



Libérese

Descubra todo lo que su plataforma de aplicaciones puede llegar a ser

Decisiones más inteligentes, para mejores finanzas en TI

No se deje atrapar por su vendedor de servidores de aplicaciones.

Al tiempo que las áreas de TI se esfuerzan por hacer más con menos; intentan obtener mayor eficiencia de sus servidores de aplicaciones y sus plataformas. Los costos de licencia de la competencia Oracle Webilógico ESE han aumentado en 47%.

IBM WebSphere® Application Server ahora entrega mayor productividad y agilidad. Sin mencionar el soporte para soluciones populares de virtualización como lo son VMware, PowerVM® y z/VM®. Y esto es tan solo el comienzo...

IBM PureApplication™ System llega con toda la experiencia operativa incluida dentro de sí, para que cualquier profesional de TI pueda aprovecharlo tal y como viene de la caja. Incluye administración de cargas de trabajo, monitoreo de sistemas integrado y plantillas de IBM para el despliegue de web apps, bases de datos y data marts. Abierto y extendible, con más de 80 plantillas adicionales disponibles de IBM y otros proveedores.

Descubra todo lo que su plataforma de aplicaciones puede llegar a ser.

IBM WebSphere – mejor productividad, mayor agilidad y menor costo.

¿Tiene que esperar a que su servidor de aplicaciones re inicie, cada vez que hace algún cambio en el código? WebSphere® es capaz de lograr un re inicio de servidor en menos de 3 segundos ¹, gracias a su Liberty Profile. La diferencia se siente inmediatamente. Esto le permite probar su código mientras lo va modificando. Usted obtiene una descarga ligera y una huella pequeña también, 4 veces más ligera que Webilógico de Oracle ².

WebSphere Application Server ahora incluye una administración integrada de aplicaciones, enrutamiento inteligente, clustering dinámico y soporte de cargas de trabajo en lote. El resultado: mayor agilidad y grandes ahorros potenciales:

- 25% - 40% en hardware y costos de energía ³
- 35% - 55% en costos administrativos de operación ³
- 45% - 50% en costos planeados de mantenimiento ³

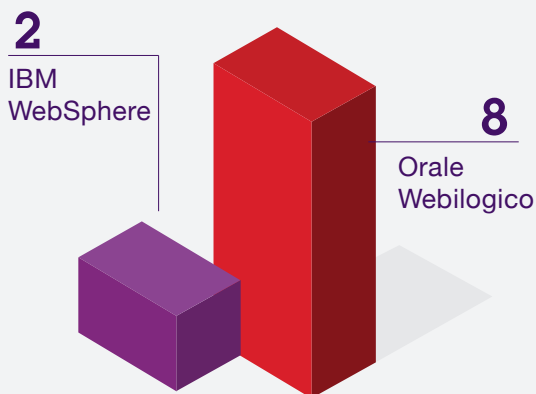


Libérese

Descubra todo lo que su plataforma de aplicaciones puede llegar a ser

Decisiones más inteligentes, para mejores finanzas en TI

Número de licencias requeridas al usar 2 núcleos, en un servidor de 8 núcleos



Costo Primer Año de Licencia y Soporte

2.3x

Oracle WebLogic

IBM WebSphere Application Server



Oracle WebLogic no provee estas capacidades. Usted necesitaría comprar la suite completa de WebLogic para obtenerlas. Aún más, las herramientas de administración de la infraestructura de aplicaciones de Oracle no ofrecen soporte para las soluciones populares de virtualización como lo son VMware, PowerVM® y z/VM®.

Con WebSphere, usted puede pagar hasta un 57% menos por el primer año de licencia y soporte.⁴ Y usted paga solamente por los núcleos que utilice, lo cuál no es siempre el caso con el software de Oracle.

1 Websphere Application Server Liberty Profile logra un tiempo de re inicio de servidor de 2.9 segundos, con base en pruebas realizadas por IBM utilizando una T60 ThinkPad estándar, con IBM Java 7 SR1 JVM, con Windows XP de 32 bits. El tiempo puede variar.

2 WebSphere Application Server Liberty Profile está disponible a través de una descarga de 46MB vs. 183MB del Oracle WebLogic Servidor 12c. WebSphere Application Server Liberty Profile tiene 48MB de huella de memoria al re inicio vs. 193MB del Oracle WebLogic Servidor 12c. La huella de memoria puede variar a través del tiempo.

3 Basado en estimados de IBM derivados de las experiencias de sus clientes a lo largo de 55 valoraciones reales de WebSphere Virtual Enterprise. Los ahorros de los clientes pueden variar.

4 Basado en información de acceso público a partir del 2-01-2012 que compara Oracle WebLogic ESE, con IBM WebSphere Application Server Network Deployment. Ambas incluyen mantenimiento y soporte del primer año. IBM: 100 Processor Value Units, Oracle: 1.0 processor multiplier, si ambas están sobre un servidor IBM Power 730 Express con 2 Chips de 8 núcleos cada uno. Si ambas están sobre servidores Power 780 ó Power 795, usted podría pagar hasta 49% menos con IBM.