. Cuando realiza tareas en el almacenamiento virtual (vSCSI, canal de fibra virtual, dispositivo óptico virtual, red virtual, NIC virtuales), las operaciones de los adaptadores virtuales se manejan automáticamente. Para obtener más información sobre el almacenamiento virtual cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar el almacenamiento virtual. Para obtener más información sobre las redes virtual cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestionar redes virtuales. Para obtener más información sobre los controladores de interfaz de red virtuales (vNIC) cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Gestión de los controladores de interfaz de red virtuales.

**Nota:** Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima

vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.

**Referencia relacionada:**

“Adaptadores virtuales” en la página 57

Los adaptadores virtuales permiten conectar particiones lógicas entre sí sin utilizar hardware físico. Los sistemas operativos pueden visualizar, configurar y utilizar adaptadores virtuales igual que pueden visualizar, configurar y utilizar adaptadores físicos. En función del entorno operativo utilizado por la partición lógica, puede crear adaptadores Ethernet virtuales, adaptadores de canal de fibra virtual, adaptadores virtuales SCSI (Small Computer Serial Interface) y adaptadores serie virtuales para una partición lógica.

*Adición dinámica de adaptadores virtuales:*

Puede añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Una partición lógica de Linux sólo soporta la adición dinámica de adaptadores virtuales si se ha instalado el paquete de herramientas DynamicRM en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, debe ser superadministrador, representante de servicio, ingeniero de producto u operador de la HMC.

Si tiene previsto añadir un adaptador virtual a una partición lógica que utilice la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), es posible que deba ajustar la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida antes de añadir el adaptador.

- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en modalidad automática, a continuación no será necesario que efectúe ninguna acción. Cuando añada el adaptador virtual nuevo, la HMC aumentará automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida para acomodar al adaptador virtual.
- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en la modalidad manual, a continuación deberá aumentar la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida para acomodar al adaptador nuevo. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida” en la página 226.

Para añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica a la que desea añadir un adaptador virtual.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**. Se muestra la ventana Adaptadores virtuales.
5. Pulse **Acciones > Crear** y, a continuación, pulse el tipo de adaptador virtual que desea crear. Se muestra la ventana para crear adaptadores virtuales.
6. Especifique la información de configuración sobre el adaptador nuevo y pulse **Aceptar**.
7. Pulse **Aceptar**. Si crea un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente (que utilice los recursos virtuales proporcionados por una partición lógica del Servidor de E/S virtual), la HMC generará una pareja de nombres de puerto universal (WWPN) para el adaptador de canal de fibra virtual. Si utiliza todos los WWPN del servidor, puede restablecer el prefijo del WWPN para añadir WWPN al servidor. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Obtención de WWPN

adicionales para el servidor” en la página 260. Tras restablecer el prefijo del WWPN, repita este procedimiento para añadir dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual a una partición lógica de cliente.

Si ha creado un adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica del Servidor de E/S virtual, configure el adaptador de canal de fibra virtual para un puerto físico del adaptador de canal de fibra virtual que esté conectado con el almacenamiento físico al que desea que acceda la partición lógica de cliente asociado. Para obtener instrucciones, consulte el apartado Asignación del adaptador de canal de fibra virtual a un adaptador de canal de fibra físico.

#### **Conceptos relacionados:**

“Canal de fibra virtual para sistemas gestionados por la HMC” en la página 63

En los sistemas gestionados mediante la Hardware Management Console (HMC), puede añadir y eliminar de forma dinámica adaptadores de canal de fibra virtuales en la partición lógica del Servidor de E/S virtual y cada partición lógica de cliente. También puede ver información sobre los adaptadores de canal de fibra virtual y físicos y los nombres de puerto a escala mundial (WWPN) utilizando mandatos del Servidor de E/S virtual.

#### **Tareas relacionadas:**

“Configuración de un adaptador de canal de fibra virtual” en la página 166

Puede configurar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Configuración de un adaptador Ethernet virtual” en la página 161

Puede configurar dinámicamente un adaptador Ethernet virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al hacerlo, conectará la partición lógica a una LAN virtual (VLAN).

#### *Eliminación dinámica de adaptadores virtuales:*

Puede eliminar dinámicamente un adaptador virtual de una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Si tiene previsto eliminar dinámicamente un adaptador SCSI virtual, desactive todos los dispositivos que estén conectados al sistema gestionado mediante el adaptador SCSI virtual que desee eliminar. Puede desactivar los dispositivos mediante mandatos del sistema operativo.

**Atención:** La eliminación dinámica de un adaptador virtual que controla unidades de disco puede provocar resultados imprevisibles, como por ejemplo una anomalía de la partición lógica o la pérdida de datos.

Una partición lógica de Linux sólo soporta la eliminación dinámica de adaptadores virtuales si se ha instalado el paquete de herramientas DynamicRM en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para eliminar dinámicamente un adaptador virtual de una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, debe ser superadministrador, representante de servicio, ingeniero de producto u operador de la HMC.

Para eliminar dinámicamente un adaptador virtual de una partición lógica en ejecución, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que está ubicada la partición lógica.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica de la que desea eliminar un adaptador virtual.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Particionamiento dinámico > Adaptadores virtuales**. Se muestra la ventana Adaptadores virtuales.
5. Seleccione el adaptador virtual que desee eliminar.

6. Pulse **Acciones > Suprimir**.

7. Pulse **Aceptar**.

Si ha eliminado un adaptador virtual de una partición lógica que utilice la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), es posible que deba ajustar la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida.

- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en modalidad automática, a continuación no será necesario que efectúe ninguna acción. Cuando elimine el adaptador virtual nuevo, la HMC reducirá automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida de forma correspondiente.
- Si la modalidad de memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida está establecida en la modalidad manual, deberá estudiar la posibilidad de reducir la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida para mejorar el rendimiento. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Determinación de la memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida” en la página 302.

Si ha eliminado un adaptador de canal de fibra virtual de una partición lógica de cliente, el hipervisor suprimirá los nombres de puerto universal (WWPN) asignados al adaptador de canal de fibra virtual y no volverá a utilizarlos. O bien deberá volver a repetir este procedimiento para eliminar el adaptador de canal de fibra virtual asociado del Servidor de E/S virtual, o bien deberá editar las propiedades de perfil de partición para asociarlo con otro adaptador de canal de fibra virtual en una partición lógica de cliente.

Si ha eliminado un adaptador de canal de fibra virtual desde una partición lógica del Servidor de E/S virtual, deberá llevar a cabo una de las siguientes tareas:

- Repita este procedimiento para eliminar el adaptador de canal de fibra virtual asociado de la partición lógica de cliente.
- Edite las propiedades del perfil de partición para asociar el adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica de cliente con otro adaptador de canal de fibra virtual de la partición lógica del Servidor de E/S virtual.

#### **Conceptos relacionados:**

“Canal de fibra virtual para sistemas gestionados por la HMC” en la página 63

En los sistemas gestionados mediante la Hardware Management Console (HMC), puede añadir y eliminar de forma dinámica adaptadores de canal de fibra virtuales en la partición lógica del Servidor de E/S virtual y cada partición lógica de cliente. También puede ver información sobre los adaptadores de canal de fibra virtual y físicos y los nombres de puerto a escala mundial (WWPN) utilizando mandatos del Servidor de E/S virtual.

#### **Tareas relacionadas:**

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

#### **Gestionar dinámicamente puertos lógicos de SR-IOV:**

Puede añadir, editar y eliminar dinámicamente puertos lógicos de SR-IOV (single root I/O virtualization) en particiones lógicas activas utilizando la Hardware Management Console (HMC).

*Añadir dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica:*

Puede añadir dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) a una partición lógica activa utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre los valores de los puertos lógicos SR-IOV cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Valores de los puertos lógicos SR-IOV.

Para añadir dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse en el sistema gestionado donde reside la partición lógica.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, y luego pulse **Tareas > Particionamiento dinámico > Puertos lógicos de SR-IOV**.
4. En la página Puertos lógicos de SR-IOV, pulse **Acción > Añadir puerto lógico > Puerto lógico Ethernet**.
5. En la página Añadir puerto lógico Ethernet, seleccione el puerto físico para el puerto lógico en la tabla.
6. Pulse **Aceptar**.
7. Pulse la pestaña **General** de la página Propiedades de puerto lógico.
  - a. Puede especificar un valor para el campo **Capacidad**. La suma de los valores de capacidad de todos los puertos lógicos configurados en un puerto físico debe ser menor o igual que 100%. Para minimizar las tareas de configuración cuando añada más puertos lógicos, puede reservar algo de capacidad para los puertos lógicos adicionales.
  - b. En el área **Permisos** de la pestaña **General**, puede habilitar las opciones **Diagnóstico** y **Promiscuo** seleccionando la casilla apropiada. La modalidad de **Diagnóstico** se utiliza sólo para diagnósticos de adaptador. La opción **Promiscuo** está inhabilitada a menos que el puerto lógico se utilice como dispositivo físico para conectar adaptadores Ethernet virtuales en las particiones de cliente.
8. Pulse la pestaña **Avanzado**.
  - a. Si el campo **ID de VLAN de puerto** se muestra en el área de **VLAN**, puede especificar un valor para el campo **ID de VLAN de puerto**. Especifique un valor de cero para no utilizar un ID de VLAN de puerto.
  - b. En el área **Restricciones de VLAN**, puede habilitar la opción **Permitir todos los ID de VLAN o Denegar tramas etiquetadas de VLAN** o **Especificar ID de VLAN permitidos** seleccionando la casilla apropiada.

**Nota:** Si selecciona la opción **Promiscuo** en el área **Permisos** de la pestaña **General**, las opciones **Denegar tramas etiquetadas de VLAN** y **Especificar ID de VLAN permitidos** no están disponibles.
  - c. Si el campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)** se muestra en el área **Propiedades**, puede especificar un valor para el campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)**. Puede especificar un valor del rango 0 - 7. El campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)** sólo se aplica si se especifica PVID distinto de cero.
  - d. En el campo **ID de configuración**, puede especificar un valor. Se recomienda utilizar el valor predeterminado que fue seleccionado por la HMC.
  - e. En el área **Dirección MAC**, puede especificar una dirección MAC seleccionando la casilla **Alteración temporal**.
  - f. En el área **Restricciones de direcciones MAC**, puede habilitar la opción **Permitir todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo** o **Denegar todas las direcciones MAC definidas por el sistema operativo** o **Especificar direcciones MAC permitidas definidas por el sistema operativo** seleccionando la casilla apropiada.
9. Pulse **Aceptar**. El puerto lógico de SR-IOV está ahora añadido al perfil de partición. El puerto lógico se asigna a la partición sólo cuando se activa la partición lógica.

*Modificar dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) que está asignado a una partición lógica:*

Puede modificar un puerto lógico de SR-IOV (Single Root I/O Virtualization) que está asignado a una partición lógica activa utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre los valores de los puertos lógicos SR-IOV cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Valores de los puertos lógicos SR-IOV.

Para modificar un puerto lógico de SR-IOV, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas**, pulse **Servidores** y pulse el sistema gestionado donde reside la partición lógica.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, y luego pulse **Tareas > Particionamiento dinámico > Puertos lógicos de SR-IOV**.
4. En la página Puertos lógicos de SR-IOV, seleccione el puerto lógico de SR-IOV que desee modificar y pulse **Acción > Editar puerto lógico**.
5. En la página Propiedades de puerto lógico, en el área **Permisos** de la pestaña **General**, puede seleccionar la modalidad **Diagnóstico**.
6. Pulse la pestaña **Avanzado**.
  - a. Si el campo **ID de VLAN de puerto** se muestra en el área de **VLAN**, puede especificar un valor para el campo **ID de VLAN de puerto**. Especifique un valor de cero para no utilizar un ID de VLAN de puerto.

**Nota:** Si se ha especificado **Especificar ID de VLAN permitidos** en el área **Restricciones de VLAN**, el ID de VLAN de puerto solo se puede cambiar desde un valor distinto de cero a otro valor distinto de cero.
  - b. En el área **Restricciones de VLAN**, si anteriormente se ha seleccionado la opción **Especificar ID de VLAN permitido**, se pueden añadir más ID de VLAN a la lista. Los ID de VLAN no se pueden eliminar de la lista.
  - c. Si el campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)** se muestra en el área **Propiedades**, puede especificar un valor para el campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto (PVID)**. El campo **Prioridad de ID de VLAN de puerto** sólo se aplica si se ha especificado un PVID distinto de cero.
  - d. En el área **Restricciones de dirección MAC**, si anteriormente se ha seleccionado la opción **Especificar direcciones MAC permitidas**, se pueden añadir direcciones MAC a la lista. Las direcciones MAC no se pueden eliminar de la lista.
7. Pulse **Aceptar**.

*Eliminar dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) de una partición lógica:*

Puede eliminar dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV (single root I/O virtualization) de una partición lógica activa utilizando la Hardware Management Console (HMC).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre los valores de los puertos lógicos SR-IOV cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Valores de los puertos lógicos SR-IOV.

Para eliminar dinámicamente un puerto lógico de SR-IOV, siga los pasos siguientes:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse en el sistema gestionado donde reside la partición lógica.
2. Seleccione el servidor en el panel de trabajo.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, y luego pulse **Tareas > Particionamiento dinámico > Puertos lógicos de SR-IOV**.
4. En la página Puertos lógicos de SR-IOV, seleccione el puerto lógico de SR-IOV que desee eliminar y pulse **Acción > Eliminar puerto lógico**.
5. Pulse **Aceptar**.

### **Gestión dinámica de la CPW de 5250:**

Puede añadir, eliminar y mover dinámicamente carga de trabajo de proceso comercial 5250 (CPW de 5250) a y desde particiones lógicas utilizando la Hardware Management Console (HMC).

CPW 5250 es la capacidad de realizar tareas de proceso de transacciones en línea 5250 (OLTP 5250) en particiones lógicas de IBM i. En determinados servidores, puede asignar un porcentaje de la CPW 5250 total disponible en el sistema gestionado a cada partición lógica de IBM i. La capacidad de asignar CPW 5250 a las particiones lógicas de IBM i está disponible solamente para Configuraciones Express y Value Editions.

La CPW 5250 se puede mover en función de los porcentajes mínimos, máximos y deseados que se han creado para el perfil de partición. El porcentaje de CPW 5250 deseado que establece es la cantidad de CPW 5250 que obtiene si no sobrecompromete la CPW 5250 disponible. Los valores mínimo y máximo le permiten establecer un rango dentro del cual puede mover dinámicamente la CPW 5250.

**Atención:** Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, se debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.

*Adición dinámica de la CPW de 5250 para particiones lógicas de IBM i:*

Puede añadir dinámicamente carga de trabajo de proceso comercial 5250 (CPW 5250) a una partición lógica de IBM i en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar la capacidad de la partición lógica de IBM i para ejecutar tareas de proceso de transacciones en línea 5250 (OLTP 5250).

Este procedimiento se aplica solamente a Configuraciones Express y Value Editions, que proporcionan una cantidad fija de capacidad de proceso para tareas de OLTP 5250.

Para agregar CPW de 5250 a una partición lógica de IBM i en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que reside la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Procesador > Añadir o eliminar**.
3. Especifique la cantidad de CPW 5250 que desea que tenga la partición lógica en el campo **CPW de 5250 (porcentaje)** en la columna **Actual**.
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado añade dinámicamente CPW 5250. Estos valores no se conservan después de completar la adición.)



## 5. Pulse **Aceptar**.

*Movimiento dinámico de la CPW de 5250 para particiones lógicas de IBM i:*

Puede mover dinámicamente carga de trabajo de proceso comercial 5250 (CPW 5250) de una partición lógica de IBM i en ejecución a otra utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto le permite utilizar eficazmente la cantidad limitada de CPW 5250 que está disponible en el sistema gestionado.

Este procedimiento se aplica solamente a Configuraciones Express y Value Editions, que proporcionan una cantidad fija de capacidad de proceso para tareas de proceso de transacciones en línea 5250 (OLTP 5250).

Para mover CPW de 5250 de una partición lógica de IBM i en ejecución a otra mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado donde residen las particiones lógicas.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica desde la que desee trasladar la CPW 5250, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Procesador > Mover**.
3. Especifique las cantidades de CPW 5250 que desee mover en el campo **CPW de 5250 (porcentaje)** en la columna **A mover**.
4. Seleccione la partición lógica a la que desee mover CPW 5250 en **Seleccionar partición de destino**.
5. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado mueve dinámicamente CPW 5250. Estos valores no se conservan después de completar el movimiento.)
6. Pulse **Aceptar**.

*Eliminación dinámica de la CPW de 5250 para particiones lógicas de IBM i:*

Puede eliminar dinámicamente carga de trabajo de proceso comercial 5250 (CPW 5250) de una partición lógica de IBM i en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite hacer que CPW 5250 pase a estar disponible para su asignación a otras particiones lógicas de IBM i del sistema gestionado.

Este procedimiento se aplica solamente a Configuraciones Express y Value Editions, que proporcionan una cantidad fija de capacidad de proceso para tareas de proceso de transacciones en línea 5250 (OLTP 5250).

Para eliminar CPW 5250 de una partición lógica de IBM i en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que reside la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Procesador > Añadir o eliminar**.
3. Especifique la cantidad de CPW 5250 que desea que tenga la partición lógica en el campo **CPW de 5250 (porcentaje)** en la columna **Actual**.
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado elimina dinámicamente CPW 5250. Estos valores no se conservan después de completar la eliminación.)
5. Pulse **Aceptar**.

## Planificación del movimiento de recursos a y desde particiones lógicas:

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para planificar el movimiento de memoria dedicada, memoria lógica, procesadores dedicados, procesadores compartidos y dispositivos E/S entre particiones lógicas en ejecución de un sistema gestionado. Esto permite mover recursos entre particiones lógicas en ejecución sin intervención del usuario.

Para planificar el movimiento de recursos hacia o desde una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica para la que desea planificar el movimiento de recursos, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Operaciones > Planificar operaciones**. (Si desea planificar el movimiento de recursos de una partición lógica a otra, seleccione la partición lógica desde la que está moviendo los recursos).

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para planificar el movimiento de recursos hacia o desde una partición lógica en ejecución:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Ver propiedades de partición**.
  - d. Pulse **Acciones de partición > Planificar operaciones**.
3. Pulse **Opciones y Nuevo**.
  4. Seleccione **Reconfiguración dinámica** y pulse **Aceptar**.
  5. Seleccione la fecha y hora en las que debe producirse el movimiento.
  6. Seleccione la pestaña **Opciones** y elija el tipo de recurso (E/S, memoria o procesador), el tipo de movimiento (**Añadir**, **Eliminar** o **Mover a**), la partición lógica de destino (si va a mover recursos a otra partición lógica), la cantidad (en procesadores o en megabytes) y la ranura de E/S que desea mover.

**Nota:** Puede añadir o eliminar memoria lógica a y desde una partición lógica. No puede mover memoria lógica desde una partición lógica a otra partición lógica.

7. Si desea que se repita la operación, seleccione la pestaña **Repetir** y especifique cómo desea que se repita la operación.
8. Pulse **Guardar**.
9. Cuando aparezca el diálogo del mensaje, pulse **Aceptar** para continuar.

Cuando este procedimiento haya finalizado, el sistema gestionado estará establecido para realizar la tarea de particionamiento dinámico en la fecha y hora especificadas.

## Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición:

Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la

configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de recursos cambiadas.

Puede llevar a cabo este procedimiento en cualquier momento después de activar inicialmente una partición lógica.

Puede llevar a cabo este procedimiento en particiones lógicas activas y en particiones lógicas apagadas. En cualquiera de estos casos, la HMC lee la configuración lógica que se almacena para la partición lógica en el firmware del servidor y la guarda en el perfil de partición especificado. En las particiones lógicas activas, la configuración lógica que está almacenada en el firmware del servidor es la configuración lógica actual de la partición lógica. En las particiones lógicas que están concluidas, la configuración lógica que está almacenada en el firmware del servidor es la configuración lógica existente al cerrar la partición lógica. Con independencia del estado de la partición lógica en el momento de ejecutar este procedimiento, el procedimiento le permite guardar los cambios de particionamiento dinámico en un perfil de partición y utilizar el perfil de partición para reactivar la partición lógica sin perder esos cambios.

Después de cerrar una partición lógica, otras particiones lógicas pueden utilizar los recursos utilizados por dicha partición lógica cuando esta estaba activa. Por tanto, es posible que los recursos disponibles en el sistema gestionado no den soporte a la configuración de partición lógica almacenada en el firmware de servidor para la partición lógica inactiva. Después de guardar la configuración lógica de una partición lógica que está concluida, compruebe que los recursos disponibles en el sistema gestionado puedan dar soporte a la configuración de la partición lógica que ha guardado en un perfil de partición.

Al guardar la configuración lógica en un perfil de partición nuevo, las cantidades deseadas de memoria, procesadores, unidades de proceso y procesadores virtuales del perfil de partición nuevo se establecen en las cantidades actuales de la configuración lógica. Las cantidades máximas y mínimas de memoria, procesadores, unidades de proceso y procesadores virtuales del perfil de partición nuevo se establecen en las cantidades mínimas y máximas de la configuración lógica. Por ejemplo, inicie una partición lógica utilizando un perfil de partición que especifique un mínimo de 512 MB de memoria dedicada, un máximo de 2 GB de memoria dedicada y 1 GB como cantidad de memoria dedicada deseada. El sistema gestionado tiene más de 1 GB de memoria física disponible, por lo que la partición lógica tiene 1 GB de memoria física cuando se inicia. A continuación, añada 1 GB de memoria física a la partición lógica para un total de 2 GB de memoria física. Si cierra la partición lógica y, a continuación, guarda la configuración lógica, el perfil de partición resultante especificará un mínimo de 512 MB de memoria dedicada, un máximo de 2 GB de memoria dedicada y 2 GB como cantidad de memoria dedicada deseada.

Los dispositivos de E/S física y virtual establecidos como obligatorios en el perfil de partición activo se guardan como dispositivos obligatorios en el perfil de partición nuevo. Los dispositivos de E/S física y virtual establecidos como deseados en el perfil de partición activo o que se han añadido a la partición lógica mediante el particionamiento dinámico se guardan como dispositivos deseados en el perfil de partición nuevo. El grupo de cargas de trabajo de partición de la partición lógica (si existe) se guarda como grupo de cargas de trabajo de partición en el perfil de partición nuevo.

Para guardar la configuración actual de una partición lógica en un nuevo perfil de partición mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Guardar configuración actual**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para guardar la configuración actual de una partición lógica en un nuevo perfil de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Guardar configuración actual**.
3. Especifique el nombre del perfil de partición nuevo en **Perfil nuevo** y pulse **Aceptar**.

Después de guardar la configuración lógica en un perfil de partición nuevo, compruebe que éste está establecido del modo deseado. En particular, compruebe que los valores obligatorios y deseados están establecidos correctamente para los dispositivos de E/S. De forma predeterminada, los dispositivos de E/S física y virtual que se han añadido a la partición lógica mediante el particionamiento dinámico se guardan como dispositivos deseados en el perfil de partición nuevo. Si desea que alguno de estos dispositivos de E/S sea obligatorio, debe cambiar el perfil de partición de forma que lo especifique.

#### Conceptos relacionados:

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

#### Tareas relacionadas:

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

## Gestión de recursos virtuales de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual utilizando la HMC

Utilice la Hardware Management Console (HMC) para gestionar el almacenamiento virtual asociado con las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual.

### Cambio de un disco virtual para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC:

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para ver las propiedades de los discos virtuales en el sistema gestionado, así como para iniciar tareas de gestión de discos virtuales.

Los discos virtuales también se conocen como volúmenes lógicos. Para asignar el disco virtual a una partición de cliente, asegúrese de que la partición de cliente sea propietaria de uno o varios adaptadores SCSI virtuales y que el Servidor de E/S virtual (VIOS) sea propietario de los adaptadores SCSI virtuales correspondientes donde reside el adaptador de cliente.

Para cambiar un disco virtual, se deben cumplir estos requisitos:

- La versión de la HMC debe ser 7.7.4 o posterior.
- La versión del VIOS debe ser 2.2.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la HMC y el VIOS.

Para ver y cambiar discos virtuales, realice los pasos siguientes en la HMC:

1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**. Aparecerá la página Gestión de almacenamiento virtual.
3. Seleccione una partición lógica del VIOS o **agrupación de almacenamiento compartido**.
4. Pulse la pestaña **Consulta** para consultar el VIOS o **agrupación de almacenamiento compartido** que ha seleccionado.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar un disco virtual:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual se abre con las particiones de VIOS listadas en una tabla, en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
5. Pulse la pestaña **Discos virtuales** para mostrar una lista de los discos virtuales del sistema gestionado.
  6. Seleccione en la tabla el disco virtual que desee cambiar. Si un disco virtual está definido como un dispositivo de espacio de paginación y está asignado a una agrupación de memoria compartida, se dedica a proporcionar esta función y no está disponible a otros efectos. Por lo tanto, este tipo de disco virtual no aparece en la lista.
  7. En la barra de menú **Seleccionar acción** de la tabla Discos virtuales, seleccione la tarea de gestión de almacenamiento que desee realizar:
    - **Propiedades** para ver las propiedades de los discos virtuales seleccionados.
    - **Ampliar** para añadir capacidad de almacenamiento a los discos virtuales seleccionados.
    - **Suprimir** para suprimir el disco virtual seleccionado y que los recursos de almacenamiento que pertenecían a dicho disco virtual estén disponibles para otros discos virtuales.
    - **Modificar asignación** para cambiar la partición lógica a la que está asignado el disco virtual seleccionado, o para establecer el disco virtual seleccionado para que no esté asignado a ninguna partición lógica.

### **Cambio de un dispositivo óptico para una partición lógica de VIOS utilizando la Hardware Management Console:**

Puede utilizar la Hardware Management Console para ver y cambiar dispositivos ópticos físicos y soporte óptico virtual.

Puede añadir o eliminar dispositivos ópticos en una partición lógica, independientemente de si está activa o no. Si elimina un dispositivo óptico de una partición lógica activa, la Hardware Management Console solicita que confirme la eliminación antes de eliminar el dispositivo óptico. Para asignar un dispositivo óptico a una partición de cliente, asegúrese de que la partición de cliente posea uno o varios adaptadores SCSI virtuales y que el VIOS posea los adaptadores SCSI virtuales correspondientes que alojan el adaptador del cliente.

Para cambiar el soporte óptico virtual, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos:

- La Hardware Management Console debe tener la versión 7 y el release 3.4.2 o posterior.
- La versión del Servidor de E/S virtual debe ser 2.1.1.0 o posterior.

- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la Hardware Management Console y el Servidor de E/S virtual.
- Compruebe que exista una biblioteca de soporte virtual antes de gestionar, crear o asignar dispositivos ópticos virtuales.

Para ver y cambiar dispositivos ópticos, realice los pasos siguientes en la Hardware Management Console:

1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del Servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**. La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar un soporte óptico virtual:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**.
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual se abre con las particiones de VIOS listadas en una tabla, en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
3. Seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual.
  4. Pulse la pestaña **Dispositivos ópticos**.
  5. Para cambiar la asignación de partición lógica de un dispositivo óptico físico, siga estos pasos. (No puede asignar un dispositivo óptico físico a una partición lógica de IBM i. En su lugar, una partición lógica de IBM i debe utilizar dispositivos ópticos virtuales).
    - a. En la tabla Dispositivos ópticos físicos, seleccione el dispositivo óptico que desee cambiar y pulse **Modificar asignación**. Aparecerá la página Modificar asignación de dispositivo óptico físico.
    - b. Cambie la partición lógica a la que está asignado el dispositivo óptico o establezca el dispositivo óptico para que no esté asignado a ninguna partición lógica, y pulse **Aceptar**. La lista de dispositivos ópticos refleja los cambios realizados.
  6. Para cambiar el soporte óptico virtual, pulse una de las siguientes tareas en la sección Soporte óptico virtual:
    - **Crear/Ampliar biblioteca** para ampliar el tamaño de la biblioteca de soporte.
    - **Suprimir biblioteca** para suprimir la biblioteca de soporte y los archivos que contiene la biblioteca.
    - **Añadir soporte** para añadir un archivo de soporte óptico a la biblioteca de soporte y que esté disponible para su asignación a una partición.
    - **Modificar asignación de partición** para cambiar la asignación de partición de un archivo de soporte cambiando el dispositivo óptico virtual al que está asignado un archivo de soporte. Puede asignar un soporte de sólo lectura a más de una partición.
    - **Suprimir** para suprimir los archivos de soporte seleccionados de la biblioteca de soporte.

### **Cambio de una agrupación de almacenamiento para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC:**

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para ampliar una agrupación de almacenamiento, para reducir o eliminar una agrupación de almacenamiento y para asignar una agrupación de almacenamiento como la agrupación de almacenamiento predeterminada del sistema gestionado.

Para ver y cambiar agrupaciones de almacenamiento, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos:

- La Hardware Management Console debe tener la versión 7 y el release 3.4.2 o posterior.
- La versión del Servidor de E/S virtual debe ser 2.1.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la Hardware Management Console y el Servidor de E/S virtual.

Para ver y cambiar agrupaciones de almacenamiento, realice los pasos siguientes en la Hardware Management Console:

1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**. La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver y cambiar las agrupaciones de almacenamiento:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**.
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual se abre con las particiones de VIOS listadas en una tabla, en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
3. Seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual.
  4. Pulse la pestaña **Agrupaciones de almacenamiento** para mostrar una lista de las agrupaciones de almacenamiento definidas para el sistema gestionado.
  5. Seleccione en la tabla la agrupación de almacenamiento que desee cambiar.
  6. En la barra de menú **Seleccionar acción** de la tabla Agrupaciones de almacenamiento, seleccione la tarea de gestión de almacenamiento que desee realizar:
    - **Propiedades** para ver las propiedades de la agrupación de almacenamiento seleccionada.
    - **Ampliar** para añadir capacidad de almacenamiento a la agrupación de almacenamiento seleccionada. Para ampliar las agrupaciones de almacenamiento basadas en volúmenes lógicos, añada volúmenes físicos a la agrupación de almacenamiento. Para ampliar las agrupaciones de almacenamiento basadas en archivos, añada espacio de la agrupación de almacenamiento padre a la agrupación de almacenamiento basada en archivos.

**Nota:** No puede añadir un volumen físico a una agrupación de almacenamiento si ya está asignada a una partición.

- **Reducir** para reducir el tamaño de la agrupación de almacenamiento seleccionada. Para reducir las agrupaciones de almacenamiento basadas en volúmenes lógicos, elimine volúmenes físicos de la agrupación de almacenamiento. Para reducir la agrupación de almacenamiento basada en archivos, suprima la agrupación de almacenamiento.

**Atención:** La reducción de una agrupación de almacenamiento que contenga discos virtuales puede llegar a destruir los datos almacenados en los discos virtuales.

### **Cambio de un volumen físico para una partición lógica de VIOS utilizando la HMC:**

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para ver las propiedades de los volúmenes físicos en el sistema gestionado, así como para iniciar tareas de gestión de volúmenes físicos.



Un volumen físico puede ser un disco duro o un dispositivo lógico en una red de área de almacenamiento (SAN). Puede asignar un volumen físico directamente a una partición lógica o puede añadir un volumen físico a una agrupación de almacenamiento y crear discos virtuales para asignarlos a las particiones lógicas de la agrupación de almacenamiento.

Para cambiar los volúmenes físicos, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos:

- La Hardware Management Console debe tener la versión 7 y el release 3.4.2 o posterior.
- La versión del Servidor de E/S virtual debe ser 2.1.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la Hardware Management Console y el Servidor de E/S virtual.

Para ver o modificar volúmenes físicos, realice los pasos siguientes en la Hardware Management Console:

1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para cambiar los volúmenes físicos:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual se abre con las particiones de VIOS listadas en una tabla, en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
3. Seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual.
  4. Pulse la pestaña **Volúmenes físicos** para mostrar una lista de los volúmenes físicos del sistema gestionado.
  5. Seleccione en la tabla el volumen físico que desee cambiar. Si un volumen físico está definido como un dispositivo de espacio de paginación y está asignado a una agrupación de memoria compartida, se dedica a proporcionar esta función y no está disponible a otros efectos. Por lo tanto, este tipo de volumen físico no aparece en la lista.
  6. En la barra de menú **Seleccionar acción** de la tabla Volúmenes físicos, seleccione la tarea de gestión de almacenamiento que desee realizar:
    - **Propiedades** para ver o cambiar las propiedades del volumen físico seleccionado.
    - **Modificar asignación de partición** para cambiar la partición lógica a la que está asignado el volumen físico seleccionado, o para establecer el volumen físico para que no esté asignado a ninguna partición lógica.
    - **Añadir a agrupación de almacenamiento** para añadir el volumen físico seleccionado a una agrupación de almacenamiento.
    - **Eliminar de agrupación de almacenamiento** para eliminar el volumen físico seleccionado de la agrupación de almacenamiento seleccionada.

### Modificación del canal de fibra virtual de un Servidor de E/S virtual mediante la HMC:

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para gestionar el canal de fibra virtual en el sistema gestionado y las conexiones de partición de los puertos de canal de fibra físicos asociados. Si



asigna uno o varios puertos físicos a una partición lógica, la partición puede comunicarse con los dispositivos de almacenamiento en una red de área de almacenamiento (SAN). La configuración de ese tipo de recurso de almacenamiento sólo está disponible cuando el sistema da soporte al uso de adaptadores de canal de fibra virtual y tiene un adaptador de canal de fibra físico instalado y conectado que da soporte a los puertos de virtualización de ID de N\_Port (NPIV).

Para asignar el adaptador de canal de fibra a un puerto físico, asegúrese de que la partición lógica de cliente sea propietaria de uno o más adaptadores de canal de fibra virtuales y de que el Servidor de E/S virtual sea propietario de los adaptadores de canal de fibra virtuales correspondientes para alojar el adaptador de cliente.

Para cambiar una asignación de conexión de puerto para una partición lógica, ésta debe estar en el estado No activado o En ejecución. Si el estado de la partición es En ejecución, la partición también debe estar habilitada para el particionamiento dinámico (DLPAR).

Para evitar configurar el adaptador de canal de fibra físico de modo que resulte un punto único de fallo para la conexión entre la partición lógica de cliente y su almacenamiento físico en la SAN, no conecte dos adaptadores de canal de fibra virtual de la misma partición lógica de cliente al mismo adaptador de canal de fibra físico. En su lugar, conecte cada adaptador de canal de fibra virtual a un adaptador de canal de fibra físico distinto.

Para cambiar el canal de fibra virtual, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos:


- La HMC debe tener la versión 7 y el release 3.4.2 o posterior.
- La versión del Servidor de E/S virtual debe ser 2.1.1.0 o posterior.
- Asegúrese de que existe una conexión de control y supervisión de recursos entre la HMC y el Servidor de E/S virtual.

Para configurar las conexiones de puerto físico para el canal de fibra virtual, realice los pasos siguientes en la HMC:

1. En el área de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores** y seleccione el servidor donde se encuentra la partición lógica del Servidor de E/S virtual.
2. En el panel **Tareas**, pulse **Configuración > Recursos virtuales > Gestión de almacenamiento virtual**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para configurar las conexiones de puerto físico para el canal de fibra virtual:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**  .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el área **PowerVM**, pulse **Almacenamiento virtual**. La página Almacenamiento virtual se abre con las particiones de VIOS listadas en una tabla, en la pestaña Gestión de almacenamiento virtual.
  - d. Seleccione un VIOS y pulse **Acción > Gestionar almacenamiento virtual**.
3. Seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual.
  4. Pulse la pestaña **Canal de fibra virtual**.
  5. Seleccione un puerto con al menos una conexión disponible y pulse **Modificar conexiones de partición**. Aparecerá la página Modificar asignación de particiones de canal de fibra virtual.
  6. Seleccione una o más particiones lógicas que desee conectar al puerto de canal de fibra y pulse **Aceptar**.

**Nota:** Si suprime el adaptador de canal de fibra virtual de cliente de la partición o el perfil de partición, los nombres de puerto universales asociados con el puerto y la red de área de almacenamiento (SAN) se perderán. Si sólo cambia la asignación de puertos, los nombres de puerto universales se conservarán dentro del perfil de partición. La HMC no los reutilizará cuando genere nombres de puerto en el futuro. Si se queda sin nombres de puerto, debe obtener una clave de código para habilitar un prefijo adicional y un rango de nombres de puerto para su uso en el sistema.

7. Pulse **Aceptar**. Para determinar el número real de nombres de puerto disponibles en el sistema gestionado, utilice la HMC para ver las propiedades de la partición o las propiedades del perfil de partición de la partición lógica del cliente.

## Gestión de la configuración de memoria de una partición lógica

Puede utilizar Hardware Management Console (HMC) para cambiar la configuración de la memoria de una partición lógica. Por ejemplo, puede cambiar las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual asignadas a una partición lógica que utiliza memoria compartida, cambiar la modalidad de memoria de una partición lógica, y añadir y eliminar dinámicamente memoria dedicada o compartida en una partición lógica.

### Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida:

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para cambiar las particiones lógicas primaria y secundaria del Servidor de E/S virtual (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*) asignadas a una partición lógica que utiliza memoria compartida. También puede añadir o eliminar una partición de VIOS de paginación secundaria en una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*).

Antes de cambiar las particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida, realice estas tareas:

1. Asegúrese de que las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (que tiene previsto asignar a la partición de memoria compartida como particiones de VIOS de paginación) estén asignadas a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cambio de las particiones de VIOS de paginación asignadas a la agrupación de memoria compartida” en la página 182.
2. Asegúrese de que el dispositivo de espacio de paginación (al que se accede a través de las particiones de VIOS de paginación que tiene previsto asignar a la partición de memoria compartida) esté asignado a la agrupación de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación de dispositivos de espacio de paginación en la agrupación de memoria compartida” en la página 189.

Para cambiar las particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida, realice estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema en el que se encuentra la partición de memoria compartida.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y, a continuación, pulse **Configuración > Gestionar perfiles**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver la página Gestionar perfiles:

- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**



- b. Pulse **Todas las particiones**. O bien, pulse **Todos los sistemas**. En el panel de trabajo, pulse el nombre del servidor que tiene la partición lógica. Pulse **Ver particiones del sistema**. Aparece la página Todas las particiones.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica y pulse **Acciones > Perfiles > Gestionar perfiles**.
3. Seleccione el perfil de partición que desee cambiar.
  4. Pulse **Acciones** y, a continuación, **Editar**. Aparecerá la ventana Propiedades de perfil de partición lógica.
  5. Pulse la pestaña **Memoria**.
  6. Especifique una partición lógica del Servidor de E/S virtual para el VIOS 1 y el VIOS 2.

*Tabla 26. Cambio de opciones para las particiones de VIOS de paginación*

Cambio deseado	Campo que se debe cambiar
Cambiar la partición lógica del Servidor de E/S virtual asignada como única partición de VIOS de paginación o como la partición de VIOS de paginación primaria.	Seleccione otra partición lógica del Servidor de E/S virtual para el VIOS 1.
Definir una partición de VIOS de paginación secundaria.	Seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual para el VIOS 2.
Cambiar la partición lógica del Servidor de E/S virtual asignada como la partición de VIOS de paginación secundaria.	Seleccione otra partición lógica del Servidor de E/S virtual para el VIOS 2.
Eliminar la partición de VIOS de paginación secundaria.	Seleccione Ninguno para el VIOS 2.

7. Pulse **Aceptar**.
8. Concluya la partición de memoria compartida y vuelva a activarla con el perfil de partición modificado.

Una vez cambiadas las particiones de VIOS de paginación asignadas a una partición de memoria compartida, reinicie la partición de memoria compartida con el perfil de partición modificado. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197.

### **Cambio del factor de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX:**

Puede cambiar dinámicamente los factor de Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). El cambio del factor de Active Memory Expansion de una partición lógica aumenta o disminuye el grado deseado de capacidad de memoria ampliada de la partición lógica.

Puede cambiar el factor de Active Memory Expansion de las particiones lógicas que utilizan memoria dedicada y de las que utilizan memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para cambiar dinámicamente el factor de Active Memory Expansion de una partición lógica, siga estos pasos en HMC:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.

2. En el panel de contenido, seleccione la partición lógica para la que desea cambiar el factor de Active Memory Expansion.
3. En el menú **Tareas**, seleccione **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
4. En el campo **Active Memory Expansion**, especifique un valor entre 1 y 10.
5. Pulse **Aceptar**.

#### **Conceptos relacionados:**

“Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 54

Cuando se habilita Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX, se aumenta la capacidad de memoria de la partición lógica sin asignar más memoria. El sistema operativo comprime una parte de la memoria que utiliza la partición lógica. Esta compresión crea espacio para más datos y expande la capacidad de memoria de la partición lógica.

#### **Tareas relacionadas:**

“Configuración de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 160

Puede configurar Active Memory Expansion para una partición lógica de AIX mediante Hardware Management Console (HMC). La configuración de Active Memory Expansion de una partición lógica comprime la memoria de la partición lógica, con lo que se amplía su capacidad de memoria.

#### **Cambio del peso de memoria de una partición de memoria compartida:**

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para cambiar el peso de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). El cambio del peso de memoria cambia la probabilidad de que la partición de memoria compartida reciba memoria física de la agrupación de memoria compartida en relación con otras particiones de memoria compartida.

Una partición de memoria compartida de Linux sólo soporta el cambio del peso de memoria si se ha instalado el paquete de herramientas DynamicRM en la partición de memoria compartida de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para cambiar el peso de memoria asignado a la partición de memoria compartida, realice estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que se ejecuta la partición de memoria compartida.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición de memoria compartida en la que desea añadir o eliminar memoria lógica.
4. En el menú **Tareas**, pulse **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
5. En el campo **Peso de capacidad de memoria (0–255)**, especifique el peso de memoria que desee asignar a la partición de memoria compartida.
6. Pulse **Aceptar**.

El cambio del peso de memoria de una partición de memoria compartida es temporal y no se refleja en el perfil de partición. El nuevo peso de memoria asignado a la partición de memoria compartida se perderá la próxima vez que active el perfil de partición. Si desea guardar los cambios que ha realizado en el peso de memoria de la partición de memoria compartida, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.

**Conceptos relacionados:**

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

“Distribución de memoria compartida” en la página 52

El hipervisor utiliza el peso de memoria de cada partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) para determinar qué particiones lógicas reciben más memoria física de la agrupación de memoria compartida. Para optimizar el rendimiento y el uso de memoria, los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida proporcionan información al hipervisor sobre cómo utiliza el sistema operativo la memoria para ayudar al hipervisor a determinar qué páginas se almacenan en la agrupación de memoria compartida y qué páginas se almacenan en los dispositivos de espacio de paginación.

**Cambio de la modalidad de memoria de una partición lógica:**

Puede crear varios perfiles de partición para una partición lógica mediante la Hardware Management Console (HMC). Algunos de los perfiles de partición pueden especificar memoria dedicada y otros pueden especificar memoria compartida. Al crear perfiles de partición que especifican memoria dedicada y memoria compartida para la misma partición lógica, puede cambiar la modalidad de memoria de la partición lógica activando distintos perfiles de partición.

Para cambiar la modalidad de memoria de una partición lógica, siga estos pasos desde HMC:

1. Cree un perfil de partición para la partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Creación de perfiles de partición adicionales” en la página 140.
  - Si tiene previsto cambiar una partición de memoria dedicada por una partición de memoria compartida, especifique la modalidad de memoria compartida en el nuevo perfil de partición.
  - Si tiene previsto cambiar una partición de memoria compartida por una partición de memoria dedicada, especifique la modalidad de memoria dedicada en el nuevo perfil de partición.
2. Concluya la partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cierre y reinicio de particiones lógicas” en la página 197.
3. Active la partición lógica con el nuevo perfil de partición. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Activación de un perfil de partición” en la página 191.

**Conceptos relacionados:**

“Memoria” en la página 23

Los procesadores utilizan la memoria para conservar información temporalmente. Los requisitos de memoria de las particiones lógicas dependen de la configuración de la partición lógica, los recursos de E/S asignados y las aplicaciones utilizadas.

“Perfil de partición” en la página 8

Un perfil de partición es un registro en la Hardware Management Console (HMC) que especifica una posible configuración para una partición lógica. Cuando se activa una partición lógica mediante un perfil de partición, el sistema gestionado intenta iniciar la partición lógica utilizando la información de configuración del perfil de partición.

**Tareas relacionadas:**

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

## Gestión dinámica de la memoria dedicada:

Puede añadir, eliminar y mover memoria dinámicamente a y desde particiones lógicas que utilicen memoria dedicada utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite ajustar la memoria física asignada a cada partición lógica que utilice memoria dedicada sin tener que cerrar las particiones lógicas.

Cuando una operación de DPO está en curso y desea añadir, eliminar o mover dinámicamente memoria física a, o desde particiones lógicas en ejecución, debe esperar a que la operación DPO finalice, o detener manualmente la operación de DPO.

Los cambios de memoria dinámica en las particiones lógicas de IBM i afectan a la agrupación de memoria base de las particiones lógicas (agrupación \*BASE). Las agrupaciones de memoria privadas o las agrupaciones de memoria compartidas no resultan afectadas. Los cambios de memoria dinámica no pueden provocar que la cantidad de memoria en la agrupación base quede por debajo de la cantidad de memoria mínima necesaria en la agrupación base (tal como lo determina el valor del sistema de tamaño mínimo de almacenamiento base, QBASPOOL). Si un cambio de memoria dinámica provocara que la agrupación base quedase por debajo de esta cantidad, el sistema liberaría páginas de memoria sobrantes tras conservar la cantidad mínima de memoria necesaria en la agrupación básica.

Para evitar la pérdida de datos durante el movimiento de memoria dinámico, el sistema graba primero los datos de las páginas de memoria en el disco antes de que las páginas de memoria queden a disposición de otra partición. Dependiendo de la cantidad de memoria que haya solicitado mover, esta operación puede tardar algún tiempo.

La memoria de cada partición lógica opera dentro de sus valores mínimo y máximo asignados. La cantidad total de memoria asignada a una partición lógica podría no estar disponible para su uso por parte de la partición lógica. La carga global de memoria estática necesaria para dar soporte a la memoria máxima asignada afecta a la cantidad de memoria reservada u oculta. Esta carga global de memoria estática también influye sobre el tamaño mínimo de memoria de una partición lógica.

### Nota:

- Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.
- Cuando se ejecutan de forma simultánea tareas para añadir, eliminar o mover la memoria física para una partición lógica, es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria física prevista una vez completadas las tareas simultáneas. Es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria física prevista tanto si especifica la cantidad de memoria física que desea que tenga la partición lógica después de que finalice la tarea de particionamiento lógico dinámico o como si especifica la cantidad de memoria física que se ha de añadir, eliminar o mover a o desde la partición lógica.

### Tareas relacionadas:

“Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212

Puede cambiar las propiedades de un perfil de partición utilizando la Hardware Management Console (HMC). Al cambiar las propiedades de un perfil de partición se cambian las cantidades de recursos asignados a una partición lógica cuando la concluya y reinicie utilizando el perfil de partición cambiado.

“Cómo guardar la configuración de la partición lógica para un perfil de partición” en la página 242

Puede guardar la configuración actual de una partición lógica para un perfil de partición nuevo utilizando la Hardware Management Console (HMC). Utilice este procedimiento si cambia la configuración de una partición lógica mediante el particionamiento dinámico y no desea perder los cambios cuando reactive la partición lógica. Este procedimiento permite guardar la configuración cambiada en un perfil de partición nuevo en lugar de especificar manualmente las asignaciones de

recursos cambiadas.

#### *Adición dinámica de memoria dedicada:*

Puede añadir dinámicamente memoria física a una partición lógica en ejecución que utilice memoria dedicada mediante Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar la memoria física disponible para una partición lógica que utilice memoria dedicada sin tener que cerrar dicha partición lógica.

Una partición lógica de Linux sólo da soporte a la adición dinámica de recursos de memoria si se cumplen las condiciones siguientes:

- Una distribución de Linux que da soporte al añadido dinámico de recursos de memoria está instalada en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que soportan la adición dinámica de recursos de memoria incluyen SUSE Linux Enterprise Server 10 y posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para añadir memoria a una partición lógica de Linux que utilice una versión anterior de estas distribuciones, debe concluir la partición lógica de Linux y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una mayor cantidad de memoria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para añadir memoria dinámicamente a una partición lógica en ejecución mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores**, y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
3. En el campo **Memoria asignada**, introduzca la cantidad total de memoria física que desee asignar a la partición lógica. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado añade memoria dinámicamente. Estos valores no se conservan después de completar la adición.)
5. Pulse **Aceptar**.

#### *Movimiento dinámico de memoria dedicada:*

Puede mover dinámicamente memoria física de una partición lógica en ejecución que utilice memoria dedicada a otra mediante Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar directamente memoria física a una partición lógica que utilice memoria dedicada que necesite memoria física adicional.

No puede mover dinámicamente memoria de una partición lógica de Linux en ejecución. Para eliminar memoria de una partición lógica de Linux, debe concluir la partición lógica de Linux y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una cantidad inferior de memoria.

Sólo puede mover dinámicamente memoria a un sistema Linux en ejecución si se cumplen las condiciones siguientes:

- Una distribución de Linux que da soporte al añadido dinámico de recursos de memoria está instalada en la partición lógica de Linux. Las distribuciones que soportan el movimiento dinámico de recursos de memoria incluyen Novell SUSE Linux Enterprise Server 10 y posteriores.
- El paquete de herramientas DynamicRM está instalado en la partición lógica de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para mover memoria a una partición lógica de Linux que utilice una versión anterior de estas distribuciones, debe concluir la partición lógica de Linux y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una mayor cantidad de memoria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para mover dinámicamente memoria de una partición lógica en ejecución a otra utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se han ubicado las particiones lógicas.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Particionamiento dinámico > Memoria > Mover**.
3. Escriba la cantidad de memoria física que desee mover desde la partición lógica. Puede especificar el tamaño utilizando una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
4. Seleccione la partición lógica a la que desee mover la cantidad especificada de memoria física.
5. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado mueve dinámicamente la memoria. Estos valores no se conservan tras finalizar la operación de movimiento.)
6. Pulse **Aceptar**.

#### *Eliminación dinámica de memoria dedicada:*

Puede eliminar dinámicamente memoria física de una partición lógica en ejecución de AIX, IBM i, o del Servidor de E/S virtual que hace uso de memoria dedicada mediante la Hardware Management Console (HMC). Esto permite reasignar la memoria física a otras particiones lógicas que utilicen memoria dedicada.

No puede eliminar dinámicamente memoria de una partición lógica de Linux en ejecución. Para eliminar memoria de una partición lógica de Linux, debe concluir la partición lógica y reactivarla utilizando un perfil de partición que especifique una cantidad inferior de memoria.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.



Para eliminar dinámicamente memoria de una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas > Servidores** y pulse el sistema gestionado en el que se encuentra la partición lógica.
2. En el panel de trabajo, seleccione la partición lógica, pulse el botón **Tareas** y elija **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**.
3. En el campo **Memoria asignada**, introduzca la cantidad total de memoria física que desee asignar a la partición lógica. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
4. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la forma en que el sistema gestionado elimina dinámicamente la memoria. Estos valores no se conservan después de completar la eliminación.)
5. Pulse **Aceptar**.

### **Gestión dinámica de la memoria compartida:**

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica y memoria autorizada de E/S en una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Los cambios de memoria dinámica en las particiones lógicas de IBM i afectan a la agrupación de memoria base de las particiones lógicas (agrupación \*BASE). Las agrupaciones de memoria privadas o las agrupaciones de memoria compartidas no resultan afectadas. Los cambios de memoria dinámica no pueden provocar que la cantidad de memoria en la agrupación base quede por debajo de la cantidad de memoria mínima necesaria en la agrupación base (tal como lo determina el valor del sistema de tamaño mínimo de almacenamiento base, QBASPOOL). Si un cambio de memoria dinámica provocara que la agrupación base quedase por debajo de esta cantidad, el sistema liberaría páginas de memoria sobrantes tras conservar la cantidad mínima de memoria necesaria en la agrupación básica.

### **Nota:**

- Si los recursos se mueven dinámicamente, el cambio de la configuración es temporal y no se refleja en el perfil de la partición. Esto significa que todos los cambios de configuración se perderán la próxima vez que se active el perfil de partición. Si desea guardar la nueva configuración de partición lógica, debe cambiar el perfil de partición o guardar la configuración de partición lógica en un nuevo perfil de partición.
- Cuando se ejecutan de forma simultánea tareas para añadir o eliminar la memoria compartida para una partición lógica, es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria compartida prevista una vez completadas las tareas simultáneas. Es posible que la partición lógica no tenga la cantidad de memoria compartida prevista tanto si especifica la cantidad de memoria compartida que desea que tenga la partición lógica después de que finalice la tarea de particionamiento lógico dinámico o como si especifica la cantidad de memoria compartida que se ha de añadir o eliminar de la partición lógica.

### **Conceptos relacionados:**

“Memoria compartida” en la página 27

Puede configurar el sistema para que varias particiones lógicas compartan una agrupación de memoria física. Un entorno de memoria compartida incluye la agrupación de memoria compartida, las particiones lógicas que utilizan la memoria compartida en la agrupación de memoria compartida, la memoria lógica, la memoria autorizada de E/S, al menos una partición lógica del Servidor de E/S virtual y dispositivos de espacio de paginación.

### *Adición y eliminación dinámicas de memoria lógica en una partición de memoria compartida:*

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica en una partición lógica en ejecución que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar o disminuir la memoria lógica asignada a la partición de memoria compartida sin necesidad de concluir la partición lógica.

Una partición de memoria compartida de Linux sólo soporta la adición y eliminación dinámicas de recursos de memoria lógica si se ha instalado el paquete de herramientas en la partición de memoria compartida de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Para añadir y eliminar dinámicamente memoria lógica en una partición lógica en ejecución utilizando la HMC, debe ser superadministrador, representante de servicio, ingeniero de producto u operador de la HMC.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para añadir o eliminar memoria lógica en una partición de memoria compartida, siga estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que se ejecuta la partición de memoria compartida.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición de memoria compartida en la que desea añadir o eliminar memoria lógica.
4. En el menú Tareas, pulse **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**. Se visualizará la ventana Añadir/Eliminar recursos de memoria.
5. En el campo **Memoria asignada**, introduzca la cantidad total de memoria lógica que desee asignar a la partición de memoria compartida. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
6. Pulse **Aceptar**.

#### **Conceptos relacionados:**

“Memoria lógica” en la página 36

La *memoria lógica* es el espacio de direcciones, asignado a una partición lógica, que el sistema operativo percibe como su almacenamiento principal. Para una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), se hace una copia de seguridad de un subconjunto de la memoria lógica en el almacenamiento principal físico y el resto de la memoria lógica se mantiene en un almacenamiento auxiliar.

### *Adición y eliminación dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida:*

Puede añadir y eliminar dinámicamente memoria autorizada de E/S en una partición lógica en ejecución que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esto permite aumentar o disminuir la cantidad máxima de memoria física asignada a la partición de memoria compartida para los dispositivos de E/S sin necesidad de concluir la partición de memoria compartida.

Una partición de memoria compartida de Linux sólo soporta la adición y eliminación dinámicas de recursos de memoria autorizada de E/S si se ha instalado el paquete de herramientas DynamicRM en la

partición de memoria compartida de Linux. Para descargar el paquete de herramientas DynamicRM, consulte el sitio web Herramientas de servicio y productividad para sistemas Linux en POWER.

Puede aumentar la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida cuando la suma de memoria autorizada de E/S asignada a todas las particiones de memoria compartida en la agrupación de memoria compartida es menor que el tamaño de la agrupación de memoria compartida menos la cantidad necesaria de memoria de firmware reservada. Si no hay suficiente memoria física en la agrupación de memoria compartida para aumentar la memoria autorizada de E/S a la cantidad especificada, puede liberar para el hipervisor aquella memoria física que esté asignada actualmente a otras particiones de memoria compartida concluidas. A continuación, el hipervisor puede asignar la memoria física liberada para la partición de memoria compartida que necesite más memoria autorizada de E/S.

Sólo puede disminuir la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida cuando la partición de memoria compartida requiere menos memoria física para los dispositivos de E/S que la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida. Por ejemplo, supongamos que asigna 128 MB de memoria autorizada de E/S a una partición de memoria compartida. La partición de memoria compartida requiere un mínimo de 64 MB para los dispositivos de E/S. Por lo tanto, puede disminuir la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida 64 MB como máximo. Para obtener más información sobre cómo ver la memoria autorizada de E/S asignada, mínima, óptima y máxima que utiliza una partición de memoria compartida, consulte el apartado “Determinación de la memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida” en la página 302.

Para añadir y eliminar dinámicamente memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida en ejecución utilizando la HMC, debe ser superadministrador, representante de servicio, ingeniero de producto u operador de la HMC.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo cambiar la configuración de memoria cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para añadir y eliminar memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida, siga estos pasos desde la HMC:

1. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
2. Pulse el servidor en el que se ejecuta la partición de memoria compartida.
3. En el panel de trabajo, seleccione la partición de memoria compartida en la que desea añadir o eliminar memoria lógica.
4. En el menú Tareas, pulse **Particionamiento dinámico > Memoria > Añadir o eliminar**. Se visualizará la ventana Añadir/Eliminar recursos de memoria.
5. Si se selecciona **Automática**, deseleccione **Automática**. Esto cambia la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual.
6. En el campo **Memoria autorizada de E/S**, introduzca la cantidad total de memoria autorizada de E/S que desee asignar a la partición de memoria compartida. Puede especificar el tamaño en una combinación de gigabytes (GB) y megabytes (MB).
7. Si es necesario, ajuste los valores del área **Opciones**. Puede que necesite aumentar el valor del campo **Tiempo de espera (minutos)** para conceder tiempo suficiente a la HMC para concluir la operación. (Estos valores están relacionados con la manera en que el sistema gestionado añade memoria dinámicamente. Estos valores no se conservan una vez realizada la adición.

8. Pulse **Aceptar**. Si no hay suficiente memoria física en la agrupación de memoria compartida para aumentar la memoria autorizada de E/S a la cantidad especificada en el paso 6 en la página 227, aparece la ventana Liberar recursos de memoria.
9. Seleccione particiones de memoria compartida que estén concluidas hasta que la memoria disponible sea igual o mayor que la memoria solicitada y pulse **Aceptar**.

Si más adelante desea cambiar la modalidad de memoria autorizada de E/S de nuevo a la modalidad automática para que la HMC e IVM ajusten automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida cuando añada o elimine adaptadores virtuales, repita este procedimiento y seleccione **Automática**. De manera alternativa, puede reiniciar la partición de memoria compartida. Cuando reinicia una partición de memoria compartida, la modalidad de memoria autorizada de E/S se establece en la modalidad automática, independientemente de qué modalidad de memoria autorizada de E/S se haya configurado antes de reiniciar la partición de memoria compartida.

#### Tareas relacionadas:

“Gestión dinámica de adaptadores virtuales” en la página 234

Puede añadir y eliminar dinámicamente adaptadores virtuales a y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

### Obtención de WWPN adicionales para el servidor

Si utiliza todos los nombres de puerto universal (WWPN) del servidor, puede añadir más WWPN al servidor utilizando la Hardware Management Console (HMC). Esta adición de WWPN permite crear adaptadores de canal de fibra virtual adicionales en particiones lógicas de cliente que utilicen recursos virtuales facilitados por el Servidor de E/S virtual.

El servidor contiene 32.000 parejas de WWPN y todas ellas contienen el mismo prefijo de 6 dígitos. Cada adaptador de canal de fibra virtual que cree en una partición lógica de cliente necesitará una par de WWPN. Si ya se utilizan todos los WWPN del servidor, no podrá crear más adaptadores de canal de fibra virtuales en ninguna partición lógica de cliente hasta que añada más WWPN al servidor. Añada más WWPN al servidor generando un código de activación que contenga un prefijo de WWPN nuevo que contenga 32.000 parejas nuevas de WWPN.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener WWPN adicionales para el servidor, siga los siguientes pasos de la HMC:

1. Recuperar información acerca del servidor:
  - a. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione el servidor al que desea añadir WWPN.
  - c. En el menú Tareas, pulse **Capacity On Demand (CoD) > Otras funciones avanzadas > Ver información de código**.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para ver la información de CoD:



- 1) En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - 2) Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - 3) En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
  - 4) En el área **Procesador CUoD (permanente)**, pulse **Ver información de código CUoD**.
- d. Pulse **Guardar** para guardar la información en un archivo de un sistema remoto o en el soporte y pulse **Aceptar**.

2. Diríjase al sitio web Capacity on Demand e introduzca la información que ha recuperado en el paso 1 en la página 260 para generar un código de activación.
3. Aplique el código de activación que ha obtenido en el paso 2 en el servidor:
  - a. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione el servidor al que desea añadir WWPN.
  - c. En el menú Tareas, pulse **Capacity On Demand (CoD) > Otras funciones avanzadas > Entrar código de activación**.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para especificar el código de activación de Active Memory Expansion:



- 1) En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**.
- 2) Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- 3) En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
- 4) En el área **Capacity on Demand**, pulse **Funciones de CoD**.
- d. Entre el código de activación que ha obtenido en el paso 2 y pulse **Aceptar**.
4. Verifique que el código de activación que ha introducido en el paso 3 se haya aplicado en el servidor:
  - a. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
  - b. En el panel de trabajo, seleccione el servidor al que desea añadir WWPN.
  - c. En el menú Tareas, pulse **Capacity On Demand (CoD) > Otras funciones avanzadas > Ver registro histórico**.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar el código de activación:



- 1) En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos**.
- 2) Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
- 3) En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
- 4) En el área **Capacity on Demand**, pulse **Funciones de CoD**.
- 5) En la página Funciones de Capacity On Demand, pulse **Ver registro histórico de CoD**.
- d. Verifique que exista una entrada de registro para introducir el código de activación de funciones avanzadas de CoD y pulse **Cerrar**.

Cuando termine podrá crear adaptadores de canal de fibra virtual en particiones lógicas de cliente y añadir dinámicamente adaptadores de canal de fibra virtual a particiones lógicas de cliente.

#### Conceptos relacionados:

“Canal de fibra virtual” en la página 61

Con la virtualización de ID de N\_Port (NPV) puede configurar el sistema gestionado de forma que varias particiones lógicas puedan acceder al almacenamiento físico independiente a través del mismo adaptador de canal de fibra físico.

#### Tareas relacionadas:

“Configuración de un adaptador de canal de fibra virtual” en la página 166

Puede configurar dinámicamente un adaptador de canal de fibra virtual para una partición lógica en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).

“Adición dinámica de adaptadores virtuales” en la página 235

Puede añadir dinámicamente un adaptador virtual a una partición lógica en ejecución utilizando la

Hardware Management Console (HMC).

## Establecimiento de prioridades de disponibilidad de partición para el sistema gestionado

Para evitar el cierre de cargas de trabajo críticas cuando el firmware del servidor desconfigura un procesador anómalo, puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para establecer prioridades de disponibilidad de las particiones lógicas del sistema gestionado. Una partición lógica con un procesador anómalo puede adquirir un procesador de sustitución de las particiones lógicas con una prioridad menor de disponibilidad de partición. La adquisición de un procesador de sustitución permite a la partición lógica con la prioridad más alta de disponibilidad de partición continuar en ejecución después de una anomalía de procesador.

Para establecer prioridades de disponibilidad de partición para el sistema gestionado mediante la HMC, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y pulse **Servidores**.
2. En el panel de trabajo, seleccione en sistema gestionado cuyas prioridades de disponibilidad de partición desea establecer, pulse el botón **Tareas** y seleccione **Configuración > Prioridad de disponibilidad de partición**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para establecer las prioridades de disponibilidad de las particiones:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones del sistema > Legado > Prioridad de disponibilidad de partición**.
3. Seleccione las particiones lógicas cuya prioridad de disponibilidad de partición desee establecer, establezca la **Prioridad de disponibilidad** en el valor de prioridad de disponibilidad de partición que desee utilizar para todas las particiones lógicas seleccionadas y pulse **Aceptar**. Puede especificar un valor de 0 a 255 en **Prioridad de disponibilidad**, o puede seleccionar una de las opciones preestablecidas. Se establecerá el mismo valor de prioridad de disponibilidad de partición para todas las particiones lógicas seleccionadas.
  4. Repita este procedimiento para el resto de particiones lógicas a fin de establecer sus correspondientes prioridades de disponibilidad de partición.

### Conceptos relacionados:

“Procesadores” en la página 15

Un *procesador* es un dispositivo que procesa instrucciones programadas. Cuantos más procesadores asigne a una partición lógica, mayor es el número de operaciones simultáneas que la partición lógica podrá ejecutar en un momento dado.

## Instalación de hardware nuevo para particiones lógicas de IBM i

Puede instalar un adaptador de E/S (IOA) para una partición lógica de IBM i.

Cuando instale nuevo hardware en un entorno particionado de IBM i, debe tener presente lo siguiente:

- Verifique que la configuración de la partición lógica esté actualizada.
- Puede que las posiciones vacías no sean propiedad de una partición lógica. Se deben asignar a la partición lógica deseada antes de instalarles nuevos adaptadores. Después de instalar el adaptador nuevo, también debe añadirlo al perfil de partición a fin de que, cuando cierre y active la partición lógica mediante el perfil de partición, la partición lógica se reactive con el adaptador que ha añadido.

- La partición lógica que es dueña de la ranura también es propietaria de un IOA nuevo, y la partición lógica que es dueña del adaptador IOA al que se conecta el dispositivo también es dueña del dispositivo nuevo.
- Los procesadores nuevos y la memoria están disponibles (no asignados) para asignarlos a cualquier partición lógica.

Para instalar un IOA de una partición lógica de IBM i, siga estos pasos:

1. Asigne ranuras vacías a la partición lógica deseada. Para obtener instrucciones, consulte las secciones “Gestión dinámica de ranuras y dispositivos de E/S físicos” en la página 231 y “Cambio de las propiedades del perfil de partición” en la página 212.
2. Instale el hardware nuevo en las ranuras vacías. Para obtener instrucciones, consulte Instalación y configuración de sistemas basados en el procesador POWER8 y de características del sistema.

## Creación de copia de seguridad y recuperación de datos

Es imprescindible crear una copia de seguridad de los datos porque nunca se sabe cuándo puede necesitar hacer una recuperación de servidor. Se debe guardar todo en el sistema tan a menudo como sea posible. Es posible que no se esté preparado para la recuperación de una pérdida de datos en la ubicación o de determinados tipos de anomalías de disco.

Para obtener más información sobre la planificación de una estrategia de copia de seguridad y recuperación de los datos de la Hardware Management Console (HMC) y IBM i, consulte los temas siguientes:

*Tabla 27. Información de copia de seguridad y recuperación para la HMC y IBM i*

Tema	Descripción
Crear copia de seguridad de datos de HMC críticos	Este procedimiento explica cómo guardar datos de HMC críticos (como por ejemplo, información del usuario y archivos de configuración de plataformas) en archivos de copia de seguridad. Esta información se encuentra en el tema Gestión de la HMC.
Crear copia de seguridad de datos de perfil de partición	Este procedimiento explica cómo copiar los datos de particionamiento de la HMC en un archivo de copia de seguridad de la HMC. Esta información se encuentra en el tema Gestión de la HMC.
Volver a instalar el código de máquina de la HMC	Este procedimiento explica cómo volver a instalar la interfaz de la HMC desde el CD-ROM de recuperación. Esta información se encuentra en el tema Gestión de la HMC.
Restaurar datos de perfil	Este procedimiento explica cómo restaurar los datos de particionamiento desde el archivo de copia de seguridad a la Hardware Management Console. Esta información se encuentra en el tema Gestión de la Hardware Management Console.
Crear una copia de seguridad del servidor	Esta información le puede ayudar a desarrollar la estrategia de la copia de seguridad de la partición lógica de IBM i. Esta información se encuentra en el tema Copia de seguridad y recuperación del Knowledge Center de IBM i.
Recuperar el servidor	Esta información le puede ayudar a volver a cargar el sistema operativo y los datos. Esta información se encuentra en el tema Copia de seguridad y recuperación del Knowledge Center de IBM i.



## Gestión de particiones lógicas que utilizan recursos de IBM i

Puede gestionar particiones lógicas que utilicen recursos de E/S virtual de IBM i a fin de ayudarle a optimizar la utilización del hardware físico y simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

### Gestión de particiones lógicas de AIX que utilicen recursos de IBM i:

Puede gestionar particiones lógicas de AIX que utilicen recursos de E/S virtual de IBM i a fin de ayudarle a optimizar la utilización del hardware físico y a simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

#### Información relacionada:

-  Copia de seguridad de la imagen del sistema y los grupos de volúmenes definidos por el usuario
-  Instalación de copias de seguridad del sistema

#### *Adición de unidades de disco virtuales a una partición lógica de AIX:*

Puede añadir dinámicamente unidades de disco virtuales a una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i. Esto le permite aumentar la capacidad de almacenamiento de la partición lógica de AIX cuando sea necesario.

Los discos virtuales simplifican la configuración del hardware en el servidor porque no es necesario que añada dispositivos físicos al servidor para ejecutar AIX. Puede asignar hasta 64 discos virtuales a una partición lógica de AIX. Cada disco virtual soporta hasta 1000 GB de almacenamiento. Cada disco virtual se muestra en AIX como una unidad de disco real. Sin embargo, el espacio asociado en el sistema de archivos integrado IBM i se distribuye entre todos los discos que integran la partición lógica de IBM i. La distribución del almacenamiento entre los discos proporciona los beneficios de la protección de paridad del dispositivo a través de IBM i. Por tanto, si establece la protección por paridad de dispositivos mediante AIX, no es necesario utilizar recursos de proceso y de memoria adicionales.

IBM i ofrece la posibilidad de añadir dinámicamente discos virtuales a una partición lógica de AIX. Puede asignar espacio de disco en el sistema de archivos integrado y ponerlo a disposición de AIX sin reiniciar el servidor ni la partición lógica. El administrador de AIX también puede configurar el espacio de disco recién asignado y hacer que esté disponible sin reiniciar el servidor.

Para añadir discos virtuales de manera dinámica a una partición lógica de AIX, siga estos pasos:

1. Si utiliza System i Navigator, cree un espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
  - a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón las **unidades de disco** y seleccione **Disco nuevo**.
  - c. En el campo **Nombre de unidad de disco**, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - d. En el campo **Descripción**, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - e. En el campo **Capacidad**, especifique el tamaño en megabytes del espacio de almacenamiento del servidor de red. Para ayudarle a determinar el tamaño que desea utilizar, consulte Instalación de AIX.
  - f. Pulse **Aceptar**.
  - g. Continúe en el paso 3 en la página 265.
2. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, cree un espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
  - a. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato **CRTNWSSTG** y pulse F4. Aparecerá la pantalla Crear espacio de almacenamiento de NWS (**CRTNWSSTG**).



- b. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - c. En el campo Tamaño, especifique el tamaño en megabytes del nuevo espacio de almacenamiento del servidor de red. Para ayudarle a determinar el tamaño que desea utilizar, consulte Instalación de AIX.
  - d. En el campo Descripción de texto, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento del servidor de red.
  - e. Pulse Intro.
  - f. Continúe en el paso 4.
3. Si utiliza System i Navigator, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
    - a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
    - b. Pulse **Unidades de disco**, pulse con el botón derecho del ratón un espacio de almacenamiento de servidor de red disponible y seleccione **Añadir enlace**.
    - c. Seleccione el servidor al que desea enlazar el espacio de almacenamiento de servidor de red.
    - d. Seleccione uno de los tipos de acceso de datos disponibles.
    - e. Pulse **Aceptar**.
    - f. Continúe en el paso 5.
  4. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
    - a. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato **ADDNWSSTGL** y pulse F4. Aparecerá la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor de red (**ADDNWSSTGL**).
    - b. En el campo Descripción del servidor de red, especifique el nombre de la descripción del servidor de red (NWSID).
    - c. En el campo Enlace de almacenamiento dinámico, especifique **\*YES** para hacer que el espacio de almacenamiento del servidor de red esté disponible dinámicamente para la partición lógica (es decir, disponible sin reiniciar la partición lógica de AIX).
    - d. En el campo de número de secuencia de la unidad, especifique la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.
    - e. Pulse Intro.
  5. Active la partición lógica de AIX (si no lo estuviera).
  6. Inicie la sesión en AIX utilizando un nombre de usuario con privilegios de superusuario (root).
  7. Configure el disco virtual nuevo en la partición lógica de AIX ejecutando el mandato de AIX `cfgmgr`.
  8. Verifique que se ha añadido el disco nuevo y que puede configurarse ejecutando el mandato `lspv` de AIX. Cuando introduzca `lspv` en el indicador de mandatos, el sistema listará los discos disponibles actualmente para AIX. Este es un ejemplo de la salida de este mandato:

```
# lspv
hdisk0          00cad6aceafe8fe4          rootvg          active
hdisk1          none                       None
```

Observe el nombre del nuevo disco que se muestra en la columna de la izquierda.

9. Configure el disco nuevo mediante uno de los dos métodos siguientes.
  - Añada el disco virtual al grupo del volumen raíz utilizando el mandato `extendvg rootvg nombre_disco` de AIX, donde `nombre_disco` es el nombre del disco nuevo. Si utiliza este método, no es necesario continuar con el procedimiento. Puede utilizar métodos de AIX para aumentar el tamaño del sistema de archivos más adelante.
  - Cree un grupo de volúmenes nuevo para el disco virtual nuevo mediante el mandato `mkvg -y grupo_vol nombre_disco` de AIX, siendo `grupo_vol` el nombre que desea utilizar para el grupo de volúmenes nuevo y `nombre_disco` el nombre del disco nuevo.

10. Cree un volumen lógico en el nuevo disco virtual mediante el mandato de AIX `mklv -y logicvol volgroup 1 diskname logicvol` es el nombre que desea utilizar para el nuevo volumen lógico, `volgroup` es el nombre del nuevo grupo de volúmenes y `diskname` es el nombre del disco nuevo. El numeral `1` indica que el volumen lógico debe constar de una partición de disco lógica).
11. Dé formato a la partición de disco mediante el mandato de AIX `crfs`. Hay una serie de parámetros opcionales para el mandato `crfs`, pero habitualmente los valores predeterminados son válidos para la mayoría de casos. Para formatear la partición de disco creada en pasos anteriores, escriba el siguiente mandato en un indicador de mandatos de AIX, donde `logicvol` es el nombre del volumen lógico y `/mnt/data` es el directorio de punto de montaje en el que desee montar el nuevo disco:
 

```
crfs -v jfs -d vol_lógico -m /mnt/data
```

El mandato `crfs` muestra los siguiente mensajes de diagnóstico:

```
crfs -v jfs -d vol_lógico -m /mnt/data
Según los parámetros elegidos, el nuevo sistema de archivos JFS /mnt/data queda
limitado a
un tamaño máximo de 134217728 (bloques de 512 bytes)
El tamaño del sistema de archivos nuevo es 8192.
```

12. Verifique que existe el directorio de punto de montaje mediante en mandato `cd /mnt/data`. `/mnt/data` es el punto de montaje. El mandato `crfs` crea este directorio para que pueda acceder al nuevo sistema de archivos. Si no existe el directorio de punto de montaje, ejecute el siguiente mandato, donde `/mnt/data` es el nombre del directorio de punto de montaje:
 

```
mkdir /mnt/data
```
13. Verifique que existe una entrada para el nuevo sistema de archivos en el archivo `/etc/filesystems`. El mandato `crfs` genera de manera automática la entrada `/etc/filesystems` adecuada para el sistema de archivos. Para verificar que existe la entrada, utilice un editor de texto de AIX como por ejemplo `vi`, para abrir el archivo `/etc/filesystems`, y busque la entrada en el archivo `/etc/filesystems`. Si no existe la entrada, utilice el editor de texto para añadirla al archivo `/etc/filesystems`. Este es un ejemplo de ese tipo de entrada:

```
/mnt/data:
dev = /dev/vol_lógico
vfs = jfs
log = /dev/loglv01
mount = true
account = false
```

Esta entrada monta el disco virtual siempre que reinicia AIX.

14. Monte la unidad de disco virtual en el directorio nuevo escribiendo lo siguiente: `mount /dev/vol_lógico /mnt/data`. `vol_lógico` es el nombre del volumen lógico y `/mnt/data` es el directorio de punto de montaje.

*Enlace de un espacio de almacenamiento del servidor de red a una descripción del servidor de red:*

Es posible enlazar un espacio de almacenamiento del servidor de red (NWSSTG) a una o más descripciones del servidor de red (NWSD). Esto permite a las NWSD y las particiones lógicas asociadas utilizar los datos almacenados en el NWSSTG.

Se puede enlazar un NWSSTG con un número ilimitado de NWSD. Esto supone un beneficio cuando múltiples particiones lógicas necesitan acceso a una única operación.

Al enlazar un NWSSTG con una NWSD, se puede configurar la NWSD para que tenga acceso de sólo lectura al NWSSTG o para que lea o escriba en el NWSSTG.

**Atención:** Si más de una NWSD puede escribir en el NWSSTG, se debe asegurar de que sólo una NWSD pueda actualizar los datos simultáneamente. De lo contrario, otra NWSD podría sobrescribir los cambios efectuados por una NWSD.

Para enlazar un NWSSTG con una NWSD, siga estos pasos:

1. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato ADDNWSSTGL y pulse F4.
2. En la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor, proporcione la siguiente información:  
 NWSSTG (Name)  
 NWSD (Name)  
 DYNAMIC (\*YES)  
 DRVSEQNBR (\*CALC)
3. Pulse F10 (Parámetros adicionales).
4. Indique el tipo de acceso que tendrá el espacio de almacenamiento.

*Supresión de descripciones del servidor de red para una partición lógica de AIX:*

Se puede suprimir la descripción de servidor de red (NWSD) de IBM i para una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i. Al suprimir la NWSD, toda la información de configuración de la partición lógica de AIX se suprime de IBM i.

Para suprimir la descripción del servidor de red (NWSD) para una partición lógica de AIX, siga estos pasos:

1. En una línea de mandatos de lenguaje de control (CL) de IBM i, escriba el mandato WRKNWSD y pulse Intro.
2. Escriba 8 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro.
3. En la pantalla Trabajar con el estado de configuración, si el estado de la NWSD no está desactivado, escriba 2 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro. En caso contrario, vaya al siguiente paso.
4. Pulse F3 para volver a la pantalla anterior
5. Escriba 4 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro.
6. En la pantalla Confirmar supresión de las descripciones del servidor de red, pulse Intro.

*Suprimir unidades de disco virtuales de una partición lógica de AIX:*

Puede suprimir una unidad de disco virtual de una partición lógica de AIX que utiliza recursos de IBM i para habilitar espacio para la partición lógica de IBM i una vez más. Al suprimir una unidad de disco virtual, se borra toda información de la misma.

Para poder suprimir una unidad de disco virtual, debe desenlazarla de la descripción de servidor de red (NWSD). Para obtener instrucciones, consulte la sección “Desenlazar unidades de disco virtuales de una partición lógica de AIX” en la página 268.

Para suprimir una unidad de disco virtual, siga estos pasos:

Suprima la unidad de disco utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse <b>Red &gt; Administración de Windows &gt; Unidades de disco.</b></li> <li>2. Pulse con el botón derecho del ratón la unidad de disco que desea suprimir.</li> <li>3. Pulse <b>Suprimir</b> en la ventana de confirmación.</li> </ol>
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de lenguaje de control (CL) de IBM i, especifique DLTNWSSTG y pulse F4.</li> <li>2. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, escriba el nombre de la unidad de disco y pulse Intro.</li> </ol>

### Utilización de tipos de IPL al ejecutar AIX:

El parámetro de origen de IPL (IPLSRC) en la descripción del servidor de red (NWSD) determina el programa inicial que se carga cuando se activa la NWSD. Para una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i, el programa inicial es el kernel. Se debe asegurar de que el parámetro IPLSRC especifique la ubicación del kernel para la partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i.

Se puede establecer el parámetro IPLSRC mediante el mandato Crear descripción de servidor de red (CRTNWSD) y cambiar el parámetro IPLSRC mediante el mandato Cambiar descripción de servidor de red (CHGNWSD).

**Nota:** El parámetro IPLSRC también tiene los valores A, B y D, que no son válidos para el hardware que utilizan las particiones lógicas de IBM i.

El parámetro IPLSRC tiene los siguientes valores válidos.

Valores de IPLSRC	Descripción
*Panel	La partición lógica se inicia desde el origen indicado en el panel de control.
*NWSSTG (espacio de almacenamiento del servidor de red)	Este tipo de IPL se utiliza para iniciar una partición lógica desde un disco virtual. El firmware abierto encontrará el kernel en el disco virtual. El firmware abierto busca en el primer disco virtual conectado al servidor una partición lógica marcada como iniciable y de tipo 0x41 (inicio PReP). Si una partición lógica de este tipo no existe, se producirá un error en la partición lógica de IPL.
*STMF (archivo continuo)	Este tipo de IPL se utiliza para iniciar una partición lógica desde un kernel de IBM i cargado en el sistema de archivos integrado de IBM i. Se debe tener en cuenta que el sistema de archivos integrado incluye archivos en la unidad óptica (CD) en IBM i.

### Desenlazar unidades de disco virtuales de una partición lógica de AIX:

Al desenlazar unidades de discos virtuales (espacios de almacenamiento de servidor de red) de una partición lógica de AIX que utiliza recursos de IBM i, las unidades de discos virtuales se desconectan de la partición lógica, con lo que las unidades de discos virtuales son inaccesibles para los usuarios. Si suprime una partición lógica de AIX que utiliza recursos de IBM i, debe desenlazar todas las unidades de discos virtuales de la partición lógica antes de suprimirla.

Para desenlazar una unidad de discos virtual de una partición lógica de AIX que utilice recursos de IBM i, siga estos pasos:

1. Desenlace de unidades de disco de una partición lógica mediante System i Navigator. Si prefiere utilizar una interfaz basada en caracteres, vaya al paso 2 en la página 269.
  - a. Desactive la NWSD de la partición lógica.
  - b. Pulse **Red > Administración de Windows > Unidades de disco**.
  - c. Pulse con el botón derecho del ratón el nombre de la unidad de disco que desea desenlazar.
  - d. Pulse **Eliminar enlace**.
  - e. Seleccione un servidor de la lista de servidores enlazados.
  - f. Si desenlaza una unidad de disco que vaya a volver a enlazar luego, deselectione **Comprimir secuencia de enlace**. Es necesario volver a enlazar la unidad de disco con el mismo número de secuencia de enlace antes de activar el servidor. Al evitar la compresión de los valores de secuencia de enlace, se evita tener que desenlazar y volver a enlazar todas las unidades de disco para que estén en la secuencia correcta.
  - g. Pulse **Eliminar**.

- h. Ha finalizado este procedimiento. No lleve a cabo el paso 2.
2. Desenlace de unidades de disco de una partición lógica mediante una interfaz basada en caracteres:
  - a. Desactive la NWSD de la partición lógica.
  - b. Entre RMVNWSSTGL y pulse F4.
  - c. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre del espacio de almacenamiento que desea desenlazar y pulse Intro.
  - d. En el campo Descripción de servidor de red, entre el nombre del servidor desde el que quiere desenlazar el espacio de almacenamiento y pulse Intro.
  - e. Si está desenlazando una unidad de disco enlazada que tiene previsto volver a enlazar más tarde, especifique \*NO en el campo Renumerar.

**Nota:** Debe volver a enlazar la unidad de disco con el mismo número de secuencia antes de activar el servidor. Al evitar la reenumeración automática, evitará tener que desenlazar y volver a enlazar todas las unidades de disco para colocarlas en el orden correcto.

- f. Pulse Intro.

**Nota:** Si desinstala una partición lógica, el paso siguiente es suprimir la unidad de disco. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Suprimir unidades de disco virtuales de una partición lógica de AIX” en la página 267. De lo contrario, active la NWSD de la partición lógica.

#### **Conceptos relacionados:**

“Guardado de objetos de servidor de AIX en IBM i”

Cuando una partición lógica de AIX utilice recursos de IBM i, IBM i almacena información de AIX en objetos de IBM i. IBM i sólo puede restaurar los objetos correctamente si se guardan todos los objetos para una partición lógica de AIX.

*Guardado de objetos de servidor de AIX en IBM i:*

Cuando una partición lógica de AIX utilice recursos de IBM i, IBM i almacena información de AIX en objetos de IBM i. IBM i sólo puede restaurar los objetos correctamente si se guardan todos los objetos para una partición lógica de AIX.

Puede guardar estos objetos mediante opciones del mandato GO SAVE de IBM i en el servidor.

- La opción 21 guarda todo el servidor.
- La opción 22 guarda datos del servidor, lo que incluye los objetos de la biblioteca QUSRSYS.
- La opción 23 guarda todos los datos de usuario, lo que incluye los objetos de la biblioteca QFPNWSSTG.

Si quiere guardar un objeto concreto, utilice la tabla siguiente para ver la ubicación de dicho objeto en IBM i y el mandato que debe utilizarse.



Tabla 28. Objetos a guardar para particiones lógicas con disco virtual

Contenido de objeto	Nombre de objeto	Ubicación de objeto	Tipo de objeto	Mandato de guardar
Partición de invitado y unidad de disco virtual	stgspc	/QFPNWSSTG	Espacios de almacenamiento de servidor de red definidos por usuario en agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del sistema	GO SAV, opción 21 o 23 SAV OBJ('/QFPNWSSTG/stgspc') DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')
			Espacios de almacenamiento de servidor de red definidos por usuario en ASP de usuario	SAV OBJ('/QFPNWSSTG/stgspc') ('/dev/QASPnn /stgspc.UDFS') DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')

Tabla 29. Objetos a guardar para todas las particiones lógicas con un servidor

Contenido de objeto	Nombre de objeto	Ubicación de objeto	Tipo de objeto	Mandato de guardar
Mensajes de la partición lógica	Varios	Varios	Cola de mensajes del servidor	GO SAVE, opción 21 o 23 SAVOBJ OBJ(msg) LIB(qlibrary) DEV(TAP01) OBJTYPE(*MSGQ)
				Objetos de configuración de IBM i para particiones lógicas
Varios	Varios	QUSRSYS	Varios	GO SAVE, opción 21 o 23 SAVLIB LIB(*NONSYS) o LIB(*ALLUSR)

#### Información relacionada:

-  Copia de seguridad de la imagen del sistema y los grupos de volúmenes definidos por el usuario
-  Instalación de copias de seguridad del sistema

#### Gestión de particiones lógicas de IBM i que utilicen recursos de i:

Puede gestionar particiones lógicas de IBM i que utilicen recursos de E/S virtual de i a fin de ayudarle a optimizar la utilización del hardware físico y a simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

*Adición de unidades de disco virtuales a una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de i:*

Puede añadir dinámicamente unidades de disco virtuales a una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de i. Esto permite aumentar la capacidad de almacenamiento de la partición lógica de i que utiliza recursos de E/S virtual de i cuando es necesario.

IBM i ofrece la posibilidad de añadir dinámicamente discos virtuales a otra partición lógica de i. Puede asignar espacio de disco en el sistema de archivos integrado y ponerlo a disposición de i sin reiniciar el servidor ni la partición lógica.

Para añadir dinámicamente discos virtuales a una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de i, haga lo siguiente:

1. Cree el espacio de almacenamiento de servidor de red utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expanda <b>Mis Conexiones &gt; su servidor &gt; Red &gt; Administración de Windows.</b></li> <li>2. Pulse con el botón derecho del ratón las <b>unidades de disco</b> y seleccione <b>Disco nuevo.</b></li> <li>3. En el campo <b>Nombre de unidad de disco</b>, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento de servidor de red.</li> <li>4. En el campo <b>Descripción</b>, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento de servidor de red.</li> <li>5. En el campo <b>Capacidad</b>, especifique en megabytes el tamaño del nuevo espacio de almacenamiento de servidor de red. Para ayudarle a determinar el tamaño que desea utilizar, consulte Instalar, ampliar o suprimir IBM i y el software relacionado.</li> <li>6. Pulse <b>Aceptar.</b></li> </ol>
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona recursos de E/S virtuales, escriba el mandato <b>CRTNWSSTG</b> y pulse F4. Aparecerá la pantalla Crear espacio de almacenamiento de NWS (<b>CRTNWSSTG</b>).</li> <li>2. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento de servidor de red.</li> <li>3. En el campo Tamaño, especifique en megabytes el tamaño del nuevo espacio de almacenamiento de servidor de red.</li> <li>4. En el campo Texto descriptivo, especifique una descripción del espacio de almacenamiento de servidor de red que tenga sentido.</li> <li>5. Pulse Intro.</li> </ol>

2. Añada el nuevo disco a la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) en la partición lógica de IBM i del cliente. Para obtener instrucciones, consulte Añadir unidades de disco a una agrupación de almacenamiento auxiliar existente.
3. Enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Expanda <b>Mis Conexiones &gt; su servidor &gt; Red &gt; Administración de Windows.</b></li> <li>2. Pulse <b>Unidades de disco</b>, pulse con el botón derecho del ratón un espacio de almacenamiento de servidor de red disponible y seleccione <b>Añadir enlace.</b></li> <li>3. Seleccione el servidor al que desea enlazar el espacio de almacenamiento de servidor de red.</li> <li>4. Seleccione uno de los tipos de acceso de datos disponibles.</li> <li>5. Pulse <b>Aceptar.</b></li> </ol>

Interfaz	Acciones
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona recursos de E/S virtuales, escriba el mandato <b>ADDNWSSTGL</b> y pulse F4. Aparecerá la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor de red (<b>ADDNWSSTGL</b>).</li> <li>2. En el campo de descripción del servidor de red, especifique el nombre de la descripción del servidor de red (NWS D).</li> <li>3. En el campo Enlace de almacenamiento dinámico, especifique *YES para hacer que el espacio de almacenamiento del servidor de red esté disponible dinámicamente para la partición lógica (es decir, disponible sin reiniciar la partición lógica de IBM i).</li> <li>4. En el campo de número de secuencia de la unidad, especifique la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.</li> <li>5. Pulse Intro.</li> </ol>

4. Active la partición lógica de IBM i (si no lo estuviera).

*Enlace de un espacio de almacenamiento del servidor de red a una descripción del servidor de red:*

Puede enlazar un espacio de almacenamiento del servidor en red (NWSSTG) con una descripción de servidor en red (NWS D). Esto permite a la NWS D y la partición lógica asociada utilizar los datos almacenados en el NWSSTG.

Se puede enlazar un NWSSTG con un NWS D. Al enlazar un NWSSTG con una NWS D, se puede configurar la NWS D para que tenga acceso de sólo lectura al NWSSTG o para que lea o escriba en el NWSSTG.

Para enlazar un NWSSTG con una NWS D, siga estos pasos:

1. En una línea de mandatos de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona recursos de E/S virtuales, escriba el mandato **ADDNWSSTGL** y pulse F4.
2. En la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor, proporcione la siguiente información:  
NWSSTG (Name)  
NWS D (Name)  
DYNAMIC (\*YES)  
DRVSEQNBR (\*CALC)

*Supresión de descripciones de servidor de red para una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual de i:*

Se puede suprimir la descripción de servidor de red (NWS D) de IBM i para una partición lógica de i que utiliza recursos de E/S virtuales de i. Si suprime la NWS D, toda la información de configuración de la partición lógica de i que utilice los recursos de E/S virtual de i se suprimirán.

Antes de comenzar, retire el disco de la agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP). Para obtener instrucciones, consulte Eliminar una unidad de disco de una agrupación de almacenamiento auxiliar.

Para suprimir la descripción del servidor de red (NWS D) para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de i, siga estos pasos:

1. En una línea de mandatos de lenguaje de control (CL) de IBM i de la partición lógica de i que proporciona los recursos de E/S virtual, escriba el mandato **WRKNWS D** y pulse Intro.
2. Escriba 8 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro.



3. En la pantalla Trabajar con el estado de configuración, si el estado de la NWSD no está desactivado, escriba 2 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro. En caso contrario, vaya al siguiente paso.
4. Pulse F3 para volver a la pantalla anterior
5. Escriba 4 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro.
6. En la pantalla Confirmar supresión de las descripciones del servidor de red, pulse Intro.

*Supresión de unidades de disco virtuales para una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de i:*

Puede suprimir una unidad de disco virtual de una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtuales de i. La supresión de la unidad de disco virtual hace que el espacio esté disponible una vez más para la partición lógica de i que proporciona los recursos de disco virtual. Al suprimir una unidad de disco virtual, se borra toda información de la misma.

Para poder suprimir una unidad de disco virtual, debe desenlazarla de la descripción de servidor de red (NWSD). Para obtener instrucciones, consulte la sección “Desenlazar unidades de discos virtuales de una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de i” en la página 274.

Para suprimir una unidad de disco virtual, siga estos pasos:

Suprima la unidad de disco utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse <b>Red &gt; Administración de Windows &gt; Unidades de disco.</b></li> <li>2. Pulse con el botón derecho del ratón la unidad de disco que desea suprimir.</li> <li>3. Pulse <b>Suprimir</b> en la ventana de confirmación.</li> </ol>
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de lenguaje de control (CL) de IBM i, especifique DLTNWSSTG y pulse F4.</li> <li>2. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, escriba el nombre de la unidad de disco y pulse Intro.</li> </ol>

*Utilización de tipos de IPL al ejecutar una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual IBM i:*

El parámetro de origen de IPL (IPLSRC) en la descripción del servidor de red (NWSD) determina el programa inicial que se carga cuando se activa la NWSD. Para una partición lógica de IBM i que utilice recursos de E/S virtual de IBM i, el programa inicial es el origen de carga. Se debe asegurar de que el parámetro IPLSRC especifique la ubicación del origen de carga para la partición lógica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de IBM i.

Se puede establecer el parámetro IPLSRC mediante el mandato Crear descripción de servidor de red (CRTNWSD) y cambiar el parámetro IPLSRC mediante el mandato Cambiar descripción de servidor de red (CHGNWSD).

**Nota:** El parámetro IPLSRC también tiene los valores A, B y D, que no son válidos para el hardware de IBM System i.

El parámetro IPLSRC tiene los siguientes valores válidos.

Valores de IPLSRC	Descripción
*Panel	La partición lógica se inicia desde el origen indicado en el panel de control.
*NWSSTG (espacio de almacenamiento del servidor de red)	Este tipo de IPL se utiliza para iniciar una partición lógica desde un disco virtual. El firmware abierto encontrará el origen de carga en el disco virtual. Si el firmware no encuentra el origen de carga en el disco virtual, la IPL de la partición lógica fallará.
*STMF (archivo continuo)	Este tipo de IPL se utiliza para iniciar una partición lógica desde un archivo continuo cargado en el sistema de archivos integrado de IBM i de la partición lógica de IBM i que proporciona recursos de E/S virtual. Hay que tener en cuenta que el sistema de archivos integrado incluye archivos en la unidad óptica (CD) en la partición lógica de IBM i que proporciona recursos de E/S virtual.

*Desenlazar unidades de discos virtuales de una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de i:*

Al desenlazar unidades de discos virtuales (espacios de almacenamiento de servidor de red) de una partición lógica de IBM i que utiliza recursos de i, las unidades de discos virtuales se desconectan de la partición lógica, con lo que las unidades de discos virtuales son inaccesibles para los usuarios. Si suprime una partición lógica de i que utiliza recursos de i, debe desenlazar todas las unidades de discos virtuales de la partición lógica antes de suprimirla.

Para desenlazar una unidad de discos virtual de una partición lógica de IBM i que utilice recursos de i, siga estos pasos:

Desenlace las unidades de disco de una partición lógica utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desactive la NWSA de la partición lógica.</li> <li>2. Pulse <b>Red &gt; Administración de Windows &gt; Unidades de disco</b>.</li> <li>3. Pulse con el botón derecho del ratón el nombre de la unidad de disco que desea desenlazar.</li> <li>4. Pulse <b>Eliminar enlace</b>.</li> <li>5. Seleccione un servidor de la lista de servidores enlazados.</li> <li>6. Si desenlaza una unidad de disco que vaya a volver a enlazar luego, deselectione <b>Comprimir secuencia de enlace</b>. Es necesario volver a enlazar la unidad de disco con el mismo número de secuencia de enlace antes de activar el servidor. Al evitar la compresión de los valores de secuencia de enlace, se evita tener que desenlazar y volver a enlazar todas las unidades de disco para que estén en la secuencia correcta.</li> <li>7. Pulse <b>Eliminar</b>.</li> </ol>

Interfaz	Acciones
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desactive la NWSL de la partici3n l3gica.</li> <li>2. En una l3nea de mandatos de i de la partici3n l3gica de i que proporciona recursos de E/S virtual, escriba RMVNWSSSTGL y pulse F4.</li> <li>3. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre del espacio de almacenamiento que desea desenlazar y pulse Intro.</li> <li>4. En el campo Descripci3n de servidor de red, entre el nombre del servidor desde el que quiere desenlazar el espacio de almacenamiento y pulse Intro.</li> <li>5. Si desenlaza una unidad de discos enlazada que tiene pensado volver a enlazar m3s tarde, especifique *NO en el campo Renumerar. <b>Nota:</b> Debe volver a enlazar la unidad de disco con el mismo n3mero de secuencia antes de activar el servidor. Al evitar la renumeraci3n autom3tica, evitar3 tener que desenlazar y volver a enlazar todas las unidades de disco para colocarlas en el orden correcto.</li> <li>6. Pulse Intro. <b>Nota:</b> Si desinstala una partici3n l3gica, el paso siguiente es suprimir la unidad de disco. Para obtener instrucciones, consulte la secci3n "Supresi3n de unidades de disco virtuales para una partici3n l3gica de IBM i que utiliza recursos de E/S virtual de i" en la p3gina 273. De lo contrario, active la NWSL de la partici3n l3gica.</li> </ol>

### Conceptos relacionados:

"Guardado de objetos de servidor de IBM i en i"

Cuando una partici3n l3gica de IBM i utiliza recursos de i, la partici3n l3gica de i que proporciona los recursos de E/S virtual almacena la informaci3n para la partici3n l3gica de i que utiliza los recursos de E/S virtual en objetos de i. i s3lo puede restaurar los objetos correctamente si se guardan todos los objetos para una partici3n l3gica de i que utiliza recursos de E/S virtual de i.

*Guardado de objetos de servidor de IBM i en i:*

Cuando una partici3n l3gica de IBM i utiliza recursos de i, la partici3n l3gica de i que proporciona los recursos de E/S virtual almacena la informaci3n para la partici3n l3gica de i que utiliza los recursos de E/S virtual en objetos de i. i s3lo puede restaurar los objetos correctamente si se guardan todos los objetos para una partici3n l3gica de i que utiliza recursos de E/S virtual de i.

Puede guardar estos objetos mediante opciones del mandato GO SAVE de i en el servidor.

- La opci3n 21 guarda todo el servidor.
- La opci3n 22 guarda datos del sistema, lo que incluye los objetos de la biblioteca QUSRSYS.
- La opci3n 23 guarda todos los datos de usuario, lo que incluye los objetos de la biblioteca QFPNWSSTG.

Tambi3n puede guardar cualquier mandato de guardar o restaurar, o bien cualquier funci3n de copia de seguridad, recuperaci3n o servicios de soporte (BRMS) para guardar los objetos del servidor de i.

Si quiere guardar un objeto concreto, utilice la tabla siguiente para ver la ubicaci3n de dicho objeto en i y el mandato que debe utilizarse.

Tabla 30. Objetos a guardar para particiones lógicas con disco virtual

Contenido de objeto	Nombre de objeto	Ubicación de objeto	Tipo de objeto	Mandato de guardar
Partición de invitado y unidad de disco virtual	stgspc	/QFPNWSSTG	Espacios de almacenamiento de servidor de red definidos por usuario en agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del sistema	GO SAV, opción 21 o 23 SAV OBJ('/QFPNWSSTG/stgspc') DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')
			Espacios de almacenamiento de servidor de red definidos por usuario en ASP de usuario	SAV OBJ('/QFPNWSSTG/stgspc') ('/dev/QASPnn /stgspc.UDFS') DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')

Tabla 31. Objetos a guardar para todas las particiones lógicas con un servidor

Contenido de objeto	Nombre de objeto	Ubicación de objeto	Tipo de objeto	Mandato de guardar
Mensajes de la partición lógica	Varios	Varios	Cola de mensajes del servidor	GO SAVE, opción 21 o 23 SAVOBJ OBJ(msg) LIB(qlibrary) DEV(TAP01) OBJTYPE(*MSGQ)
				Objetos de configuración de IBM i para particiones lógicas
Varios	Varios	QUSRSYS	Varios	GO SAVE, opción 21 o 23 SAVLIB LIB(*NONSYS) o LIB(*ALLUSR)

Puede guardar y restaurar espacios de almacenamiento en el servidor de red en la partición lógica de i que utiliza recursos virtuales de i; sin embargo, no puede guardar ni restaurar archivos individuales.

*Copia de seguridad y recuperación de particiones lógicas de IBM i que utilizan recursos de E/S virtuales de i:*

Puede hacer una copia de seguridad de una partición lógica de IBM i que utilice recursos de otra partición lógica de i y recuperarla mediante el uso de la operación GO SAVE.

**Información relacionada:**

➡ Realización de una operación de salvar completa utilizando la lista de comprobación de GO SAVE

**Gestión de particiones lógicas de Linux que utilicen recursos de IBM i:**

Puede gestionar particiones lógicas de Linux que utilicen recursos de E/S virtual de IBM i a fin de ayudarle a optimizar la utilización del hardware físico y a simplificar el procedimiento de copia de seguridad del sistema gestionado.

*Adición de unidades de disco virtuales a una partición lógica de Linux:*

Puede añadir dinámicamente unidades de disco virtuales a una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i. Esto le permite aumentar la capacidad de almacenamiento de la partición lógica de AIX cuando sea necesario.

Los discos virtuales simplifican la configuración del hardware en el servidor porque no es necesario que añada dispositivos físicos al servidor para ejecutar Linux. Puede asignar hasta 64 discos virtuales a una partición lógica de Linux. Cada disco virtual soporta hasta 1000 GB de almacenamiento. Cada disco virtual se muestra en Linux como una unidad de disco real. Sin embargo, el espacio asociado en el sistema de archivos integrado i se distribuye entre todos los discos que integran la partición lógica de i. La distribución del almacenamiento entre los discos proporciona los beneficios de la protección de paridad del dispositivo a través de i. Por tanto, si establece la protección por paridad de dispositivos mediante Linux, no es necesario utilizar recursos de proceso y de memoria adicionales.

IBM i ofrece la posibilidad de añadir dinámicamente discos virtuales a una partición lógica de Linux. Puede asignar espacio de disco en el sistema de archivos integrado y ponerlo a disposición de Linux sin reiniciar el servidor ni la partición lógica. El administrador de Linux también puede configurar el espacio de disco recién asignado y hacer que esté disponible sin reiniciar el servidor.

Para añadir dinámicamente discos virtuales a una partición lógica de Linux, haga lo siguiente:

1. Si utiliza System i Navigator, cree un espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
  - a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse con el botón derecho del ratón las **unidades de disco** y seleccione **Disco nuevo**.
  - c. En el campo **Nombre de unidad de disco**, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - d. En el campo **Descripción**, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - e. En el campo **Capacidad**, especifique el tamaño en megabytes del espacio de almacenamiento del servidor de red. Consulte la documentación de instalación de su distribuidor de Linux preferido para determinar el tamaño que le interesa utilizar.
  - f. Pulse **Aceptar**.
  - g. Continúe en el paso 4 en la página 278.
2. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, cree un espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
  - a. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato CRTNWSSTG y pulse F4. Aparecerá la pantalla Crear espacio de almacenamiento de NWS (CRTNWSSTG).
  - b. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre que desea dar al espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - c. En el campo Tamaño, especifique el tamaño en megabytes del nuevo espacio de almacenamiento del servidor de red. Consulte la documentación de instalación de su distribuidor de Linux preferido para determinar el tamaño que le interesa utilizar.
  - d. En el campo Descripción de texto, especifique una descripción significativa del espacio de almacenamiento del servidor de red.
  - e. Pulse Intro.
3. Si utiliza System i Navigator, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante System i Navigator.
  - a. Expanda **Mis Conexiones > su servidor > Red > Administración de Windows**.
  - b. Pulse **Unidades de disco**, pulse con el botón derecho del ratón un espacio de almacenamiento de servidor de red disponible y seleccione **Añadir enlace**.

- c. Seleccione el servidor al que desea enlazar el espacio de almacenamiento de servidor de red.
  - d. Seleccione uno de los tipos de acceso de datos disponibles.
  - e. Pulse **Aceptar**.
  - f. Continúe en el paso 5.
4. Si utiliza una interfaz basada en caracteres, enlace el espacio de almacenamiento de servidor de red mediante la interfaz basada en caracteres:
    - a. En una línea de mandatos de IBM i, teclee el mandato ADDNWSSTGL y pulse F4. Aparecerá la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor de red (ADDNWSSTGL).
    - b. En el campo Descripción del servidor de red, especifique el nombre de la descripción del servidor de red (NWSID).
    - c. En el campo Enlace de almacenamiento dinámico, especifique \*YES para hacer que el espacio de almacenamiento del servidor de red esté disponible dinámicamente para la partición lógica (es decir, disponible sin reiniciar la partición lógica de Linux).
    - d. En el campo de número de secuencia de la unidad, especifique la posición de secuencia de enlace que desea utilizar.
    - e. Pulse Intro.
  5. Si la partición lógica de Linux no está en ejecución, active la partición lógica de Linux. No siga adelante hasta que la partición lógica esté ejecutándose.
  6. Inicie la sesión en Linux utilizando un nombre de usuario con privilegios de superusuario (root).
  7. Determine el ID de sistema principal, el bus SCSI y el número de unidad lógica (LUN) de la unidad de disco virtual nueva. Puede listar los dispositivos existentes al escribir el siguiente mandato en el indicador de mandatos de Linux: `cat /proc/scsi/scsi`. El siguiente ejemplo muestra una salida típica del mandato:

```
Attached devices:
Host: scsi0 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
  Vendor: IBM      Model: VDASD NETSPACE   Rev: 0001
  Type:   Direct-Access   ANSI SCSI revision: 04
```

En este ejemplo, NETSPACE es el nombre del espacio de almacenamiento en red para el dispositivo mostrado. Busque el nombre de un espacio de almacenamiento en red que exista en su partición lógica de Linux. Observe la parte numérica del valor `Host:` (ID de sistema principal) y los valores de `Channel:` (bus SCSI) y `Lun:` (número de unidad lógica, LUN) del espacio de almacenamiento en red existente. La nueva unidad de disco virtual tendrá el mismo ID de sistema principal, bus SCSI y LUN que el espacio de almacenamiento existente. Es decir, si el espacio de almacenamiento en red fuera como el que se muestra en la salida del ejemplo anterior, la nueva unidad de disco virtual tendría un ID de sistema principal de 0, un bus SCSI de 0 y un LUN de 0.

8. Determine el ID de SCSI de la nueva unidad disco virtual. Puede ver una lista de los dispositivos existentes escribiendo los siguientes mandatos en el indicador de mandatos de Linux:

```
cd /proc/scsi/sg
cat device_hdr; cat devices
```

El siguiente ejemplo muestra una salida típica de los mandatos:

host	chan	id	lun	type	opens	qdepth	busy	online
0	0	0	0	0	2	30	0	1
0	1	0	0	0	0	30	0	1

Observe los valores `host` (ID de sistema principal), `chan` (bus SCSI), `id` (ID de SCSI) y `lun` (número de unidad lógica, LUN) de los dispositivos existentes. Busque los dispositivos que tengan el mismo ID de sistema principal, bus SCSI y LUN que la nueva unidad de disco virtual (determinados en el paso anterior). Entre estos dispositivos, busque el que tenga el ID de SCSI más alto. La nueva unidad de disco virtual tendrá un ID de SCSI mayor en uno que la ID de SCSI más alta. Es decir, si la nueva unidad de disco virtual tuviera un ID de sistema principal de 0, un bus SCSI de 0 y un

LUN de 0 y los dispositivos de su partición lógica de Linux fueran como se muestran en la salida del ejemplo anterior, la nueva unidad de disco virtual tendría un ID de SCSI de 1.

9. Escriba el siguiente mandato en el indicador de mandatos de Linux para añadir la unidad de discos virtual de forma manual: `echo "scsi add-single-device host chan id lun" > /proc/scsi/scsi`. Utilice la información que sigue para entender los argumentos de este mandato:
  - host es el ID del host.
  - chan es el bus SCSI.
  - id es el ID de SCSI.
  - lun es el LUN.

Por ejemplo, si la nueva unidad de disco virtual tuviera un ID de sistema principal de 0, un bus SCSI de 0, un ID de SCSI de 1 y un LUN de 0, escribiría el mandato `echo "scsi add-single-device 0 0 1 0" > /proc/scsi/scsi` en el indicador de mandatos de Linux.

10. En el indicador de mandatos de Linux, escriba el mandato siguiente para crear una partición de disco en la unidad de disco virtual: `fdisk /dev/sdb`. Para ejecutar este mandato deberá tener privilegios de superusuario (root). Aparece la solicitud Mandato (m para ayuda):.
11. Escriba p en la solicitud para ver la tabla de particiones actual de la unidad de disco virtual. De manera predeterminada, la nueva unidad de disco virtual muestra una sola partición de disco en el disco virtual. Por ejemplo,

```
Disk /dev/sdb: 64 heads, 32 sectors, 200 cylinders
Units = cylinders of 2048 * 512 bytes

Device Boot    Start        End    Blocks   Id  System
/dev/sdb1            1         199    203760    6   FAT16
```
12. Escriba d en el indicador de mandatos para eliminar la partición existente y crear una nueva. El formato predeterminado de la partición de disco es FAT16. No utilice en su unidad de disco virtual una partición de disco que esté formateada como FAT16. Aparece la solicitud Número de partición (1-4):.
13. Escriba el número de la partición de disco que desea eliminar y pulse Intro. En este ejemplo, escribiría un 1. El mandato `fdisk` indica que la eliminación tuvo éxito mostrando el indicador de mandatos.
14. Escriba n para crear una nueva partición de disco. Aparece la solicitud Acción de mandato E ampliado P partición primaria (1-4).
15. Escriba p para crear una partición de disco primaria y puse Intro. Aparece la solicitud Número de partición (1-4):.
16. Escriba 1, ya que es la primera partición del disco y pulse Intro. Aparecerá la solicitud Primer cilindro (1-200, valor predeterminado 1):.
17. Pulse Intro para utilizar el valor predeterminado 1 para el primer cilindro de disco. Así se utiliza el disco completo para esta partición de disco. Aparecerá la solicitud Último cilindro o +size o +sizeM o +sizeK (1-200, valor predeterminado 200):.
18. Pulse Intro para utilizar el valor predeterminado 200 para el último cilindro de disco. Así se utiliza el disco virtual completo para esta partición de disco.

**Nota:** El tipo de la partición toma de forma predeterminada el valor de Linux. Si necesita un tipo de disco distinto (como por ejemplo Logical Volume Manager (LVM) o Linux Extended), escriba t para cambiar el tipo de la partición.

El mandato `fdisk` indica que la creación de la partición tuvo éxito mostrando el indicador de mandatos.

19. Escriba w para comprometer los cambios en la estructura del disco y pulse Intro, El mandato `fdisk` escribe los cambios en la unidad de disco virtual. El mandato `fdisk` muestra el siguiente mensaje de diagnóstico:

The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.  
Syncing disks.

Una vez completada la operación, el mandato fdisk devuelve el indicador de mandatos.

20. Dé formato a la partición de disco mediante el mandato de Linux **mkfs**. Hay una serie de parámetros opcionales para el mandato mkfs, pero habitualmente los valores predeterminados son válidos para la mayoría de casos. Para formatear la partición de disco creada en los pasos anteriores, asegúrese de haber iniciado sesión con privilegios de superusuario (root) y escriba el siguiente mandato en un indicador de mandatos de Linux:

```
mkfs /dev/sdb1
```

Puesto que existe una partición de disco en el segundo disco virtual, el nombre del disco es /dev/sdb1 ( sdb indica que se trata del segundo disco y 1 indica que se trata de la partición 1). El mandato mkfs muestra el siguiente mensaje de diagnóstico:

```
mke2fs 1.28 (31-Aug-2002)
Filesystem label=
OS type: Linux Block size=1024 (log=0)
Fragment size=1024 (log=0)
51200 inodes, 204784 blocks
10239 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=1
25 block groups
8192 blocks per group, 8192 fragments per group
2048 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    8193, 24577, 40961, 57345, 73729
```

```
Writing inode tables: done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

```
This filesystem will be automatically checked every 29 mounts or
180 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override.
```

21. Escriba el siguiente mandato para crear un directorio que podrá utilizar para acceder al nuevo archivo: `mkdir /mnt/data`
22. Escriba el siguiente mandato para montar la unidad de disco virtual en el nuevo directorio: `mount /dev/sdb1 /mnt/data`
23. Añada una entrada al archivo /etc/fstab utilizando un editor de texto de Linux, como el editor vi. Por ejemplo, `/dev/sdb1 /mnt/data ext2 defaults 1 1`. Esta entrada monta el disco virtual siempre que reinicia Linux.

*Enlace de un espacio de almacenamiento del servidor de red a una descripción del servidor de red:*

Es posible enlazar un espacio de almacenamiento del servidor de red (NWSSTG) a una o más descripciones del servidor de red (NWS). Esto permite a las NWS y las particiones lógicas asociadas utilizar los datos almacenados en el NWSSTG.

Se puede enlazar un NWSSTG con un número ilimitado de NWS. Esto supone un beneficio cuando múltiples particiones lógicas necesitan acceso a una única operación.

Al enlazar un NWSSTG con una NWS, se puede configurar la NWS para que tenga acceso de sólo lectura al NWSSTG o para que lea o escriba en el NWSSTG.

**Atención:** Si más de una NWS puede escribir en el NWSSTG, se debe asegurar de que sólo una NWS pueda actualizar los datos simultáneamente. De lo contrario, otra NWS podría sobrescribir los cambios efectuados por una NWS.



Para enlazar un NWSSTG con una NWSD, siga estos pasos:

1. En una línea de mandatos de IBM i, escriba el mandato ADDNWSSTGL y pulse F4.
2. En la pantalla Añadir enlace de almacenamiento de servidor, proporcione la siguiente información:  
NWSSTG (Name)  
NWSD (Name)  
DYNAMIC (\*YES)  
DRVSEQNBR (\*CALC)
3. Pulse F10 (Parámetros adicionales).
4. Indique el tipo de acceso que tendrá el espacio de almacenamiento.

*Supresión de descripciones del servidor de red para una partición lógica de Linux:*

Se puede suprimir la descripción de servidor de red (NWSD) de IBM i para una partición lógica de Linux que utilice recursos de i. Al suprimir la NWSD, toda la información de configuración de la partición lógica de Linux se suprime de i.

Para suprimir la descripción del servidor de red (NWSD) para una partición lógica de Linux, siga estos pasos:

1. En una línea de mandatos de lenguaje de control (CL) de i, escriba el mandato WRKNWSD y pulse Intro.
2. Escriba 8 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro.
3. En la pantalla Trabajar con el estado de configuración, si el estado de la NWSD no está desactivado, escriba 2 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro. En caso contrario, vaya al siguiente paso.
4. Pulse F3 para volver a la pantalla anterior
5. Escriba 4 en el campo Opc situado a la izquierda del servidor de red y pulse Intro.
6. En la pantalla Confirmar supresión de las descripciones del servidor de red, pulse Intro.

*Supresión de unidades de disco virtuales para una partición lógica de Linux:*

Puede suprimir una unidad de disco virtual de una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i para que el espacio vuelva a estar disponible para la partición lógica de i. Al suprimir una unidad de disco virtual, se borra toda información de la misma.

Para poder suprimir una unidad de disco, debe desenlazarla de la descripción de servidor de red. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Desenlace de unidades de disco virtuales de una partición lógica de Linux” en la página 282.

Para suprimir una unidad de disco virtual, siga estos pasos:

Suprima la unidad de disco utilizando la interfaz que prefiera.

Interfaz	Acciones
System i Navigator	Siga estos pasos: 1. Pulse <b>Red &gt; Administración de Windows &gt; Unidades de disco.</b> 2. Pulse con el botón derecho del ratón la unidad de disco que desea suprimir. 3. Pulse <b>Suprimir.</b> 4. Pulse <b>Suprimir</b> en la ventana de confirmación.

Interfaz	Acciones
Interfaz basada en caracteres de IBM i	<p>Siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En una línea de mandatos de lenguaje de control (CL) de IBM i, especifique DLTNWSSTG y pulse F4.</li> <li>2. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, escriba el nombre de la unidad de disco y pulse Intro.</li> </ol>

*Utilización de tipos de IPL al ejecutar Linux:*

El parámetro de origen de IPL (IPLSRC) en la descripción del servidor de red (NWSD) determina el programa inicial que se carga cuando se activa la NWSD. Para una partición lógica de Linux que utilice recursos de IBM i, el programa inicial es el kernel. Se debe asegurar de que el parámetro IPLSRC especifique la ubicación del kernel para la partición lógica de Linux que utilice recursos de i.

Se puede establecer el parámetro IPLSRC mediante el mandato Crear descripción de servidor de red (CRTNWSD) y cambiar el parámetro IPLSRC mediante el mandato Cambiar descripción de servidor de red (CHGNWSD).

**Nota:** El parámetro IPLSRC también tiene los valores A, B y D, que no son válidos para el hardware que utilizan las particiones lógicas de IBM i.

El parámetro IPLSRC tiene los siguientes valores válidos.

Valores de IPLSRC	Descripción
*Panel	La partición lógica se inicia desde el origen indicado en el panel de control.
*NWSSTG (espacio de almacenamiento del servidor de red)	Este tipo de IPL se utiliza para iniciar una partición lógica desde un disco virtual. El firmware abierto encontrará el kernel en el disco virtual. El firmware abierto busca en el primer disco virtual conectado al servidor una partición lógica marcada como iniciable y de tipo 0x41 (inicio PreP). Si una partición lógica de este tipo no existe, se producirá un error en la partición lógica de IPL.
*STMF (archivo continuo)	Este tipo de IPL se utiliza para iniciar una partición lógica desde un kernel cargado en el sistema de archivos integrado de IBM i. Se debe tener en cuenta que el sistema de archivos integrado incluye archivos en la unidad óptica (CD) en IBM i.

*Desenlace de unidades de disco virtuales de una partición lógica de Linux:*

Al desenlazar unidades de disco virtuales (espacios de almacenamiento de servidor de red) de una partición lógica Linux que utiliza recursos IBM i, las unidades de disco virtuales se desconectan de la partición lógica, quedando inaccesibles para los usuarios. Si suprime una partición lógica de Linux que utiliza recursos de i, debe desenlazar todas las unidades de disco virtuales de la partición lógica antes de suprimir la partición lógica.

Para desenlazar una unidad de disco virtual de una partición lógica de Linux que utiliza recursos de i, siga estos pasos:

1. Desenlace de unidades de disco de una partición lógica mediante System i Navigator. Si prefiere utilizar una interfaz basada en caracteres, vaya al paso 2 en la página 283.
  - a. Desactive la NWSD de la partición lógica.
  - b. Pulse **Red > Administración de Windows > Unidades de disco**.
  - c. Pulse con el botón derecho del ratón el nombre de la unidad de disco que desea desenlazar.
  - d. Pulse **Eliminar enlace**.

- e. Seleccione un servidor de la lista de servidores enlazados.
  - f. Si desenlaza una unidad de disco que vaya a volver a enlazar luego, quite la marca del recuadro **Comprimir secuencia de enlace**. Es necesario volver a enlazar la unidad de disco con el mismo número de secuencia de enlace antes de activar el servidor. Al evitar la compresión de los valores de secuencia de enlace, se evita tener que desenlazar y volver a enlazar todas las unidades de disco para que estén en la secuencia correcta.
  - g. Pulse **Eliminar**.
  - h. Ha finalizado este procedimiento. No lleve a cabo el paso 2.
2. Desenlace de unidades de disco de una partición lógica mediante una interfaz basada en caracteres:
- a. Desactive la NWSD de la partición lógica.
  - b. Entre RMVNSSTGL y pulse F4.
  - c. En el campo Espacio de almacenamiento de servidor de red, especifique el nombre del espacio de almacenamiento que desea desenlazar y pulse Intro.
  - d. En el campo Descripción de servidor de red, entre el nombre del servidor desde el que quiere desenlazar el espacio de almacenamiento y pulse Intro.
  - e. Si está desenlazando una unidad de disco enlazada que tiene previsto volver a enlazar más tarde, especifique \*NO en el campo Renumerar.

**Nota:** Debe volver a enlazar la unidad de disco con el mismo número de secuencia antes de activar el servidor. Al evitar la reenumeración automática, evitará tener que desenlazar y volver a enlazar todas las unidades de disco para colocarlas en el orden correcto.

- f. Pulse Intro.

**Nota:** Si desinstala una partición lógica, el paso siguiente es suprimir la unidad de disco. Para obtener instrucciones, consulte “Supresión de unidades de disco virtuales para una partición lógica de Linux” en la página 281. De lo contrario, active la NWSD de la partición lógica.

#### Conceptos relacionados:

“Guardado de objetos de servidor de Linux en IBM i”

Cuando una partición lógica de Linux utilice recursos de IBM i, i almacena información de Linux en objetos de i. IBM i sólo puede restaurar los objetos correctamente si se guardan todos los objetos para una partición lógica de Linux.

#### Información relacionada:

 Iniciar y detener la NWSD para una partición Linux

*Guardado de objetos de servidor de Linux en IBM i:*

Cuando una partición lógica de Linux utilice recursos de IBM i, i almacena información de Linux en objetos de i. IBM i sólo puede restaurar los objetos correctamente si se guardan todos los objetos para una partición lógica de Linux.

Puede guardar estos objetos mediante opciones del mandato GO SAVE de i en el servidor.

- La opción 21 guarda todo el servidor.
- La opción 22 guarda datos del servidor, lo que incluye los objetos de la biblioteca QUSRSYS.
- La opción 23 guarda todos los datos de usuario, lo que incluye los objetos de la biblioteca QFPNWSSTG.

Si quiere guardar un objeto concreto, utilice la tabla siguiente para ver la ubicación de dicho objeto en i y el mandato que debe utilizarse.

Tabla 32. Objetos a guardar para particiones lógicas con disco virtual

Contenido de objeto	Nombre de objeto	Ubicación de objeto	Tipo de objeto	Mandato de guardar
Partición de invitado y unidad de disco virtual	stgspc	/QFPNWSSTG	Espacios de almacenamiento de servidor de red definidos por usuario en agrupación de almacenamiento auxiliar (ASP) del sistema	GO SAV, opción 21 o 23 SAV OBJ('/QFPNWSSTG/stgspc') DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')
			Espacios de almacenamiento de servidor de red definidos por usuario en ASP de usuario	SAV OBJ('/QFPNWSSTG/stgspc') ('/dev/QASPnn /stgspc.UDFS') DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')

Tabla 33. Objetos a guardar para todas las particiones lógicas con un servidor

Contenido de objeto	Nombre de objeto	Ubicación de objeto	Tipo de objeto	Mandato de guardar
Mensajes de la partición lógica	Varios	Varios	Cola de mensajes del servidor	GO SAVE, opción 21 o 23
				SAVOBJ OBJ(msg) LIB(qlibrary) DEV(TAP01) OBJTYPE(*MSGQ)
Objetos de configuración de IBM i para particiones lógicas	Varios	QSYS	Objetos de configuración de dispositivos	GO SAVE, opción 21, 22, o 23
				SAVOBJ DEV (TAP01)
Varios	Varios	QUSRSYS	Varios	GO SAVE, opción 21 o 23
				SAVLIB LIB(*NONSYS) o LIB(*ALLUSR)

Copia de seguridad y recuperación de particiones lógicas de Linux que utilizan recursos de E/S virtuales de IBM i:

Al crear una partición lógica de Linux que utiliza recursos de una partición lógica de IBM i, puede gestionar la copia de seguridad y la recuperación mediante mandatos de lenguaje de control (CL) de IBM i, mandatos de Linux o una combinación de ambos.

Para guardar datos de Linux de una partición lógica que utilice recursos de i en una unidad de cintas compartida y restaurar los datos desde la unidad de cintas, puede utilizar el mandato de Linux **tar** o los mandatos de i Guardar (SAV) y Restaurar (RST). También puede utilizar el mandato **tar** para guardar los datos en un archivo. Si utiliza el mandato **tar** para guardar datos, la única forma de restaurar dichos datos es utilizando el mandato **tar** de nuevo. De forma similar, si utiliza el mandato SAV para guardar los datos, la única forma de restaurarlos es utilizando el mandato RST. Los dos métodos de copia de seguridad y restauración de datos no son compatibles.

Se aplican las restricciones siguientes:

- Para utilizar el dispositivo de cinta desde Linux, debe desactivar la cinta en IBM i.
- Guardado del espacio de almacenamiento suele ser más rápido que guardar mediante el uso del mandato **tar**, pero no proporciona copia de seguridad y restauración a nivel de archivo.
- Linux no soporta la conmutación de cintas en un dispositivo de biblioteca. Sólo se puede utilizar la cinta que actualmente se encuentre en el dispositivo.

- No puede guardar datos de IBM i y datos **tar** en el mismo volumen de cinta.

*Copia de seguridad y recuperación de archivos de mediante el mandato tar:*

El programa de utilidad de copias de seguridad de datos más común en Linux es el programa de utilidad **tar** (archivado de cinta). Utilice el mandato de Linux **tar** si tiene Linux instalado en un disco dedicado o si no puede desactivar una partición lógica de Linux mientras se crean copias de seguridad de los datos.

La creación de copias de seguridad mediante el mandato de Linux **tar** se realiza a nivel de archivo. Sólo se guardan los archivos y directorios que especifica el mandato **tar**. Por lo tanto, no se puede utilizar el mandato **tar** para guardar datos de Linux que no se encuentran en el servidor de archivos. Por ejemplo, no puede guardar un kernel en la partición lógica de inicio PowerPC Reference Platform (PREP) utilizando el mandato **tar**.

Una ventaja del mandato **tar** es que soporta copias de seguridad incrementales y copias de seguridad de dispositivos especiales, algo no habitual en implementaciones de **tar**. Además, el mandato **tar** crea copias de seguridad de archivos independientemente del tipo de sistema de archivos subyacente.

*Guardado y restauración desde un dispositivo de cinta:*

Utilice estos procedimientos para guardar y restaurar archivos de Linux entre una partición lógica de Linux que utilice recursos de IBM i y un dispositivo de cinta compartido.

Asegúrese de que los datos de Linux están en el servidor de archivos.

Linux suele tratar una cinta como un *dispositivo de caracteres* del que puede leer o grabar rápidamente largas corrientes de datos, pero no puede acceder de forma rápida a la búsqueda de datos concretos. Por el contrario, Linux trata un disco o CD como un *dispositivo de bloques* en el que se puede leer o grabar rápidamente en un punto del dispositivo, siendo apropiado para el mandato **mount**.

Para guardar y restaurar archivos de Linux entre una partición lógica que utilice recursos de IBM i y una unidad de cinta compartida, siga estos pasos:

1. Teclee el mandato: `tar -b 40 -c -f /dev/st0 archivos` Utilice las descripciones que siguen para entender los argumentos de este mandato:
  - **tar** es el nombre del mandato (la contracción de "tape archive (archivo de cinta)").
  - **-b 40** es el tamaño del bloque en sectores. Este argumento especifica que Linux grabará la corriente de datos de archivado en bloques de 40 sectores (20 KB). Si no especifica un valor para este argumento, el valor predeterminado es de 20 sectores (10 KB), que no tiene tan buen rendimiento en cintas virtuales como con el valor 40.
  - **-c** es la acción de mandato de creación. Este argumento especifica que el mandato **tar** crea un archivo nuevo o sobrescribe uno antiguo (al contrario que en la restauración de archivos desde un archivo, o la adición de archivos individuales a un archivo existente).
  - **-f /dev/st0** es el dispositivo de cinta virtual y el número. Este argumento especifica que el mandato utiliza la cinta virtual 0 en el servidor. Una vez ejecutado el mandato **tar**, el dispositivo de cinta se cierra y la cinta se rebobina. Si desea guardar más de un archivado en la cinta, debe evitar que la cinta se rebobine después de cada uso y debe colocarla en el siguiente marcador de archivo. Para ello, especifique el dispositivo *nst0* (cinta virtual no rebobinable) en lugar de *st0*.
  - *archivos* son los nombres de los archivos y directorios que desea guardar.

Ahora ha guardado datos de Linux desde una partición lógica que utiliza recursos de IBM i en la unidad de cinta compartida.

2. Teclee el mandato: `tar -b 40 -x -f /dev/st0 archivos` El argumento **-x** (extraer) sustituye al argumento **-c** (crear) del mandato **tar** utilizado en el paso 1. Ahora ha restaurado datos de Linux desde la unidad de cinta compartida en una partición lógica que comparte recursos.

*Guardado y restauración desde un archivo:*

Puede guardar y restaurar archivos de Linux entre una partición lógica de Linux que utilice recursos de IBM i y un archivo tar.

### **Guardar en un archivo**

A continuación figura un ejemplo de cómo usar el mandato **tar** para guardar un archivo.

```
tar -cvf /tmp/etc.tar /etc
```

Utilice las descripciones que siguen para entender los argumentos de este mandato:

- tar** Nombre del mandato.
- c** Crea un archivo tar.
- v** Verboso. Este argumento muestra los archivos que se añaden al archivo tar.
- f** Los datos situados inmediatamente a continuación de **f** corresponden al nombre del archivo tar.

#### **/tmp/etc.tar**

Nombre del archivo tar.

- /etc** Objeto que debe añadirse al archivo tar. Dado que /etc es un directorio, el programa de utilidad añade todo el contenido del directorio y sus subdirectorios al archivo tar.

Tras crear el archivo tar, puede guardarlo en un medio fuera de línea de varios modos. Por ejemplo, puede guardar el archivo tar en un dispositivo de cinta virtual o directamente conectado. También puede copiar el archivo tar en el sistema de archivos integrado y guardarlo más tarde.

Puede guardar los datos de una partición lógica de Linux en un archivo tar durante el uso normal del servidor. Puede automatizar e iniciar el programa de utilidad **tar** usando el daemon **cron** (cronología) de la partición lógica. El daemon **cron** es un mecanismo de planificación de Linux. También puede utilizar el programa de utilidad **tar** para planificar una sola petición de copia de seguridad. Por ejemplo, si desea utilizar el programa de utilidad tar para realizar la copia de seguridad del directorio /etc a las 22 horas del 19 de septiembre, puede entrar el siguiente mandato: `at 10pm Sep 19 -f tar.command`.

### **Restauración desde un archivo**

A continuación encontrará un ejemplo de utilización del mandato **tar** para restaurar desde un archivo: `tar -xvf /tmp/etc.tar /etc`. El argumento **-x** (extraer) sustituye al argumento **-c** (crear) del mandato **tar** que se utiliza para guardar los archivos.

*Copia de seguridad y recuperación de particiones lógicas de Linux utilizando mandatos de i:*

Si se tiene una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i, en i hay herramientas disponibles para la copia de seguridad y la recuperación. Puede utilizar los mandatos de lenguaje de control (CL) Guardar (SAV) y Restaurar (RST) para guardar y restaurar discos virtuales enteros en su estado actual.

El mandato SAV guarda el directorio que tiene el mismo nombre que el disco virtual que hay en el directorio QFPNWSSTG del sistema de archivos integrado. Este método de creación de copias de seguridad y recuperaciones es más eficaz si el kernel Linux se guarda en una partición lógica de inicio de PowerPC Reference Platform (PReP) en el disco virtual. En la mayoría de las distribuciones de Linux, esto se suele hacer como parte de una instalación.

Las copias de seguridad de espacios de almacenamiento que utilizan mandatos de i se encuentran a nivel de unidad. Esto significa que i hace una copia de seguridad de todo el contenido de un disco virtual, o

un espacio de almacenamiento de red, en vez de archivos individuales. Así, el mandato SAV correcto hace una copia de seguridad de toda la información de la unidad, incluido el kernel de la partición lógica de inicio PReP.

Si guarda el kernel de Linux en una partición lógica PReP, puede restaurar e iniciar la partición lógica tras una reinstalación total del sistema. También puede transportar y restaurar discos virtuales guardados en otros servidores mediante el protocolo de transferencia de archivos (FTP) y cintas.

*Guardado de datos de Linux mediante el mandato SAV de IBM i:*

Puede guardar datos de una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i mediante el mandato CL Guardar (SAV) de i.

En IBM i, los datos se encuentran en un espacio de almacenamiento de servidor de red.

La acción de guardar y restaurar archivos Linux individuales que utilizan mandatos de IBM i requiere que utilice el directorio QNTC en el sistema de archivos integrado. Puede acceder a los archivos que guarde y restaure utilizando la función para compartir archivos. Puede definir la función para compartir archivos mediante Samba en Linux, y puede acceder a la función para compartir archivos utilizando QNTC.

Para guardar datos de una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i mediante el mandato CL Guardar (SAV) de IBM i, siga estos pasos:

1. En la línea de mandatos de IBM i, especifique el mandato Guardar (SAV).
2. En la pantalla Guardar, escriba los siguientes valores de parámetro:
  - a. En el campo **Dispositivo**, escriba la descripción de dispositivo asociada de IBM i. Para guardar en un archivo de una biblioteca, como por ejemplo QGPL, escriba `/qsys.lib/qgpl.lib/myfile.file`. Por ejemplo, si el dispositivo de cinta se denomina TAP01, escriba `/qsys.lib/tap01.devd`.
  - b. En el campo **Objetos: Nombre**, escriba el servidor, el compartido o el archivo. Por ejemplo, si el servidor tiene como nombre MYSERVER, el compartido recibe el nombre MYSHARE, y contiene todos los directorios y archivos que se deben guardar, escriba `/QNTC/MYSERVER/MYSHARE`.
3. En la línea de mandatos de IBM i, especifique el mandato Visualizar archivo de guardar (DSPSAVF) para comprobar la existencia del archivo de guardado cambiado.
4. En el campo Opción situado junto al nombre del nuevo archivo de guardado, especifique 5 (Visualizar), para visualizar una lista de los archivos continuos del archivo de guardado.

#### **Información relacionada:**

 Copia de seguridad y recuperación de directorios y archivos de servidor Linux integrados individuales

*Restauración de datos de Linux mediante i RST:*

Se pueden restaurar datos para una partición lógica de Linux que utilice recursos de i mediante el mandato de CL de IBM i Restaurar (RST).

La acción de guardar y restaurar archivos Linux individuales que utilizan mandatos de IBM i requiere que utilice el directorio QNTC en el sistema de archivos integrado. Puede acceder a los archivos que guarde y restaure utilizando la función para compartir archivos. Puede definir la función para compartir archivos mediante Samba en Linux, y puede acceder a la función para compartir archivos utilizando QNTC.

RST (Restaurar) es el mandato de i para restaurar archivos de Linux desde la unidad de cintas compartida de la partición lógica que comparte recursos. En la pantalla Restaurar objeto, escriba los siguientes valores de parámetro:

1. Para restaurar desde un dispositivo de cinta, escriba la descripción del dispositivo de i asociado en el campo **Dispositivo**. Por ejemplo, si el dispositivo de cinta se denomina TAP01, escriba `/qsys.lib/tap01.devd`.
2. Para restaurar de un archivo de guardado en una biblioteca del tipo QGPL, introduzca el nombre de archivo asociado. Por ejemplo, `/qsys.lib/qgpl.lib/myfile.file`.
3. En el campo **Objetos: Nombre**, escriba el servidor, el compartido o el archivo. Por ejemplo, si el servidor tiene como nombre MYSERVER, el compartido recibe el nombre MYSHARE, y contiene todos los directorios y archivos que se deben restaurar, escriba `/QNTC/MYSERVER/MYSHARE`.

#### Información relacionada:

 Copia de seguridad y recuperación de directorios y archivos de servidor Linux integrados individuales

*Creación de copias de seguridad de la descripción del servidor de red y de las unidades de disco virtuales asociadas a una partición lógica de Linux:*

Información acerca de cómo realizar la copia de seguridad de los datos de una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i.

La copia de seguridad de los datos de una partición lógica de Linux que utiliza recursos de IBM i es diferente de la copia de seguridad de los datos de una partición lógica de Linux logical que utiliza sus propios recursos. Cuando se instalan particiones lógicas con discos virtuales, la partición lógica de IBM i que comparte recursos crea una descripción de servidor de red y crea unidades de disco para la partición lógica de Linux de la que se quiere hacer una copia de seguridad. Algunas de las unidades de disco están relacionadas con el servidor (las unidades de instalación y de servidor), mientras que otras lo están con el usuario. Como la partición lógica de Linux puede considerar que las unidades de disco sean un servidor unificado, es necesario guardar todas las unidades de disco y la descripción de servidor de red, de forma que la restauración sea correcta.

Con la implementación de una partición lógica, puede guardar y restaurar discos virtuales como objetos de espacio de almacenamiento de servidor de red de IBM i. Estos objetos se guardan como parte del servidor al realizar una copia de seguridad completa del servidor. También puede guardar específicamente los espacios de almacenamiento y la descripción del servidor de red asociados a una partición lógica en un servidor. Es aconsejable realizar una copia de seguridad diaria de la unidad del servidor.

*Creación de una imagen de rescate en un espacio de almacenamiento de red:*

Puede crear una imagen de rescate en un espacio de almacenamiento de red (NWSSTG) para facilitar la comprobación y reparación de una instalación Linux anómala.

Una *imagen de rescate* es una imagen de disco que contiene el kernel de Linux, un shell y las herramientas de diagnóstico, controladores y demás programas de utilidad que pueden ser de ayuda para la comprobación y reparación de una instalación Linux anómala. Muchos distribuidores de Linux incluyen una imagen de rescate en los discos de instalación. Una solución de rescate para una partición lógica es crear un pequeño espacio de almacenamiento de red (NWSSTG) que pueda permanecer en el sistema de archivos integrado con el único objetivo de rescatar particiones lógicas. Puede instalar una imagen de rescate en NWSSTG al crear la partición lógica.

Antes de crear una imagen de rescate en un almacenamiento de red, es importante documentar la información de configuración de cada partición lógica.

1. Documente la información de configuración de unidad, que se encuentra en el archivo `/etc/fstab`.
2. Capture la información de red de la que se informa al ejecutar el mandato **ifconfig**.



3. Cree una lista de los módulos necesarios para cada partición lógica. Puede ver los módulos en uso mediante el mandato **lsmod** desde Linux. Utilice la información obtenida de los mandatos y archivos indicados más arriba para determinar los archivos que deben almacenarse en el espacio de almacenamiento de red de rescate.

Para crear una imagen de rescate en un NWSSTG, siga estos pasos:

1. Determine cuánto espacio de almacenamiento de red será necesario para crear la imagen de rescate. Consulte la documentación de Linux para saber el espacio necesario para una instalación mínima de su distribución y añada espacio suficiente para crear una partición de intercambio (una partición de inicio de PowerPC Reference Platform (PReP)) y para instalar cualquier software adicional que quiera tener disponible en la imagen de rescate. Por ejemplo, si la documentación indica que para una instalación mínima de servidor se necesitan 291 MB, cree un espacio de almacenamiento de 425 MB.
2. Creación de un espacio de almacenamiento de red (CRTNWSSTG) del tamaño que ha calculado para la imagen de rescate. Puede ser conveniente hacer una anotación en el campo de descripción del espacio de almacenamiento que indique la distribución utilizada para realizar la imagen de rescate y avise de que debe ser guardada.
3. Enlace de este espacio de almacenamiento a una descripción de servidor de red (NWSD). No es necesario crear una NWSD nueva. Puede desenlazar un espacio de almacenamiento existente y enlazar temporalmente el espacio de almacenamiento de rescate con cualquiera de las NWSD existentes.
4. Inicie el servidor de instalación de la distribución, como se describe en la documentación y siga las indicaciones. Para particionar la instalación manualmente, asegúrese de crear una partición de inicio PReP. En el punto en que selecciona los paquetes que deben instalarse, seleccione el número mínimo de paquetes soportados. El nombre del grupo de paquetes varía según la distribución.
5. Permitir que el instalador complete la instalación y configuración de los paquetes. Una vez terminada la instalación, el instalador inicia la imagen de rescate automáticamente.
6. Compruebe que la imagen de rescate tiene todos los programas de utilidad necesarios. Para una partición lógica, en el indicador de mandatos de Linux, especifique `rpm -qa | grep ibmsis` para asegurarse de que los programas de utilidad que funcionan con el disco nativo están disponibles.
7. Asegúrese de que los controladores de dispositivo que las particiones lógicas necesitan están instalados. Por ejemplo, compruebe que está instalado `pcnet32`, en el caso de los dispositivos Ethernet, o que está instalado `olympic`, en el caso de los dispositivos token ring. Los módulos del kernel que se han compilado pueden encontrarse en el directorio `/lib/modules/kernel version/kernel/drivers` o en los directorios situados bajo ese directorio.
8. Instalación de cualquier otro controlador especial o paquetes de software necesarios para la partición lógica.
9. Utilización del Protocolo de transferencia de archivos (FTP) para enviar los archivos con la información de configuración de las otras particiones lógicas al espacio de almacenamiento de red del servidor de rescate.
10. Instalación del kernel manualmente (si la distribución de Linux así lo requiriera). Para obtener detalles relativos a la instalación del kernel, consulte la documentación de instalación adecuada para la distribución.
11. Anotación de la vía de acceso a la partición raíz en el espacio de almacenamiento de rescate. Debe utilizar esta información para iniciar el espacio de almacenamiento de red de rescate desde la red. Para determinar la partición raíz, escriba el mandato `cat /etc/fstab`. La partición que tenga una barra inclinada (/) en la segunda columna será la partición raíz. Para obtener más ayuda en la determinación de la partición raíz, consulte la documentación de la distribución.

Puede apagar la partición lógica escribiendo `shutdown -h now` y desactivando la partición lógica una vez finalizado el apagado. Una vez desactivada la partición lógica, puede desenlazar el espacio de almacenamiento de rescate y volver a enlazar el espacio de almacenamiento normal de la NWSD.

*Utilizar una imagen de rescate de un espacio de almacenamiento del servidor de red:*

Puede utilizar una imagen de rescate de Linux en un espacio de almacenamiento de servidor de red (NWSSTG) para reparar una partición lógica de Linux que utilice recursos de IBM i. Una *imagen de rescate* es una imagen de disco que contiene el kernel de Linux, un shell y las herramientas de diagnóstico, controladores y demás programas de utilidad que pueden ser de ayuda para la comprobación y reparación de una instalación Linux anómala.

Para utilizar la imagen de rescate que ha creado en el espacio de almacenamiento de servidor de red (NWSSTG), siga estos pasos:

1. Desconecte el espacio de almacenamiento virtual de la partición lógica anómala (si fuera el caso) mediante el mandato Trabajar con espacios de almacenamiento NWS (WRKNWSSTG).
2. Conecte el espacio de almacenamiento de rescate como primera unidad a la descripción del servidor de red (NWSD) y vuelva a conectar el espacio de almacenamiento original (si fuera el caso) como segunda unidad.
3. Edite la NWSD de la partición anómala para arrancar desde el origen de IPL \*NWSSTG. Además, edite el campo Parámetro de IPL para que refleje la partición raíz del espacio de almacenamiento de rescate. Para la mayoría de las distribuciones, es un parámetro como `root=/dev/sda3` o `root=/dev/vda1`. Si necesita ayuda, consulte la documentación de su distribución de Linux.
4. Reinicie la partición.
5. Si la partición raíz existente está en un disco dedicado, puede ser necesario que inserte la unidad `ibmsis` utilizando el mandato `insmod ibmsis`.
6. Cree un punto de montaje en el que se montará la partición raíz del espacio de almacenamiento de red que intenta rescatar. Puede utilizar un mandato como `mkdir /mnt/rescue`.
7. Monte la partición raíz del espacio de almacenamiento de red que intenta rescatar. Monte una unidad mediante el mandato `mount -t tipo-partición ubicación-partición punto-montaje`, donde el tipo de partición es el formato de la partición, como por ejemplo `ext2` o `reiserfs`, la ubicación de la partición es similar a `/dev/sdb3` (para particiones de disco no `devfs`), `/dev/sd/disc1/part3` (para particiones de disco `devfs`) o `/dev/sda2` (para una partición de un disco dedicado).
8. La unidad que intenta rescatar, cuando utilice un disco virtual, será la segunda unidad, en lugar de la primera. (Es decir, si la unidad era `/dev/sda3` cuando la partición se ejecutaba normalmente, será `/dev/sdb3` en el servidor de rescate).
9. Utilice la documentación o los archivos de configuración creados cuando se hizo el NWSSTG de rescate como ayuda para determinar el dispositivo para la raíz de la partición que intenta rescatar. El punto de montaje será algo parecido a `/mnt/rescue`, si se usa el ejemplo anterior.

Puede utilizar las herramientas de rescate suministradas en el espacio de almacenamiento de rescate sobre el punto de montaje que ha creado, o bien puede trabajar en la partición que está rescatando desde su propio espacio de almacenamiento. Si va a rescatar la imagen desde su propio espacio de almacenamiento, cambie el directorio raíz para esa partición utilizando el mandato `chroot punto-montaje`.

*Creación de copias de seguridad de descripciones del servidor de red para una partición lógica de Linux:*

Cuando se guardan los objetos de espacio de almacenamiento asociados a una partición lógica que utiliza discos virtuales, también se debe guardar la descripción del servidor de red (NWSD). En caso contrario, una partición lógica puede no ser capaz de volver a establecer elementos como los permisos del sistema de archivos de partición lógicas.

Utilice el mandato Guardar configuración (SAVCFG) para guardar la descripción del servidor de red:

1. En una línea de mandatos de IBM i, escriba SAVCFG.
2. Pulse Intro para guardar la configuración de la NWSD.

El mandato Guardar configuración (SAVCFG) guarda los objetos asociados con una NWSD, incluidas la información de enlace de espacios de almacenamiento del servidor de red y las descripciones de líneas. SAVCFG no guarda los espacios de almacenamiento asociados con este servidor. Puede utilizar el mandato Guardar objeto (SAV) para guardar los espacios de almacenamiento.

*Restauración de descripciones del servidor de red para una partición lógica de Linux:*

En una situación de recuperación tras desastre, se deben restaurar todos los objetos de configuración, incluida la descripción del servidor de red (NWSD) para la partición lógica. En algunas situaciones, se debe restaurar específicamente la NWSD. Por ejemplo, se debe restaurar la NWSD cuando migra a un nuevo hardware.

Para que IBM i vuelva a enlazar de manera automática unidades de disco dentro del sistema de archivos integrado a la NWSD restaurada, se deben restaurar antes las unidades de disco.

Para restaurar la NWSD, se debe utilizar el mandato Restaurar configuración (RSTCFG):

1. En una línea de mandato de IBM i, escriba RSTCFG y pulse F4 (Indicador).
2. En el campo **Objetos**, especifique el nombre de la NWSD.
3. En el campo **Dispositivos**, especifique qué dispositivo se debe utilizar para restaurar la NWSD. Si se restaura desde un medio, especifique el nombre del dispositivo. Si se restaura desde un archivo de guardado, especifique \*SAVF e identifique el nombre y la biblioteca del archivo de guardado en los campos adecuados.
4. Pulse Intro para restaurar la NWSD.
5. Cuando se hayan restaurado la NWSD y los espacios de almacenamiento asociados, inicie (active) la partición lógica.

## **Sincronización de los relojes de hora del día de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual de origen y de destino**

Puede sincronizar los relojes de hora del día de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual de origen y de destino utilizando la Hardware Management Console (HMC).

Para realizar esta tarea, debe ser superadministrador.

Sincronización de los relojes de hora del día de las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual de origen y destino es un paso opcional para la movilidad de partición activa. Puede utilizar esta función para sincronizar la hora del reloj de un servidor con una partición lógica. Cualquier partición puede ser una partición de referencia de tiempo (TRP - Time Reference Partition); sin embargo, es aconsejable seleccionar una partición que no se migre como partición del VIOS. Es posible especificar más de una TRP por servidor, y la TRP con una ejecución más larga se reconoce como TRP del sistema. Si decide configurar una TRP en servidores de origen y de destino, y ejecutar un cliente NTP (Network Time Protocol) que esté conectado al mismo servidor NTP en ambas TRP, la hora del día se sincroniza entre los servidores.

Para habilitar la TRP en una partición, siga estos pasos:

1. En el panel de navegación, abra **Gestión de sistemas** y seleccione **Servidores**.
2. Seleccione el servidor gestionado de su elección en el panel de navegación.
3. En el panel de trabajo, seleccione una partición lógica del Servidor de E/S virtual y seleccione **Propiedades**.
4. Pulse la pestaña **Valores**.
5. Seleccione **Habilitar** para Referencia de tiempo y pulse **Aceptar**.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, siga estos pasos para verificar que el servidor da soporte a la suspensión de partición:



- a. En el panel de navegación, pulse el icono **Recursos** .
  - b. Pulse **Todos los sistemas**. Se visualizará la página **Todos los sistemas**.
  - c. En el panel de trabajo, seleccione el sistema y pulse **Acciones > Ver propiedades del sistema**. Aparece la página **Propiedades**.
  - d. En el área **PowerVM**, pulse **Servidores de E/S virtual**. Se visualizarán los servidores de E/S virtual que están disponibles en el sistema.
  - e. Seleccione un servidor de E/S virtual y pulse **Acciones > Ver propiedades de servidor de E/S virtual**.
  - f. Pulse la pestaña **General**.
  - g. Pulse la pestaña **Avanzado**. En el área **Configuración avanzada**, seleccione el recuadro de selección **Habilitar referencia de tiempo**.
6. Repita los pasos del 3 al 5 para el servidor de destino y el Servidor de E/S virtual de destino.

## Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones lógicas

Puede gestionar y ampliar el rendimiento de las particiones lógicas de forma que el sistema utilice los recursos de la forma más eficiente.

Puede gestionar y ampliar el rendimiento de una partición lógica de AIX configurando el sistema operativo AIX.

La gestión del rendimiento de IBM i garantiza que el sistema gestionado utilice recursos de manera eficaz y que el sistema gestionado le proporcione los mejores servicios disponibles a usted y a su negocio. Además, una gestión de rendimiento eficaz le puede ayudar a responder rápidamente a los cambios en el sistema gestionado y a reducir gastos al aplazar actualizaciones y costes de servicio caros.

### Conceptos relacionados:

“Optimizador de plataforma dinámica” en la página 217

Los servidores basados en procesadores POWER7 o POWER8 con firmware de nivel FW760 o posterior, pueden dar soporte a la función DPO (Dynamic Platform Optimizer). DPO es una función de hipervisor iniciada desde la Hardware Management Console (HMC). DPO reorganiza los procesadores y la memoria de las particiones lógicas en el sistema para mejorar la afinidad entre los procesadores y la memoria de las particiones lógicas. Cuando el DPO está en ejecución, las operaciones de movilidad que el destino del sistema que está optimizado se bloquean. Además, cuando el DPO está en ejecución, muchas funciones de virtualización están bloqueadas. Cuando una operación de DPO está en curso y desea añadir, eliminar o mover dinámicamente memoria física a, o desde particiones lógicas en ejecución, debe esperar a que la operación DPO finalice, o detener manualmente la operación de DPO.

### Información relacionada:



Gestión del rendimiento de AIX



Performance Tools, Guía y manual de consulta



Performance Toolbox Versión 2 y 3, Guía y manual de consulta



Power Systems Capacity on Demand

## Ajuste de la configuración de Active Memory Expansion para mejorar el rendimiento

Puede ejecutar la herramienta de planificación de Active Memory Expansion para generar estadísticas de rendimiento de una partición lógica de AIX que utilice Active Memory Expansion. A continuación, puede cambiar el factor de Active Memory Expansion, la asignación de memoria, o la asignación de procesador de la partición lógica para mejorar su rendimiento.

Para ajustar la configuración de Active Memory Expansion con el fin de mejorar el rendimiento, siga estos pasos:

1. Ejecute la herramienta de planificación de Active Memory Expansion, que es el mandato **amepat**, en la interfaz de línea de mandatos de AIX. Cuando ejecuta la herramienta de planificación en una carga de trabajo que utiliza actualmente Active Memory Expansion, la herramienta genera un informe que facilita la siguiente información:
  - Varias estadísticas acerca de la compresión de memoria y del consumo del procesador.
  - Varias posibilidades de configuración alternativas de Active Memory Expansion en la partición lógica.
  - Configuración recomendada para mejorar el rendimiento de Active Memory Expansion en la partición lógica.

**Consejo:** Si desea obtener estadísticas más detalladas sobre la compresión de memoria y el consumo del procesador, utilice los mandatos **vmstat**, **lparstat**, **svmon** y **topas**.

2. Realice una o más de las tareas siguientes para ajustar la configuración:
  - Cambie dinámicamente el factor de Active Memory Expansion establecido para la partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Cambio del factor de Active Memory Expansion para particiones lógicas de AIX” en la página 222.
  - Añada, mueva o elimine, de forma dinámica, memoria en la partición lógica. Para obtener instrucciones al respecto, consulte una de las tareas siguientes:
    - Para particiones lógicas que utilizan memoria dedicada, consulte “Gestión dinámica de la memoria dedicada” en la página 220.
    - Para particiones lógicas que utilizan memoria compartida, consulte “Adición y eliminación dinámicas de memoria lógica en una partición de memoria compartida” en la página 225.
  - Añada, mueva o elimine, de forma dinámica, recursos del procesador en la partición lógica. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Gestión dinámica de recursos del procesador” en la página 228.

### Información relacionada:

 [Sitio web del Knowledge Center de IBM AIX](#)

## Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida

Información sobre los factores de rendimiento (por ejemplo, el compromiso en exceso de la memoria compartida) que influyen en el rendimiento de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). También puede utilizar las estadísticas de memoria para determinar cómo ajustar la configuración de una partición de memoria compartida para mejorar su rendimiento.

### Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso:

Información sobre cómo afecta al rendimiento de la partición de memoria compartida hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). En general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

Una configuración de memoria compartida se considera que está comprometida en exceso cuando la suma de la memoria lógica asignada a todas las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria física de la agrupación de memoria compartida.

Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es menor o igual que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso lógicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso lógicamente, la agrupación de memoria compartida tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento.

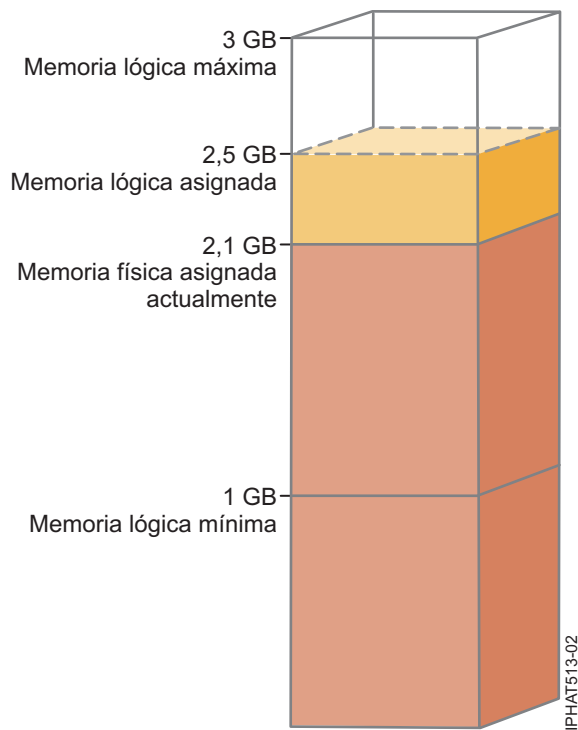


Figura 7. Una partición de memoria compartida en una configuración de memoria comprometida en exceso lógicamente

En la figura se muestra una partición de memoria compartida a la que se asignan 2,5 GB de memoria lógica. La memoria lógica máxima es 3 GB y la memoria lógica mínima es 1 GB. En la figura también se muestra que la cantidad de memoria física asignada actualmente a la partición de memoria compartida de la agrupación de memoria compartida es de 2,1 GB. Si la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida utiliza actualmente 2,1 GB de memoria, requiere 0,2 GB de memoria adicional y la agrupación de memoria compartida está comprometida en exceso lógicamente, el hipervisor asigna 0,2 GB de memoria física adicional a la partición de memoria compartida asignando páginas de memoria que no se estén utilizando actualmente en otras particiones de memoria compartida.

Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso físicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso físicamente, la agrupación de memoria compartida no tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento. El hipervisor almacena la diferencia en un almacenamiento auxiliar.

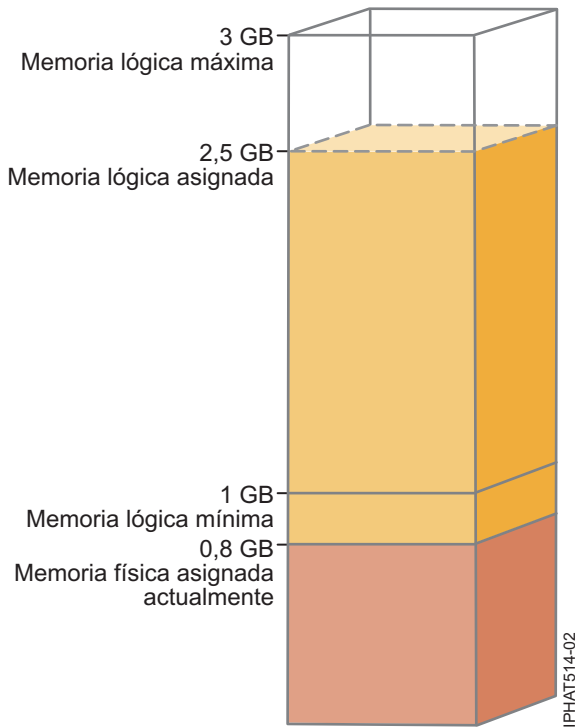


Figura 8. Una partición de memoria compartida en una configuración de memoria comprometida en exceso físicamente

En la figura se muestra una partición de memoria compartida que tiene asignados actualmente 0,8 GB de memoria física y 2,5 GB de memoria lógica. Si la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida utiliza actualmente 0,8 GB de memoria, requiere 1,5 GB de memoria adicional y la agrupación de memoria compartida está comprometida en exceso físicamente, el hipervisor almacena 1,5 GB de la memoria de la partición de memoria compartida en su dispositivo de espacio de paginación.

Cuando la partición de memoria compartida necesita acceder a los datos en el dispositivo de espacio de paginación, el hipervisor ordena a una partición de VIOS de paginación que lea los datos del dispositivo de espacio de paginación y los grave en la agrupación de memoria compartida. Cuanto más memoria necesite almacenar el hipervisor en el dispositivo de espacio de paginación, con más frecuencia el hipervisor y la partición de VIOS de paginación deberán leer y grabar los datos entre el dispositivo de espacio de paginación y la agrupación de memoria compartida. Comparado con el acceso directo a los datos almacenados en la agrupación de memoria compartida, se tarda más tiempo en acceder a los datos almacenados en el dispositivo de espacio de paginación. Por lo tanto, en general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

Los sistemas operativos que se ejecutan en las particiones de memoria compartida permiten mejorar el rendimiento de las particiones de memoria compartida con configuraciones de memoria comprometidas en exceso al proporcionar información al hipervisor sobre cómo utiliza el sistema operativo la memoria física que tiene asignada. Con esta información, el hipervisor puede almacenar los datos a los que accede el sistema operativo con menos frecuencia en el dispositivo de espacio de paginación y almacenar los datos a los que accede el sistema operativo con más frecuencia en la agrupación de memoria compartida. Esto reduce la frecuencia con la que el hipervisor tiene que acceder al dispositivo de espacio de paginación y aumenta el rendimiento de la partición de memoria compartida.

**Conceptos relacionados:**

“Factores que incluyen en el rendimiento de las particiones de memoria compartida”

Además de las consideraciones sobre el compromiso en exceso, debe tener en cuenta otros factores que pueden afectar al rendimiento de una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). Estos factores incluyen la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida, la autorización de E/S de la partición de memoria compartida, si el sistema operativo o las aplicaciones que se ejecutan en la partición de memoria compartida utilizan la afinidad de memoria y si la partición de memoria compartida está configurada para utilizar las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (VIOS) redundantes (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

“Ejemplo: una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso lógicamente” en la página 30

Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es menor o igual que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso lógicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso lógicamente, la agrupación de memoria compartida tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento.

“Ejemplo: una configuración de memoria compartida que está comprometida en exceso físicamente” en la página 32

Cuando la suma de la memoria física utilizada actualmente por las particiones de memoria compartida es mayor que la cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida, la configuración de memoria está *comprometida en exceso físicamente*. En una configuración de memoria comprometida en exceso físicamente, la agrupación de memoria compartida no tiene suficiente memoria física para contener la memoria utilizada por todas las particiones de memoria compartida en cualquier momento. El hipervisor almacena la diferencia en un almacenamiento auxiliar.

“Distribución de memoria compartida” en la página 52

El hipervisor utiliza el peso de memoria de cada partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*) para determinar qué particiones lógicas reciben más memoria física de la agrupación de memoria compartida. Para optimizar el rendimiento y el uso de memoria, los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida proporcionan información al hipervisor sobre cómo utiliza el sistema operativo la memoria para ayudar al hipervisor a determinar qué páginas se almacenan en la agrupación de memoria compartida y qué páginas se almacenan en los dispositivos de espacio de paginación.

#### **Referencia relacionada:**

“Estadísticas de rendimiento para la memoria compartida” en la página 298

Los entornos de la Hardware Management Console (HMC), Integrated Virtualization Manager y Linux proporcionan estadísticas sobre la configuración de memoria compartida.

#### **Factores que incluyen en el rendimiento de las particiones de memoria compartida:**

Además de las consideraciones sobre el compromiso en exceso, debe tener en cuenta otros factores que pueden afectar al rendimiento de una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). Estos factores incluyen la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida, la autorización de E/S de la partición de memoria compartida, si el sistema operativo o las aplicaciones que se ejecutan en la partición de memoria compartida utilizan la afinidad de memoria y si la partición de memoria compartida está configurada para utilizar las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (VIOS) redundantes (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

En la tabla siguiente se describen los tipos de carga de trabajo que se pueden ejecutar en configuraciones de memoria compartida que están comprometidas en exceso lógica y físicamente. También se describen los tipos de carga de trabajo que no son adecuados para ejecutarse en una configuración de memoria compartida.



Tabla 34. Las cargas de trabajo que se ejecutan en configuraciones comprometidas en exceso lógicamente, configuraciones comprometidas en exceso físicamente y configuraciones de memoria dedicada

Cargas de trabajo de las configuraciones comprometidas en exceso lógicamente	Cargas de trabajo de las configuraciones comprometidas en exceso físicamente	Cargas de trabajo de las configuraciones de memoria dedicada
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargas de trabajo que alcanzan picos en tiempos opuestos y diferentes.</li> <li>• Cargas de trabajo con requisitos de residencia de memoria con un promedio bajo.</li> <li>• Cargas de trabajo que no tienen una carga mantenida.</li> <li>• Particiones lógicas que sirven como particiones lógicas de copia de seguridad y de migración tras error cuando están configuradas en el mismo servidor que sus complementarias primarias.</li> <li>• Entornos de prueba y desarrollo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargas de trabajo que ejecutan el sistema operativo AIX y utilizan la memoria caché de archivos.</li> <li>• Servidores de impresión, servidores de archivos, aplicaciones de red y otras cargas de trabajo que son menos sensibles a la latencia de E/S.</li> <li>• Cargas de trabajo que están inactivas la mayor parte del tiempo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargas de trabajo con una alta calidad de criterios de servicio.</li> <li>• Cargas de trabajo que consumen de forma coherente recursos de memoria debido a una carga pico mantenida.</li> <li>• Cargas de trabajo de informática de alto rendimiento (HPC).</li> </ul>

Además de hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, los siguientes factores pueden incluir en el rendimiento de una partición de memoria compartida:

- La carga de trabajo que se ejecuta en una partición de memoria compartida, el número de adaptadores virtuales asignados a la partición de memoria compartida y la memoria autorizada de E/S establecida para la partición de memoria compartida afectan directamente al rendimiento de los dispositivos de E/S. Estos factores pueden hacer que los dispositivos de E/S operen con sus requisitos mínimos de memoria en lugar de con sus requisitos óptimos de memoria. Esto puede provocar retardos en las operaciones de E/S.
- La cantidad de autorización de E/S necesaria para un rendimiento óptimo depende de la carga de trabajo y del número de adaptadores configurados.
- Los sistemas operativos que se ejecutan en particiones de memoria compartida no pueden utilizar la afinidad de memoria. Algunas aplicaciones se basan en la afinidad de memoria para mejorar su rendimiento.
- La partición de memoria compartida puede suspenderse si intenta acceder a los datos de su dispositivo de espacio de paginación cuando se dan simultáneamente las siguientes situaciones:
  - La partición de VIOS de paginación deja de estar disponible. Por ejemplo, cuando cierra la partición de VIOS de paginación o cuando la partición de VIOS de paginación falla.
  - La partición de memoria compartida no está configurada para utilizar las particiones de VIOS de paginación redundantes para acceder a su dispositivo de espacio de paginación.

**Conceptos relacionados:**

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso” en la página 293

Información sobre cómo afecta al rendimiento de la partición de memoria compartida hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). En general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

**Referencia relacionada:**

“Estadísticas de rendimiento para la memoria compartida” en la página 298

Los entornos de la Hardware Management Console (HMC), Integrated Virtualization Manager y Linux

proporcionan estadísticas sobre la configuración de memoria compartida.

### Estadísticas de rendimiento para la memoria compartida:

Los entornos de la Hardware Management Console (HMC), Integrated Virtualization Manager y Linux proporcionan estadísticas sobre la configuración de memoria compartida.

Dónde puede ver las estadísticas	Estadísticas que se muestran
Datos de utilización de la HMC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadísticas sobre la agrupación de memoria compartida como, por ejemplo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tamaño de la agrupación de memoria compartida</li> <li>– Cantidad total de memoria que se ha comprometido en exceso</li> <li>– Cantidad total de memoria lógica que se asigna a las particiones de memoria compartida</li> <li>– Cantidad total de memoria autorizada de E/S que se asigna a las particiones de memoria compartida</li> <li>– Cantidad total de memoria física que las particiones de memoria compartida utilizan actualmente para los dispositivos de E/S</li> <li>– Cantidad de memoria de la agrupación de memoria compartida que utiliza el hipervisor para gestionar las particiones de memoria compartida</li> <li>– El tiempo, en microsegundos, que tardan los datos en grabarse en la agrupación de memoria compartida desde el dispositivo de espacio de paginación</li> </ul> </li> <li>• Estadísticas sobre las particiones de memoria compartida como, por ejemplo:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cantidad de memoria lógica asignada a la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad de memoria física de la agrupación de memoria compartida que se asigna a la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad de memoria que se ha comprometido en exceso</li> <li>– Memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad de memoria física que la partición de memoria compartida utiliza actualmente para los dispositivos de E/S</li> <li>– Peso de memoria de la partición de memoria compartida</li> </ul> </li> </ul>

Dónde puede ver las estadísticas	Estadísticas que se muestran
<p>Integrated Virtualization Manager</p> <p>Utilice el mandato <code>lsparutil</code> de IVM para ver estadísticas de memoria compartida en el Integrated Virtualization Manager.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadísticas sobre la agrupación de memoria compartida como, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tamaño de la agrupación de memoria compartida</li> <li>– Cantidad total de memoria lógica que se asigna a las particiones de memoria compartida activas</li> <li>– Cantidad total de memoria autorizada de E/S que se asigna a las particiones de memoria compartida activas</li> <li>– Cantidad total de memoria física que las particiones de memoria compartida activas utilizan actualmente para los dispositivos de E/S</li> <li>– Número total de anomalías de página que se han producido desde que se creó la agrupación de memoria compartida o desde que se reinició el sistema gestionado, la fecha que sea más reciente</li> <li>– Tiempo total, en milisegundos, que los procesadores han esperado a que se resuelvan las anomalías de página desde que se creó la agrupación de memoria compartida o desde que se reinició el sistema gestionado, la fecha que sea más reciente</li> <li>– Cantidad de memoria física en la agrupación de memoria compartida que se reserva para el firmware de servidor</li> </ul> </li> <li>• Estadísticas sobre las particiones de memoria compartida como, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cantidad de memoria física de la agrupación de memoria compartida que se asigna a la partición de memoria compartida</li> <li>– Memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad de memoria física que la partición de memoria compartida utiliza actualmente para los dispositivos de E/S</li> <li>– Peso de memoria de la partición de memoria compartida</li> </ul> </li> </ul>

Dónde puede ver las estadísticas	Estadísticas que se muestran
<p>IBM i</p> <p>Utilice Servicios de recogida para ver las estadísticas de memoria compartida en IBM i.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadísticas sobre la agrupación de memoria compartida como, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Número total de anomalías de página de todas las particiones de memoria compartida</li> <li>– Tiempo total, en milisegundos, que los procesadores han esperado a que se resuelvan las anomalías de página</li> <li>– Cantidad total de memoria física, en bytes, que se asigna a la agrupación de memoria compartida</li> <li>– Suma de la memoria lógica, en bytes, que se asigna a todas las particiones de memoria compartida que están activas</li> <li>– Suma de la memoria autorizada de E/S, en bytes, que se asigna a todas las particiones de memoria compartida que están activas</li> <li>– Suma de la memoria física, en bytes, que las particiones de memoria compartida que están activas actualmente utilizan para los dispositivos de E/S</li> </ul> </li> <li>• Estadísticas sobre la partición de memoria compartida como, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Peso de memoria de la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad de memoria física, en bytes, de la agrupación de memoria compartida que utiliza actualmente la partición de memoria compartida</li> <li>– Número de veces que la partición de memoria compartida ha esperado una anomalía de página</li> <li>– Tiempo, en milisegundos, que la partición de memoria compartida ha esperado a que se resuelvan las anomalías de página</li> <li>– Cantidad máxima de memoria, en bytes, que la partición de memoria compartida puede asignar a las áreas de datos compartidas entre el sistema operativo y el firmware de servidor</li> <li>– Memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad mínima de memoria física, en bytes, que se necesita para el funcionamiento de todos los dispositivos de E/S configurados</li> <li>– Cantidad óptima de memoria física, en bytes, que es necesaria para maximizar el rendimiento de dispositivos de E/S</li> <li>– Cantidad de memoria física, en bytes, que la partición de memoria compartida utiliza actualmente para sus dispositivos de E/S</li> <li>– Cantidad máxima de memoria física, en bytes, que ha utilizado la partición de memoria compartida para sus dispositivos E/S desde la última vez que se activó la partición de memoria compartida o desde la última vez que se han inicializado las estadísticas de memoria, la fecha que sea más reciente</li> <li>– Número de operaciones de E/S con retardo desde la última vez que se activó la partición de memoria compartida</li> </ul> </li> </ul>

Dónde puede ver las estadísticas	Estadísticas que se muestran
<p>Linux</p> <p>Consulte las estadísticas de memoria de Linux en el archivo <code>sysfs</code>, tal como se indica a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datos de partición de memoria compartida: <code>cat /proc/ppc64/lparcfg</code></li> <li>• Atributos de bus de E/S virtual: directorio <code>/sys/bus/vio/</code>.</li> <li>• Atributos de dispositivo de E/S virtual: directorio <code>/sys/bus/vio/devices/</code>. Este directorio tiene un subdirectorio para cada dispositivo. Busque en el subdirectorio de cada dispositivo para ver las estadísticas de dispositivo de E/S virtual de cada dispositivo.</li> <li>• Estadísticas de memoria compartida: <b>amsstat</b> (incluido en <code>powerpc-utils</code>)</li> <li>• Supervisión gráfica de memoria compartida: <b>amsvis</b> (incluido en <code>powerpc-utils-python</code>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadísticas sobre la partición de memoria compartida: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Memoria autorizada de E/S establecida para la partición de memoria compartida</li> <li>– Peso de memoria de la partición de memoria compartida</li> <li>– Cantidad de memoria física asignada a la partición de memoria compartida</li> <li>– Tamaño de la agrupación de memoria compartida a la que pertenece la partición de memoria compartida</li> <li>– Frecuencia con la que se graban los datos en la agrupación de memoria compartida desde el dispositivo de espacio de paginación</li> <li>– El tiempo, en microsegundos, que tardan los datos en grabarse en la agrupación de memoria compartida desde el dispositivo de espacio de paginación</li> </ul> </li> <li>• Estadísticas sobre el bus de E/S virtual como, por ejemplo, la cantidad máxima de memoria física que la partición de memoria compartida ha utilizado para los dispositivos de E/S.</li> <li>• Estadísticas sobre los dispositivos de E/S virtuales como, por ejemplo, la frecuencia con la que el dispositivo ha intentado correlacionar una página para ejecutar una operación de E/S y no ha podido obtener suficiente memoria. En este caso, el intento falla y retrasa la operación de E/S.</li> <li>• Estadísticas sobre las herramientas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Los paquetes <code>powerpc-utils</code> y <code>powerpc-utils-python</code> son paquetes de espacio de usuario.</li> <li>– El script <b>amsstat</b> se puede ejecutar desde una partición lógica de Linux para visualizar las estadísticas de memoria compartida asociadas a la partición lógica.</li> <li>– La herramienta <b>amsvis</b> es una herramienta gráfica basada en python que visualiza información similar de manera gráfica. Esta herramienta es capaz de agregar datos de varias particiones lógicas de memoria compartida de Linux para obtener una imagen de las particiones lógicas de Linux en lo que respecta a rendimiento de memoria compartida de particiones lógicas.</li> </ul> </li> </ul>

### Conceptos relacionados:

“Factores que incluyen en el rendimiento de las particiones de memoria compartida” en la página 296

Además de las consideraciones sobre el compromiso en exceso, debe tener en cuenta otros factores que pueden afectar al rendimiento de una partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). Estos factores incluyen la carga de trabajo que se ejecuta en la partición de memoria compartida, la autorización de E/S de la partición de memoria compartida, si el sistema operativo o las aplicaciones que se ejecutan en la partición de memoria compartida utilizan la afinidad de memoria y si la partición de memoria compartida está configurada para utilizar las particiones lógicas del Servidor de E/S virtual (VIOS) redundantes (en adelante denominadas *particiones de VIOS de paginación*).

“Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida comprometidas en exceso” en la página 293

Información sobre cómo afecta al rendimiento de la partición de memoria compartida hasta qué punto está comprometida en exceso la configuración de memoria de una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*). En general, cuanto menos comprometida en exceso esté la configuración de memoria de una partición de memoria compartida, mejor será el rendimiento.

## Ajuste de la configuración de la memoria compartida para mejorar el rendimiento

Puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para ajustar la configuración del entorno de memoria compartida para mejorar su rendimiento. Por ejemplo, puede cambiar la memoria autorizada de E/S o el peso de memoria que se ha asignado a una partición lógica que utiliza memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*).

En la tabla siguiente se describen varias formas de ajustar la configuración del entorno de memoria compartida para mejorar su rendimiento.

Tabla 35. Ajustes de rendimiento para las configuraciones de memoria compartida

Tarea de mejora del rendimiento	Instrucciones
Establezca el peso de memoria de cada partición de memoria compartida para que las particiones de memoria compartida con los requisitos de memoria más importantes reciban más memoria física de la agrupación de memoria compartida.	“Cambio del peso de memoria de una partición de memoria compartida” en la página 252
Cambie la memoria autorizada de E/S que se asigna a cada partición de memoria compartida para mejorar el rendimiento de las operaciones de E/S.	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Adición y eliminación dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida” en la página 226</li><li>• “Determinación de la memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida”</li></ul>
Añada o elimine memoria física en la agrupación de memoria compartida, lo que puede aumentar o disminuir hasta qué punto se compromete en exceso la configuración de memoria compartida.	“Cambio de tamaño de la agrupación de memoria compartida” en la página 180
Cambie dinámicamente la cantidad de memoria lógica que utiliza cada partición de memoria compartida, lo que puede aumentar o disminuir hasta qué punto se compromete en exceso la configuración de memoria de la partición de memoria compartida.	“Adición y eliminación dinámicas de memoria lógica en una partición de memoria compartida” en la página 225
Cambie una partición de memoria compartida por una partición de memoria dedicada.	“Cambio de la modalidad de memoria de una partición lógica” en la página 253

### Determinación de la memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida:

Si ha creado una nueva partición lógica que utiliza la memoria compartida (en adelante denominada *partición de memoria compartida*), o si ha añadido o eliminado de forma dinámica un adaptador virtual, puede utilizar las estadísticas de memoria que se muestran en la Hardware Management Console (HMC) para aumentar y disminuir de forma dinámica la cantidad de memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida.

El conjunto de memoria autorizada de E/S de una partición de memoria compartida debe ser lo suficientemente alto para garantizar el progreso de las operaciones de E/S y lo suficientemente bajo para garantizar un uso adecuado de la memoria entre todas las particiones de memoria compartida en la agrupación de memoria compartida.

El sistema operativo gestiona la memoria autorizada de E/S asignada a una partición de memoria compartida distribuyéndola entre los controladores de dispositivo de E/S. El sistema operativo supervisa cómo utilizan los controladores de dispositivo la memoria autorizada de E/S y envía los datos de uso a la HMC. Puede ver los datos en la HMC y ajustar de forma dinámica la memoria autorizada de E/S que se asigna a una partición de memoria compartida.

La interfaz HMC Classic no está soportada en la Hardware Management Console (HMC) Versión 8.7.0 o posterior. Las funciones que estaban disponibles anteriormente en la interfaz de HMC Classic están ahora disponibles en la interfaz de HMC Enhanced+.

Para obtener más información sobre cómo configurar Active Memory Expansion en una partición lógica cuando la HMC tiene una versión 8.7.0 o posterior, consulte Cambio de la configuración de la memoria.

Para determinar la memoria autorizada de E/S para una partición de memoria compartida, realice los pasos siguientes en HMC:

1. Visualice información sobre la memoria física que utiliza la partición de memoria compartida para los dispositivos E/S.
    - a. En el panel de navegación, expanda **Gestión de sistemas > Servidores**.
    - b. Pulse el servidor en el que se ejecuta la partición de memoria compartida.
    - c. En el panel de trabajo, seleccione la partición de memoria compartida y pulse **Propiedades** en el menú Tareas. Se muestra la página Propiedades de partición.
    - d. Pulse la pestaña **Hardware**.
    - e. Pulse la pestaña **Memoria**.
    - f. Pulse **Estadísticas de memoria**. Aparecerá el panel Estadísticas de memoria.
  2. Determine si desea cambiar la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida y el valor al que desea cambiarla:
    - Si el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es menor que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada, el sistema operativo puede ejecutar simultáneamente todas las operaciones de E/S de la carga de trabajo sin necesidad de utilizar toda su memoria autorizada de E/S asignada. En este caso, puede disminuir el valor de Memoria autorizada de E/S asignada al valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada y continuar manteniendo el rendimiento de E/S sin restricciones.
    - Si el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es igual que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada, las operaciones de E/S de la partición de memoria compartida pueden estar restringidas o no por el valor de Memoria autorizada de E/S asignada, tal como se especifica a continuación:
      - El valor de Memoria autorizada de E/S asignada *no* restringe las operaciones de E/S: el sistema operativo ejecuta simultáneamente todas las operaciones de E/S de la carga de trabajo y utiliza toda la memoria autorizada de E/S que tiene asignada. En este caso, la partición de memoria compartida opera con la cantidad mínima de memoria autorizada de E/S necesaria para mantener el rendimiento de E/S sin restricciones.
      - El valor de Memoria autorizada de E/S asignada *restringe* las operaciones de E/S: la carga de trabajo requiere más memoria física para las operaciones de E/S que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada, por lo que el sistema operativo debe retardar algunas de las operaciones de E/S para que la partición de memoria compartida opera con el valor de Memoria autorizada de E/S asignada. En este caso, puede aumentar el valor de Memoria autorizada de E/S asignada para que ya no restrinja el rendimiento de E/S.
- Si no está seguro de si el valor de Memoria autorizada de E/S asignada restringe las operaciones de E/S de la partición de memoria compartida, puede aumentar la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida, restablecer el recopilador de datos y volver a ver las estadísticas de memoria. Repita este proceso hasta que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada no sea igual al valor de Memoria autorizada de E/S asignada. También puede ver estadísticas para las particiones de memoria compartida de AIX, IBM i y Linux que muestran el número y la frecuencia de las operaciones de E/S retardadas. Para obtener más información sobre cómo ver estas estadísticas, consulte “Consideraciones sobre el rendimiento de las particiones de memoria compartida” en la página 293.
3. Aumente o disminuya de forma dinámica la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida. Para obtener instrucciones, consulte la sección “Adición y eliminación

dinámicas de memoria autorizada de E/S en una partición de memoria compartida” en la página 226. (El cambio dinámico de la memoria autorizada de E/S también cambia la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual).

4. Restablezca el recopilador de datos. En el panel Estadísticas de memoria, pulse **Restablecer estadísticas** y, a continuación, **Cerrar**.
5. Repita este procedimiento hasta que esté satisfecho con la cantidad de memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida.

Por ejemplo, puede crear una partición de memoria compartida con ocho adaptadores virtuales. A continuación, activa la partición de memoria compartida y la HMC asigna automáticamente 128 MB de memoria autorizada de E/S a la partición de memoria compartida. Después de algún tiempo, consulta las estadísticas de memoria de la partición de memoria compartida y observa que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es de 96 MB. Disminuye de forma dinámica la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida de 128 MB a 96 MB y restablece el recopilador de datos. Después de algún tiempo, consulta las estadísticas de memoria de la partición de memoria compartida y observa que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es de 88 MB. Como 88 MB es parecido a 96 MB, decide dejar la memoria autorizada de E/S asignada en 96 MB para la partición de memoria compartida.

## Ejemplos

### Creación de una nueva partición de memoria compartida

1. Activa la nueva partición de memoria compartida. La HMC establece automáticamente la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida.
2. Después de algún tiempo, consulta las estadísticas de memoria y observa que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es mucho menor que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada.
3. Disminuye de forma dinámica la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida al valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada y restablece el recopilador de datos. (La disminución dinámica de la memoria autorizada de E/S también cambia la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual).
4. Después de algún tiempo, vuelve a consultar las estadísticas de memoria y determina que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es sólo ligeramente menor que el nuevo valor de Memoria autorizada de E/S asignada, y no es necesario ningún ajuste adicional.

### Adición dinámica de un adaptador virtual a una partición de memoria compartida en la modalidad automática de memoria autorizada de E/S

1. Añade dinámicamente un adaptador virtual a una partición de memoria compartida. La HMC aumenta automáticamente la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida.
2. Después de algún tiempo, consulta las estadísticas de memoria y observa que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es mucho menor que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada.
3. Disminuye de forma dinámica la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida al valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada y restablece el recopilador de datos. (La disminución dinámica de la memoria autorizada de E/S también cambia la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual).
4. Después de algún tiempo, vuelve a consultar las estadísticas de memoria y determina que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es sólo ligeramente menor que el nuevo valor de Memoria autorizada de E/S asignada, y no es necesario ningún ajuste adicional.

### Adición dinámica de un adaptador virtual a una partición de memoria compartida en la modalidad manual de memoria autorizada de E/S



1. Asegúrese de que la partición de memoria compartida tenga suficiente memoria autorizada de E/S para alojar el nuevo adaptador disminuyendo de forma dinámica la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida.
2. Añade dinámicamente un adaptador virtual a la partición de memoria compartida.
3. Después de algún tiempo, consulta las estadísticas de memoria y observa que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es mucho menor que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada.
4. Disminuye de forma dinámica la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida al valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada y restablece el recopilador de datos.
5. Después de algún tiempo, vuelve a consultar las estadísticas de memoria y determina que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es sólo ligeramente menor que el nuevo valor de Memoria autorizada de E/S asignada, y no es necesario ningún ajuste adicional.

#### **Eliminación dinámica de un adaptador virtual de una partición de memoria compartida**

1. Elimina dinámicamente un adaptador virtual de una partición de memoria compartida. Si la modalidad de memoria autorizada de E/S es la automática, la HMC disminuye automáticamente la memoria autorizada de E/S asignada a la partición de memoria compartida.
2. Restablece el recopilador de datos.
3. Después de algún tiempo, consulta las estadísticas de memoria y observa que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es mucho menor que el valor de Memoria autorizada de E/S asignada.
4. Disminuye de forma dinámica la memoria autorizada de E/S de la partición de memoria compartida al valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada y restablece el recopilador de datos. (Si la modalidad de la memoria autorizada de E/S es la automática, la disminución dinámica de la memoria autorizada de E/S también cambia la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual).
5. Después de algún tiempo, vuelve a consultar las estadísticas de memoria y determina que el valor de Memoria autorizada de E/S máxima utilizada es sólo ligeramente menor que el nuevo valor de Memoria autorizada de E/S asignada, y no es necesario ningún ajuste adicional.

El siguiente ejemplo es otra forma de realizar este ejemplo para las particiones de memoria compartida de AIX:

1. Determine la cantidad de memoria física utilizada actualmente por el adaptador virtual que piensa eliminar. Para ello ejecute el mandato **lparstat** desde la línea de mandatos de AIX.
2. Si la modalidad de la memoria autorizada de E/S es la automática, cambie de forma dinámica la modalidad de memoria autorizada de E/S a la modalidad manual ejecutando el mandato **chhwres** desde la línea de mandatos de la HMC.
3. Utilizando la interfaz gráfica de la HMC, elimine de forma dinámica el adaptador virtual.
4. Utilizando la interfaz gráfica de la HMC, disminuya de forma dinámica la memoria autorizada de E/S que se asigna a la partición de memoria compartida en la cantidad identificada en el paso 1.

#### **Tareas relacionadas:**

“Gestión dinámica de adaptadores virtuales” en la página 234

Puede añadir y eliminar dinámicamente adaptadores virtuales a y desde particiones lógicas en ejecución utilizando la Hardware Management Console (HMC).


## **Gestión de la seguridad de particiones lógicas y sistemas operativos**

Si todas las particiones lógicas están gestionadas por la Hardware Management Console, puede controlar quién tiene acceso a la HMC y al sistema. También puede utilizar IBM eServer Security Planner como ayuda en la planificación de una política de seguridad básica para cada uno de los sistemas operativos del sistema.

Si todas las particiones lógicas están gestionadas por la Hardware Management Console (HMC), el administrador de sistema de la HMC puede controlar quién tiene acceso a la HMC y a los sistemas gestionados creando roles de usuario de HMC. Los roles de usuario controlan quién puede acceder a las diferentes partes de la HMC y qué tareas pueden realizar en el sistema gestionado.

También puede utilizar IBM eServer Security Planner como ayuda en la planificación de una política de seguridad básica para cada uno de los sistemas operativos del hardware IBM Power Systems. El planificador le proporciona una lista de recomendaciones para el establecimiento de reglas de contraseñas, reglas de acceso a recursos, reglas de registro cronológico y auditoría y otros valores de seguridad específicos del sistema operativo.

**Información relacionada:**

 Seguridad de AIX

Seguridad de IBM i

 eServer Security Planner

## Solución de problemas de particiones lógicas de IBM i

Si se encuentran problemas en un sistema particionado, se debe determinar si el problema es específico de las particiones lógicas o del sistema. Si es específico de las particiones lógicas, se pueden utilizar los códigos de referencia para solucionar el error. Sin embargo, en algunas acciones y tareas de recuperación puede ser necesaria la ayuda del servicio técnico.

### Depuración de mensajes de error de descripción del servidor de red para particiones lógicas de AIX

Este tema proporciona una lista de códigos de error de descripción de servidor de red (NWS D), con sus explicaciones, para ayudarle a depurar los mensajes de error de NWS D en las particiones lógicas de AIX.

Es posible que encuentre mensajes de error al intentar activar una partición lógica de AIX. Estos mensajes de error aparecerán si proporciona información que no corresponda a una partición lógica que se ejecute en el servidor al crear la descripción de servidor de red (NWS D). Todos los mensajes de error relacionados con la NWS D aparecen en QSYSOPR e indican una descripción del problema y una posible solución.

*Tabla 36. Mensajes de error de NWS D*

Códigos de razón	Explicaciones de códigos
00000001	Se ha especificado *NWSSTG como origen de IPL, pero no se ha encontrado espacio de almacenamiento.
00000002	No se ha encontrado la partición especificada en el parámetro PARTITION.
00000003	La partición especificada en el parámetro PARTITION no es una partición GUEST (es decir, el parámetro TYPE de la partición especificada en el parámetro PARTITION no tiene el valor *GUEST).
00000004	Ya hay una NWS D en la partición lógica de IBM i que está activa y que utiliza la partición especificada en el parámetro PARTITION de la NWS D.
00000005	La partición especificada en el parámetro PARTITION de la NWS D está encendida (quizás mediante la interfaz de configuración de LPAR o desde otra partición lógica de IBM i).
00000006	Se ha establecido que la partición se inicie desde un archivo continuo (stmf) y no ha funcionado. Debe tener en cuenta que el usuario que realiza la operación de activación necesita acceso de lectura para el parámetro STMF de IPL.
00000007	Se ha establecido que la NWS D se inicie desde un espacio de almacenamiento de red (NWSSTG), pero el kernel no ha encontrado el NWSSTG. Algunas razones habituales son que el espacio de almacenamiento no tiene una partición de disco formateada como de tipo 0x41 o que esté marcada como iniciable.

Tabla 36. Mensajes de error de NWSD (continuación)

Códigos de razón	Explicaciones de códigos
00000008	La partición no arranca. Existen diversos motivos por los que la partición no arranca. Debe consultar la información correspondiente a esta partición y revisar los SRC.
00000009	La partición identificada como partición lógica no está configurada. Debe especificar quién tiene acceso de control de encendido a la partición.
00000010	Un espacio de almacenamiento de servidor de red enlazado a este servidor de red está dañado. Póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte.
00000011	Póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte para buscar una solución adecuada al problema.
00000012	El nombre de recurso que ha seleccionado en el parámetro RSRCNAME no es válido. Utilice el mandato Trabajar con recursos de hardware (Work with Hardware Resources - WRKHDWRSC) con el parámetro TYPE(*CMN) para ayudar a determinar el nombre de recurso.
00000013	El recurso que ha seleccionado en el mandato RSRCNAME existe, pero no está en la partición que ha especificado. Utilice el mandato WRKHDWRSC con el parámetro TYPE(*CMN) para ayudar a determinar un nombre de recurso en la partición especificada.
00000014	No es posible determinar la partición correspondiente al nombre de recurso. Especifique directamente una partición o actualice la definición de recurso en la HMC para que indique la partición cliente.
00000015	Se ha producido un error desconocido. Póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte.

## Solución de errores de particiones de Linux mediante recursos de E/S virtuales de IBM i

En la mayoría de casos, se pueden resolver los problemas y errores específicos de particiones lógicas de Linux mediante recursos de E/S virtuales de IBM i sin necesidad de recurrir al servicio técnico.

### Depuración de mensajes de error de la descripción de servidor de red:

Este tema proporciona una lista de códigos de error de descripción de servidor de red (NWSD), con sus explicaciones, para ayudarle a depurar los mensajes de error de NWSD en las particiones lógicas de Linux.

Es posible que encuentre mensajes de error al intentar activar una partición lógica de Linux. Estos mensajes de error aparecerán si proporciona información que no corresponda a una partición lógica que se ejecute en el servidor al crear la descripción de servidor de red (NWSD). Todos los mensajes de error relacionados con la NWSD aparecen en QSYSOPR e indican una descripción del problema y una posible solución.

Tabla 37. Mensajes de error de NWSD

Códigos de razón	Explicaciones de códigos
00000001	Se ha especificado *NWSSTG como origen de IPL, pero no se ha encontrado espacio de almacenamiento.
00000002	No se ha encontrado la partición especificada en el parámetro PARTITION. Utilice el mandato de Lenguaje de control (Control Language - CL) de IBM i CHGNWSD para comparar el nombre de partición de la NWSD con el nombre de partición creado en la Hardware Management Console (HMC), y cambie el nombre de partición según convenga.

Tabla 37. Mensajes de error de NWSD (continuación)

Códigos de razón	Explicaciones de códigos
00000003	La partición especificada en el parámetro PARTITION no es una partición GUEST (es decir, el parámetro TYPE de la partición especificada en el parámetro PARTITION no tiene el valor *GUEST).
00000004	Ya hay una NWSD en la partición lógica de IBM i que está activa y que utiliza la partición especificada en el parámetro PARTITION de la NWSD.
00000005	La partición especificada en el parámetro PARTITION de la NWSD está encendida (quizás mediante la interfaz de configuración de LPAR o desde otra partición lógica de IBM i).
00000006	Se ha establecido que la partición se inicie desde un archivo continuo (stmf) y no ha funcionado. Debe tener en cuenta que el usuario que realiza la operación de activación necesita acceso de lectura para el parámetro STMF de IPL.
00000007	Se ha establecido que la NWSD se inicie desde un espacio de almacenamiento de red (NWSSTG), pero el kernel no ha encontrado el NWSSTG. Algunas razones habituales son que el espacio de almacenamiento no tiene una partición de disco formateada como de tipo 0x41 o que esté marcada como iniciable.
00000008	La partición no arranca. Existen diversos motivos por los que la partición no arranca. Debe consultar la información correspondiente a esta partición y revisar los SRC.
00000009	La partición identificada como partición lógica no está configurada. Debe especificar quién tiene acceso de control de encendido a la partición.
00000010	Un espacio de almacenamiento de servidor de red enlazado a este servidor de red está dañado. Póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte.
00000011	Póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte para buscar una solución adecuada al problema.
00000012	El nombre de recurso que ha seleccionado en el parámetro RSRCNAME no es válido. Utilice el mandato Trabajar con recursos de hardware (Work with Hardware Resources - WRKHDWRSC) con el parámetro TYPE(*CMN) para ayudar a determinar el nombre de recurso.
00000013	El recurso que ha seleccionado en el mandato RSRCNAME existe, pero no está en la partición que ha especificado. Utilice el mandato WRKHDWRSC con el parámetro TYPE(*CMN) para ayudar a determinar un nombre de recurso en la partición especificada.
00000014	No es posible determinar la partición correspondiente al nombre de recurso. Especifique directamente una partición o actualice la definición de recurso en la HMC para que indique la partición cliente.
00000015	Se ha producido un error desconocido. Póngase en contacto con el siguiente nivel de soporte.

### Resolución de problemas de cinta virtual de Linux:

Puede resolver problemas y efectuar la recuperación de muchos errores habituales relacionados con la cinta virtual de Linux sin necesidad de llamar al servicio técnico y de soporte.

Si se producen errores al acceder a una cinta virtual de Linux, examine el archivo `/proc/System i/viotape`. Describe la correlación entre los nombres de dispositivo de IBM i y los nombres de dispositivo de Linux y registra el último error para cada dispositivo de cinta.

Tabla 38. Errores habituales y escenarios de recuperación para la resolución de problemas de cinta virtual de Linux

Error	Escenario de recuperación
Dispositivo no disponible	Asegúrese de que el dispositivo se ha desactivado en la partición lógica de IBM i.
No está preparado	Reintente la operación. Si la operación sigue fallando con la misma descripción en /proc/iSeries/viotape, compruebe que en la unidad de cintas se encuentra el medio correcto.
Error de carga o encontrado cartucho de limpieza	Compruebe que en la unidad de cintas se encuentra el medio correcto.
Comprobación de datos o Comprobación de equipo	Compruebe que utiliza un tamaño de bloque soportado para leer o escribir en la cinta. Todos los dispositivos de cinta soportados por IBM pueden utilizar un tamaño de bloque de 20 KB (proporcionado por el argumento -b 40 en el mandato tar).
Error interno	Póngase en contacto con su representante de servicio.

### Situaciones que requieren la ayuda de un proveedor de servicio técnico autorizado

Algunas tareas de resolución de problemas de IBM i en el servidor requieren la ayuda de un proveedor de servicio técnico autorizado. Dichas tareas no son habituales y sólo se realizan si el proveedor de servicio técnico autorizado lo considera necesario.

Si es necesario realizar alguna de estas tareas en el servidor, consulte el sitio web IBM Support Portal para obtener información sobre el soporte de servidor.

### Vuelcos de almacenamiento principal en particiones lógicas de IBM i

Cuando el sistema realice un vuelco de almacenamiento principal, póngase en contacto con el servicio técnico y de soporte.

En un sistema con particiones lógicas, existen dos tipos de anomalías que pueden causar vuelcos de almacenamiento principal: anomalía de servidor y anomalía de partición lógica.

Las anomalías causadas por el hardware de proceso del servidor o el firmware del servidor pueden causar una anomalía en todo el servidor. Las anomalías de software en una partición lógica sólo causan anomalías en dicha partición. Una anomalía de servidor puede causar un vuelco del sistema de la plataforma. Una anomalía en la partición lógica puede causar un vuelco del almacenamiento principal sólo en esa partición lógica.

También se puede forzar un vuelco de almacenamiento principal en una partición lógica o en un sistema gestionado cuando el proveedor de servicio técnico autorizado se lo indique.

### Utilizar el servicio remoto con particiones lógicas

Se puede utilizar la Hardware Management Console (HMC) para habilitar servicios remotos con particiones. El servicio remoto es un método que puede utilizar un proveedor de servicio técnico autorizado para acceder al sistema gestionado a través de un módem.

**Atención:** Utilice este procedimiento sólo cuando el servicio y soporte se lo indique, y asegúrese de que el servicio remoto está desactivado cuando el proveedor de servicios autorizado ya no lo utilice. Es un riesgo de seguridad dejar un servicio remoto habilitado cuando no se utiliza. Alguien podría acceder al servidor sin su conocimiento.

1. Cree un ID de usuario.

2. Pulse **Aplicaciones de servicio** → **Soporte remoto** → **Personalizar valores de conectividad de entrada**.

## Conclusión de un dominio de alimentación con particiones lógicas

Puede utilizar Hardware Management Console (HMC) para apagar, reparar y encender el dominio de alimentación adecuado cuando falla un adaptador de E/S de unidad de disco. Con este método puede sustituir el IOA sin tener que reiniciar la partición lógica o el sistema gestionado.

**Atención:** Utilice este procedimiento sólo cuando se lo indique el servicio y soporte. El uso indebido de esta función puede causar pérdida de datos. También puede causar anomalías que pueden ser erróneamente diagnosticadas como anomalías de hardware caras.

Cuando se produce una anomalía en un IOA de unidad de discos, se pierde la comunicación con las unidades de discos (controladas por el adaptador IOA), lo que resulta en un SRC de atención de unidad de discos y en una posible pérdida parcial o completa de la capacidad de respuesta del sistema.

### Información relacionada:

 Realización de vuelcos

## Resolución de problemas en la conexión RMC entre la partición lógica y la HMC

Para realizar operaciones de particionamiento dinámico es necesaria una conexión RMC (Resource Monitoring and Control) entre la partición lógica y la Hardware Management Console (HMC). Si no puede añadir o eliminar procesadores, memoria o dispositivos de E/S de una partición lógica, compruebe si la conexión RMC está activa. Un error en la conexión RMC es una de las causas más comunes de error en las operaciones de particionamiento dinámico.

Antes de empezar, realice el procedimiento siguiente:

1. Compruebe el valor del estado de conexión RMC que se ha almacenado en la memoria caché del repositorio de datos de la HMC ejecutando el mandato siguiente desde la interfaz de la línea de mandatos de la HMC:

```
lssyscfg -r lpar -m cec_name -F name,rmc_state,rmc_ipaddr,rmc_osshutdown_capable,dlpar_mem_capable,dlpar_proc_capable,dlpar_io_capable
```

El valor del atributo **rmc\_state** debe estar o activo o inactivo. Además, todas las prestaciones deberán estar habilitadas.

Por ejemplo:

```
#lssyscfg -r lpar -m cec_name -F name,rmc_state,rmc_ipaddr,rmc_osshutdown_capable,dlpar_mem_capable,dlpar_proc_capable,dlpar_io_capable
lpar01,1,9.5.23.194,1,1,1,1
....
lpar0n,1.9.5.24.###,1,1,1,1
```

Si el valor del atributo **rmc\_state** o todas las prestaciones no se han establecido en 1, lleve a cabo una reconstrucción del sistema para renovar los datos ejecutando el mandato `chsysstate -m system name -o rebuild -r sys`. Si la operación de reconstrucción no cambia el valor, lleve a cabo los pasos 2 y 3.

2. Asegúrese de que el cortafuegos de la HMC haya aumentado para el puerto RMC utilizando la interfaz gráfica de usuario de la HMC. Para el procedimiento, consulte la solución 1.
3. Asegúrese de que el cortafuegos de la HMC se haya autenticado para la HMC con el fin de recibir la solicitud de la partición lógica y que la partición lógica esté autenticada para recibir la solicitud de la HMC mediante Secure Shell (SSH) o Telnet.

Si el sistema operativo de la partición lógica es Linux, asegúrese de que se hayan instalado los RPM (Red Hat Package Managers) **rsct.core**, **rsct.core.utils** **src** de Red Hat Package Managers. Para obtener información sobre cómo instalar los RPM, consulte Herramientas de servicio y productividad para SLES

en servidores POWER Linux para el sistema operativo SUSE Linux Enterprise Server y Herramientas de servicio y productividad para Managed RHEL para el sistema operativo Red Hat Enterprise Linux.

En la tabla siguiente se listan los pasos para comprobar la conexión RMC y las posibles soluciones cuando falle la conexión.

*Tabla 39. Pasos para comprobar la anomalía de RMC y las soluciones*

Escenario	Solución
Comprobar si los valores del cortafuegos bloquean la partición lógica que gestiona la HMC.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para verificar la configuración del cortafuegos del adaptador LAN, lleve a cabo los pasos siguientes utilizando la HMC:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. En el panel de navegación, abra <b>Gestión de la HMC</b>.</li> <li>b. En el panel de trabajo, pulse <b>Cambiar valores de red</b>.</li> <li>c. Pulse la pestaña <b>Adaptadores de LAN</b>.</li> <li>d. Seleccione cualquier adaptador de LAN distinto del adaptador eth0 que conecta la HMC con el procesador de servicio y pulse <b>Detalles</b>.</li> <li>e. En la pestaña <b>Adaptador LAN</b>, en <b>Información de red de área local</b>, verifique si se ha seleccionado <b>Abrir</b> y si aparece el estado de <b>Comunicación de la partición</b> como habilitado (enabled).</li> <li>f. Pulse la pestaña <b>Valores de cortafuegos</b>.</li> <li>g. Asegúrese de que la aplicación RMC es una de las aplicaciones que se visualizan en <b>Hosts permitidos</b>. Si no se visualiza en <b>Hosts permitidos</b>, seleccione la aplicación RMC bajo <b>Aplicaciones disponibles</b> y pulse <b>Permitir entrante</b>.</li> <li>h. Pulse <b>Aceptar</b>.</li> </ol> </li> </ol>
Compruebe si la carpeta /tmp de la HMC está totalmente llena ejecutando el mandato <b>df</b> , con privilegios de superusuario.	Debe eliminar los archivos no utilizados de la carpeta /tmp para liberar espacio.

**Información relacionada:**

- ➡ Comprobación del estado del dominio de gestión y del dominio similar
- ➡ Comprobación de las conexiones RMC para la partición móvil
- ➡ Uso del puerto de red RMC, flujos de datos y seguridad





---

## Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en EE.UU.

Es posible que IBM no ofrezca en otros países los productos, servicios o características descritos en este documento. Solicite información al representante local de IBM acerca de los productos y servicios disponibles actualmente en su zona. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que sólo pueda utilizarse ese producto, programa o servicio de IBM. En su lugar, se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja los derechos de propiedad intelectual de IBM. No obstante, es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patente pendientes de aprobación que cubran los temas descritos en este documento. La posesión de este documento no le confiere ninguna licencia sobre dichas patentes. Puede enviar consultas sobre licencias, por escrito, a:

*IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive, MD-NC119  
Armonk, NY 10504-1785  
EE.UU.*

Para realizar consultas sobre licencias relacionadas con la información del juego de caracteres de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el departamento de propiedad intelectual de IBM en su país o envíe sus consultas, por escrito, a:

*Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual  
Property Law  
IBM Japan Ltd.  
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku  
Tokyo 103-8510, Japón*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL" SIN GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO INFRACCIÓN, COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Algunas jurisdicciones no permiten la renuncia de garantías expresas o implícitas en ciertas transacciones, por lo que esta declaración podría no ser aplicable en su caso.

Esta información puede contener imprecisiones técnicas o errores tipográficos. La información incluida en este documento está sujeta a cambios periódicos, que se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede efectuar mejoras y/o cambios en el producto(s) y/o el programa(s) descritos en esta publicación en cualquier momento y sin previo aviso.

Cualquier referencia hecha en esta información a sitios web que no sean de IBM se proporciona únicamente para su comodidad y no debe considerarse en modo alguno como promoción de dichos sitios web. Los materiales de estos sitios web no forman parte de los materiales de IBM para este producto y el uso que se haga de estos sitios web es de la entera responsabilidad del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir la información que se le suministre de cualquier modo que considere adecuado sin incurrir por ello en ninguna obligación con el remitente.

Los titulares de licencias de este programa que deseen obtener información acerca de éste con el fin de permitir: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido éste) y (ii) la utilización mutua de la información que se ha intercambiado, deben ponerse en contacto con:

*IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive, MD-NC119  
Armonk, NY 10504-1785  
EE.UU.*

Esta información podría estar disponible, de acuerdo con los términos y condiciones correspondientes, incluyendo en algunos casos el pago de una tarifa.

IBM proporciona el programa bajo licencia que se describe en este documento y todo el material bajo licencia disponible para el mismo bajo los términos del Acuerdo de cliente de IBM, el Acuerdo internacional de licencias de programas de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Los ejemplos de datos de rendimiento y de clientes citados se presentan solamente a efectos ilustrativos. Los resultados reales de rendimiento pueden variar en función de configuraciones específicas y condiciones de operación.

La información concerniente a productos que no sean de IBM se ha obtenido de los suministradores de dichos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes de información pública disponibles. IBM no ha probado estos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, la compatibilidad o cualquier otra afirmación relacionada con productos que no son de IBM. Las consultas acerca de las prestaciones de los productos que no sean de IBM deben dirigirse a las personas que los suministran.

Las declaraciones relacionadas con las futuras directrices o intenciones de IBM están sujetas a cambios o a su retirada sin previo aviso y sólo representan metas u objetivos.

Todos los precios IBM que se muestran son precios de venta al público sugeridos por IBM, son actuales y están sujetos a cambios sin previo aviso. Los precios de los distribuidores pueden variar.

Esta documentación se suministra sólo a efectos de planificación. La información que aquí se incluye está sujeta a cambios antes de que los productos descritos estén disponibles.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlas de la forma más completa posible, los ejemplos incluyen nombres de personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier similitud con nombres reales de personas o empresas es mera coincidencia.

#### LICENCIA DE COPYRIGHT:

Esta información contiene programas de aplicación de ejemplo en lenguaje fuente que ilustran las técnicas de programación en diversas plataformas operativas. Puede copiar, modificar y distribuir estos programas de ejemplo de cualquier forma y sin pagar a IBM, para las finalidades de desarrollar, utilizar, comercializar o distribuir programas de aplicación que se ajusten a la interfaz de programación de aplicaciones para la plataforma operativa para la que se han escrito los programas. Estos ejemplos no se han sometido a pruebas exhaustivas bajo todas las condiciones. Por lo tanto, IBM no puede garantizar ni implicar la fiabilidad, la capacidad de servicio ni el funcionamiento de estos programas. Los programas de ejemplo se proporcionan "TAL CUAL", sin garantías de ningún tipo. IBM no será responsable de los daños derivados de la utilización de los programas de ejemplo por parte del cliente.

Cada copia o cada parte de los programas de ejemplo o de los trabajos que se deriven de ellos debe incluir un aviso de copyright, tal como se indica a continuación:

© (nombre de su empresa) (año).  
Partes de este código proceden de los  
programas de ejemplo de IBM Corp.  
© Copyright IBM Corp. \_especifique el año o años\_.

Si está viendo esta información en copia software, es posible que las fotografías y las ilustraciones en color no aparezcan.

---

## Funciones de accesibilidad para servidores IBM Power Systems

Las funciones de accesibilidad ayudan a los usuarios con discapacidades como, por ejemplo, movilidad restringida o visión limitada, a la hora de utilizar el contenido de las tecnologías de la información de forma correcta.

### Visión general

Los servidores IBM Power Systems incluyen estas funciones de accesibilidad principales:

- Funcionamiento solo con teclado
- Operaciones que utilizan un lector de pantalla

Los servidores IBM Power Systems utilizan el estándar W3C más reciente, WAI-ARIA 1.0 ([www.w3.org/TR/wai-aria/](http://www.w3.org/TR/wai-aria/)), con el fin de garantizar la conformidad con la US Section 508 ([www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards](http://www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards)) y las directrices Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 ([www.w3.org/TR/WCAG20/](http://www.w3.org/TR/WCAG20/)). Para aprovechar las funciones de accesibilidad, utilice la versión más reciente del su lector de pantalla y el navegador web más reciente que admitan los servidores IBM Power Systems.

La documentación en línea de productos de servidores IBM Power Systems de IBM Knowledge Center está habilitada para las funciones de accesibilidad. Las funciones de accesibilidad de IBM Knowledge Center se describen en la Sección de accesibilidad de la ayuda de IBM Knowledge Center ([www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc\\_help.html#accessibility](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc_help.html#accessibility)).

### Navegación con teclado

Este producto utiliza las teclas de navegación estándar.

### Información sobre la interfaz

Las interfaces de usuario de los servidores IBM Power Systems no disponen de contenido que parpadee entre 2 y 55 veces por segundo.

La interfaz de usuario de web de los servidores IBM Power Systems se basan en hojas de estilo en cascada para representar el contenido correctamente y para ofrecer una experiencia útil. La aplicación proporciona una forma equivalente para que los usuarios con visión reducida utilicen los valores de visualización del sistema, incluida la modalidad de alto contraste. Puede controlar la medida de la letra mediante los valores del dispositivo o del navegador web.

La interfaz de usuario de los servidores IBM Power Systems incluye puntos de referencia de navegación WAI-ARIA que se pueden utilizar para navegar de forma rápida a áreas funcionales de la aplicación.

### Software de proveedores

Los servidores IBM Power Systems incluyen software de determinados proveedores que no está cubierto en el acuerdo de licencia de IBM. IBM no se hace responsable de las funciones de accesibilidad de estos

productos. Póngase en contacto con el proveedor si necesita información sobre la accesibilidad en estos productos.

## **Información relacionada con la accesibilidad**

Además del centro de atención al cliente de IBM y de los sitios web de ayuda técnica, IBM dispone de un servicio telefónico de teletipo para que las personas sordas o con dificultades auditivas puedan acceder a los servicios de ventas y soporte técnico:

Servicio TTY  
800-IBM-3383 (800-426-3383)  
(en Norteamérica)

Para obtener más información sobre el compromiso de IBM en cuanto a la accesibilidad, consulte IBM Accessibility (Accesibilidad de IBM - [www.ibm.com/able](http://www.ibm.com/able)).

---

## **Consideraciones de la política de privacidad**

Los productos de IBM Software, incluido el software como soluciones de servicio, (“Ofertas de software”) pueden utilizar cookies u otras tecnologías para recopilar información de uso del producto, para ayudar a mejorar la experiencia del usuario final, para adaptar las interacciones con el usuario final o para otros fines. En muchos casos, las ofertas de software no recopilan información de identificación personal. Algunas de nuestras ofertas de software pueden ayudarle a recopilar información de identificación personal. Si esta Oferta de software utiliza cookies para recopilar información de identificación personal, a continuación se describe información específica sobre la utilización de cookies por parte de esta oferta.

Esta Oferta de software no utiliza cookies u otras tecnologías para recopilar información de identificación personal.

Si las configuraciones desplegadas para esta oferta de software le ofrecen como cliente la posibilidad de recopilar información de identificación personal de los usuarios finales mediante cookies y otras tecnologías, debe buscar asesoramiento jurídico sobre la legislación aplicable a esa recopilación de datos, que incluye cualquier requisito de aviso y consentimiento.

Para obtener más información sobre el uso de las diversas tecnologías, incluidas las cookies, para estos fines, consulte la política de privacidad de IBM en <http://www.ibm.com/privacy> y la declaración de privacidad en línea de IBM en <http://www.ibm.com/privacy/details> la sección “Cookies, Web Beacons and Other Technologies” e “IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement” en <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

---

## **Información sobre la interfaz de programación**

La presente publicación sobre particionamiento lógico describe las interfaces de programación previstas que permiten que el cliente escriba programas para obtener los servicios de IBM AIX versión 7.2, IBM AIX versión 7.1, IBM AIX versión 6.1, IBM i 7.3 y el Servidor de E/S virtual de IBM Versión 2.2.6.0.

---

## **Marcas registradas**

IBM, el logotipo de IBM, e [ibm.com](http://www.ibm.com) son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Puede consultar una lista actualizada de las marcas registradas de IBM en la web, en la sección Copyright and trademark information en la dirección [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Linux, es una marca registradas de Linus Torvalds en los Estados Unidos y/o en otros países.

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos, en otros países, o ambos.

Red Hat, el logotipo "Shadow Man" de Red Hat y todas las marcas y logotipos basados en Red Hat son marcas registradas o de servicio de Red Hat, Inc. en Estados Unidos y en otros países.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en los Estados Unidos y en otros países.

---

## Términos y condiciones

El permiso para utilizar estas publicaciones se otorga de acuerdo a los siguientes términos y condiciones.

**Aplicabilidad:** estos términos y condiciones son adicionales a los términos de uso del sitio web de IBM.

**Uso personal:** puede reproducir estas publicaciones para uso personal (no comercial) siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes, como tampoco elaborar trabajos que se deriven de ellas, sin el consentimiento explícito de IBM.

**Uso comercial:** puede reproducir, distribuir y visualizar estas publicaciones únicamente dentro de su empresa, siempre y cuando incluya una copia de todos los avisos de derechos de autor. No puede elaborar trabajos que se deriven de estas publicaciones, ni tampoco reproducir, distribuir ni visualizar estas publicaciones ni ninguna de sus partes fuera de su empresa, sin el consentimiento explícito de IBM.

**Derechos:** Excepto lo expresamente concedido en este permiso, no se conceden otros permisos, licencias ni derechos, explícitos o implícitos, sobre las publicaciones ni sobre ninguna información, datos, software u otra propiedad intelectual contenida en el mismo.

IBM se reserva el derecho de retirar los permisos aquí concedidos siempre que, según el parecer del fabricante, se utilicen las publicaciones en detrimento de sus intereses o cuando, también según el parecer de IBM, no se sigan debidamente las instrucciones anteriores.

No puede descargar, exportar ni reexportar esta información si no lo hace en plena conformidad con la legislación y normativa vigente, incluidas todas las leyes y normas de exportación de Estados Unidos.

IBM NO PROPORCIONA NINGUNA GARANTÍA SOBRE EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. LAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, NO VULNERACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.







Impreso en España