

IBM Tivoli Endpoint Manager, construido con base en la Tecnología BigFix

Una solución completa para reducir los ciclos de gestión de puntos finales y los riesgos de seguridad



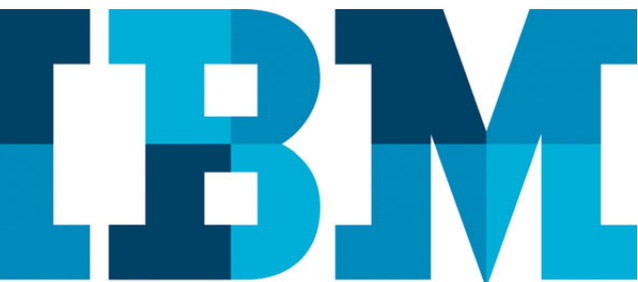
Una única solución para:

- Descubrimiento de activos e inventario
 - Distribución de Software y parches
 - Despliegue del sistema operativo
 - Remote desktop control
 - Utilización del Remote desktop control para análisis
 - La gestión y utilización de energía
 - Gestión de vulnerabilidad y configuración de seguridad
 - Analítica de conformidad y de seguridad
 - Gestión contra amenazas
 - Protección de la Web
 - Firewall personal
 - Cuarentena automática de la red
-

Cuando los dispositivos de informática se vuelven tan numerosos y heterogéneos que es difícil decir lo que usted posee, si son seguros y compatibles con las normativas, o cómo gestionarlos, IBM® Tivoli® Endpoint Manager proporciona una manera económica y eficiente de mantener la visibilidad y el control.

Utilizando Tivoli Endpoint Manager, usted puede gestionar el estado de todos sus puntos finales de la organización, incluso servidores y escritorios conectados a la red, computadoras portátiles conectadas a Internet, dispositivos móviles y equipos especializados como dispositivos de puntos de ventas (POS), cajeros automáticos (ATMs) y kioscos de autoservicio. Usted puede reducir significativamente los recursos para gestionar su infraestructura, resolución automática de problemas de puntos finales, reducir las llamadas para el soporte técnico y aumentar la satisfacción del usuario. Todo desde una única consola de gestión para puntos finales ejecutando sistemas operativos Microsoft® Windows®, UNIX®, Linux® y Mac.

Tivoli Endpoint Manager proporciona a las organizaciones la posibilidad de reunir, procesar y almacenar la información de los puntos finales en tiempo real. Incluso a través de redes de distribución y conexiones lentas a nivel mundial, presenta capacidades optimizadas, simplificadas y unificadas que pueden superar los desafíos de tamaño, complejidad y distancia.



Considere los resultados que los clientes han alcanzado utilizando Tivoli Endpoint Manager:

- Un gran proveedor de sistemas de salud sustituyó más de 1.000 servidores Microsoft System Center Configuration Manager por un servidor Tivoli Endpoint Manager, mientras que aumentó el cumplimiento de implementación de parches en un 98 por ciento y redujo los ciclos de parches de tres semanas para dos días.
- Un banco regional alcanzó una rentabilidad de la inversión en 127 por ciento con restitución en nueve meses, ahorrando un total de US\$ 2,65 millones.
- Un proveedor regional de cuidados de la salud alcanzó un 98 por ciento de éxito, por la primera vez, en sus parches de Microsoft y de terceros, y corrigió las configuraciones de registros en 5.000 puntos finales en segundos.
- IBM está desplegando Tivoli Endpoint Manager a más de 400.000 de sus propios puntos finales y espera ahorrar más de \$ 9 millones, durante el primer año, en los costos de resolución programas malignos.
- Una compañía de entretenimientos dijo que es ‘apostar su negocio y su reputación en Tivoli Endpoint Manager para un entorno técnico seguro y protegido del que sus visitantes dependen.’
- Un banco nacional dijo que sus empleados ‘adquirieron Tivoli Endpoint Manager sin capacitación’ para soportar más de 130.000 puntos finales.

Tivoli Endpoint Manager es fundamentalmente diferente de otras herramientas de gestión de puntos finales de preguntas y respuestas, server oriented. Su agente inteligente utiliza, él mismo, su puntofinal para la energía computacional necesaria para examinar continuamente la conformidad con las políticas, resolver los problemas inmediatamente y notificar el servidor de gestión de cambios en el estado. Y aun cada agente tiene por término medio menos que dos por ciento de la utilización de la CPU, necesita menos que 10 MB de memoria y consume solamente de 50 k a 100 K de ancho de banda de la red por día.

Con los puntos finales realizando estas tareas localmente, una organización completa con 250.000 puntos finales necesita solamente un único servidor de gestión, y Tivoli Endpoint Manager escala bien más allá de 500.000 puntos finales, si se necesita. Y cuando usted desee agregar nuevas posibilidades de Tivoli Endpoint Manager, no habrá necesidad de desplegar nuevos software o nuevos agentes, consolas o servidores – todo lo que usted necesita es una nueva licencia.

Para obtener más información

Para adquirir más conocimiento sobre IBM Tivoli Endpoint Manager, contacte su representante de IBM o el Asociado de Negocios IBM, o visite: ibm.com/tivoli/endpoint



© Copyright IBM Corporation 2011

IBM Corporation Software Group
Route 100
Somers, NY 10589
EE.UU.

Producido en los Estados Unidos de América
Abril de 2011
Todos los Derechos Reservados

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com y Tivoli son marcas registradas de International Business Machines Corporation en Estados Unidos, otros países o ambos. Si esos y otros términos que son marca registrada de IBM están marcados en su primera aparición en esta información con un símbolo de marca registrada (® o ™), dichos símbolos indican marcas registradas en los Estados Unidos de América o marcas registradas según el derecho consuetudinario de propiedad de IBM en el momento de la publicación de esta información. Dichas marcas registradas también pueden ser marcas registradas o marcas registradas según el derecho consuetudinario en otros países. Una lista actualizada de marcas registradas de IBM se encuentra disponible en la Web en ‘Copyright y en la información sobre marcas registradas’ en ibm.com/legal/copytrade.shtml

BigFix es una marca registrada de BigFix, Inc., una Compañía de IBM.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en los Estados Unidos, otros países o ambos.

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos, otros países o ambos.

UNIX es una marca registrada de Open Group en los Estados Unidos y otros países.

Otros nombres de compañías, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicios de terceros.

Las referencias en esta publicación sobre los productos y servicios de IBM no significa que IBM tenga la intención de ponerlos a disposición en todos los países en los cuales IBM opera.

Los datos del producto han sido revisados para obtener precisión a partir de la fecha de la publicación inicial. Los datos del producto están sujetos a cambios sin previo anuncio.



Por favor, recicle