

IBM Business Monitor Pattern on AIX y Red Hat Enterprise Linux Server for x86



Versión 8.5.6

Guía de inicio rápido

Descargue e instale el paquete de patrones para IBM Business Monitor.

Versión traducida: Para obtener la Guía de inicio rápido en otros idiomas, imprima el PDF específico del idioma desde la biblioteca de IBM Business Monitor (www.ibm.com/software/integration/business-monitor/library/).

Visión general del producto

IBM® Business Monitor Pattern ofrece una configuración de patrones de Business Monitor optimizada para ejecutarse en IBM PureApplication System y acelera la configuración y gestión de entornos complejos y de supervisión empresarial altamente disponibles.

Un *patrón virtual* es un patrón centrado en el sistema o en la aplicación que se crea para definir los recursos necesarios para dar soporte al software, y que incluye aplicaciones web, bases de datos y registros de usuario. Para crear el patrón, debe utilizar artefactos de patrón, como componentes de software, paquetes de scripts, enlaces y políticas, y especificar niveles de calidad de servicio. A continuación, utilice estos patrones virtuales para crear, desplegar y gestionar entornos de IBM Business Monitor.

1 Paso 1: Acceder al software y a la documentación



Tras descargar la oferta de IBM Passport Advantage, siga las instrucciones de Descarga e instalación de IBM Business Monitor Pattern en IBM Knowledge Center (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/tbm_clo_instimpa.html).

Esta oferta del producto incluye los siguientes componentes:

- Archivos binarios preinstalados de IBM Business Monitor V8.5.6
- Soporte de instalación de IBM Business Monitor V8.5.6
- Definiciones de tipos de patrón de IBM Business Monitor
- Plugins de IBM Business Monitor Pattern

Para obtener la documentación completa, incluidas las instrucciones de instalación, consulte la biblioteca de IBM Business Monitor (www.ibm.com/software/integration/business-monitor/library/).

2 Paso 2: Evaluar la configuración del hardware y del sistema



Para obtener información sobre los requisitos del sistema, incluidos los sistemas operativos admitidos y los requisitos relativos al software, hardware e hipervisores, vaya al Informe de compatibilidad de productos de software y seleccione IBM Business Monitor Pattern V8.5.6.

3 Paso 3: Instalar Business Monitor Pattern en AIX y Red Hat Enterprise Linux Server for x86



Si tiene un servidor de archivos remoto, como un servidor HTTP, para instalar IBM Business Monitor Pattern:

1. Vaya al sitio web de Passport Advantage y descargue **IBM Business Monitor Pattern** según su sistema operativo en un servidor HTTP.
 - MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz
 - MONITOR_PATTERN_V856_RHEL.tgz
2. Inicie sesión en IBM PureApplication System y seleccione **Nube > Tipos de patrón** para abrir Tipos de patrón.
3. Pulse el icono **Nuevo**, en la pestaña **Remoto** escriba la dirección web de la que descargó IBM Business Monitor Pattern y pulse **Aceptar**.
4. Seleccione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual System 1.0** en el lado izquierdo de la ventana Tipos de patrón, acepte las licencias y habilite el tipo de patrón.
5. Seleccione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0** en el lado izquierdo de la ventana Tipos de patrón, acepte las licencias y habilite el tipo de patrón.
6. Seleccione **Patrón > Sistemas virtuales** para verificar la instalación buscando los patrones predefinidos (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_predfconfig.html).
7. Seleccione **Patrón > Aplicaciones virtuales** e **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0** en el campo **Tipo de patrón** para verificar la instalación buscando los patrones predefinidos (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_prepattern.html).

Si no tiene un servidor de archivos remoto, realice los pasos siguientes para instalar IBM Business Monitor Pattern:

1. Vaya al sitio web de Passport Advantage y descargue el paquete **Business Monitor Pattern** según su sistema operativo.
 - MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz
 - MONITOR_PATTERN_V856_RHEL.tgz
2. Inicie sesión en IBM PureApplication System y pulse la pestaña **Workload Deployer**.
3. Pulse en **Bienvenido** para abrir la página principal y después en **Descargar herramientas > Descargar herramienta de línea de mandatos**.
4. Extraiga el archivo .zip descargado.
5. Para llamar a la interfaz de la línea de mandatos, escriba este mandato:

```
../pure.cli/bin/pure -h nombreHost -u IDusuario -p contraseña -a
```
6. Suba el paquete **IBM Business Monitor Pattern**. Por ejemplo:

```
>>>deployer.patterntypes.create('E:\\MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz')
```
7. Seleccione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual System 1.0** en el lado izquierdo de la ventana Tipos de patrón, acepte las licencias y habilite el tipo de patrón.
8. Seleccione **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0** en el lado izquierdo de la ventana Tipos de patrón, acepte las licencias y habilite el tipo de patrón.

4 Paso 4: Comenzar



Consulte los patrones predefinidos en IBM Knowledge Center: Patrones predefinidos de sistema virtual

(www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_predfp.html).

Más información



Para obtener más recursos técnicos, consulte los siguientes recursos:

- Información de IBM Business Monitor Pattern (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/kc-homepage-bmonclo.html)
- Información de PureApplication System: trabajar con aplicaciones virtuales (AIX) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSCRSX_2.1.0)
- Información de PureApplication System: trabajar con aplicaciones virtuales (RHEL) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSCR9A_2.1.0)
- Información de soporte de IBM Business Monitor (www.ibm.com/support/entry/portal/product/websphere/IBM_Business_Monitor)

