

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

Traslada la seguridad probada a los entornos de almacenamiento

El desafío

Es un hecho ampliamente reconocido que los programas antimalware son un componente fundamental de la seguridad de la empresa. Y, sin embargo, numerosos centros de datos empresariales en todo el mundo siguen siendo vulnerables. Esta situación es consecuencia de que, la mayoría de las veces, el almacenamiento conectado a la red (NAS) utilizado por muchas organizaciones para almacenar grandes cantidades de datos está mal protegido frente al malware y otras amenazas de seguridad.

Para limitar este riesgo y garantizar una seguridad de almacenamiento fiable, las empresas necesitan una solución de alto rendimiento y alta disponibilidad, compatible con diversos proveedores. McAfee® VirusScan® Enterprise for Storage puede evitar que el malware acceda a los sistemas NAS y se propague a los equipos cliente a través de la red y en todo el entorno.

McAfee VirusScan Enterprise for Storage

Más de 50 millones de usuarios empresariales confían en nuestra tecnología antimalware, de eficacia probada, para proteger los endpoints. McAfee VirusScan Enterprise for Storage lleva al centro de datos la tecnología de reconocido prestigio del galardonado software McAfee VirusScan, para ofrecer protección

frente a las amenazas en tiempo real que afectan a entornos NAS de importancia crítica.

Cada vez que un usuario envía un archivo a un dispositivo NAS compartido, existe la posibilidad de que proliferen infecciones de virus y demás malware en el dispositivo de almacenamiento, en el centro de datos y en toda la red. McAfee VirusScan Enterprise for Storage detiene el malware de raíz, antes incluso de que llegue a los dispositivos NAS críticos. Analiza los archivos en tiempo real cuando se agregan o modifican en el dispositivo NAS. Si se detecta un archivo infectado, se pone inmediatamente en cuarentena, protegiendo así la enorme cantidad de datos almacenados en los centros de datos empresariales.

McAfee VirusScan Enterprise for Storage proporciona una flexibilidad sin precedentes para adaptar diversas configuraciones y entornos de almacenamiento. Se puede configurar un analizador de McAfee VirusScan Enterprise for Storage para varios dispositivos NAS. También, para garantizar la conmutación en caso de error, se pueden configurar varios analizadores de McAfee VirusScan Enterprise for Storage para que analicen un solo dispositivo de almacenamiento de varios terabytes.

Principales ventajas

Protección continua para los dispositivos de almacenamiento y sus datos

- Nuestra galardonada tecnología de análisis, de eficacia demostrada, se aplica ahora también a los entornos de almacenamiento.
- Seguridad en tiempo real siempre activa y actualizada.
- Reducción del riesgo de propagación de archivos maliciosos en todo el entorno y la red corporativa.
- La alta disponibilidad garantiza la continuidad del negocio en el improbable caso de que se produzca un fallo del producto.

Una solución rentable

- Un solo producto se puede utilizar para proteger varios archivadores NAS, con lo que se reducen los costos y gastos generales de TI.
- La compatibilidad con varios proveedores ahorra tiempo y gastos generales de TI y elimina la necesidad de productos puntuales independientes para cada proveedor.

FICHA TÉCNICA

Facilidad de gestión empresarial

McAfee VirusScan Enterprise for Storage se administra a través del software McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), la galardonada consola de administración de la seguridad que ofrece una defensa preventiva y coordinada frente a las amenazas y los ataques a la empresa. Con el software McAfee ePO como eje central de nuestras soluciones para la gestión de los riesgos de seguridad, los administradores pueden reducir el riesgo que entrañan los sistemas no conformes. Asimismo, pueden mantener actualizado el sistema de protección, configurar y aplicar las directivas de protección y vigilar el estado de la seguridad las 24 horas del día y los 7 días de la semana, todo ello desde una sola consola centralizada y basada en la Web. Despliegue el software McAfee ePO para administrar todas sus soluciones de seguridad nuevas o amplíe su inversión en administración de seguridad de la empresa incorporando McAfee VirusScan Enterprise for Storage a su plataforma de McAfee ePO. Con el software McAfee ePO, McAfee VirusScan Enterprise for Storage resulta fácil de instalar, configurar y administrar. En consecuencia, puede usar el software McAfee ePO para gestionar entornos de almacenamiento en su centro de datos.

Ventajas y características

Somos líderes en innovación en seguridad para los entornos de almacenamiento.

- Como proveedor de seguridad elegido por empresas de todo el mundo, hemos extendido al entorno del almacenamiento nuestra probada experiencia.

Proteja su entorno de almacenamiento y evite la propagación del malware en todo el entorno y la red.

- Bloquee el malware antes de que se abra camino hacia sus dispositivos NAS.
- Analice los archivos en tiempo real cuando se agregan o se modifican en el dispositivo NAS.
- Detecte los archivos infectados y póngalos inmediatamente en cuarentena para proteger las grandes cantidades de datos almacenados en su centro de datos.
- Utilice varios dispositivos NAS con una única solución McAfee VirusScan Enterprise for Storage, o instale y configure varios analizadores de McAfee VirusScan Enterprise for Storage para contar con una robusta solución de conmutación en caso de error en los dispositivos de almacenamiento de gran capacidad.

Una única solución compatible con los principales proveedores de NAS permite ahorrar tiempo y dinero, y minimiza las complicaciones de la administración.

- No es necesario adquirir para cada tipo de dispositivo de almacenamiento NAS diferentes productos individuales difíciles de administrar.
- Los proveedores admitidos son NetApp, EMC, IBM, HP, Dell, Sun e Hitachi.

Ventajas principales (continuación)

Administración común de la seguridad

- Despliegue el software McAfee ePO™ para administrar todas sus soluciones de seguridad nuevas o aproveche su inversión actual incorporando McAfee VirusScan® Enterprise for Storage a su plataforma de McAfee ePO.
- Simplifique la implantación, la configuración y la administración de todas las soluciones de McAfee.

Requisitos del sistema

Procesador

- Doble procesador/doble núcleo de 1 GHz con 2 GB de RAM

Sistemas operativos

- Sistema operativo de 32 bits
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003
- Sistema operativo de 64 bits
 - Microsoft Windows Server 2012
 - Microsoft Windows Server 2008
 - Microsoft Windows Server 2008 R2
 - Microsoft Windows Server 2003 R2
 - Microsoft Windows Server 2003

FICHA TÉCNICA

El software McAfee ePO simplifica, consolida y centraliza la administración para sus entornos de almacenamiento y para todas sus soluciones de McAfee.

- Acceso a través de una consola de administración única, basada en la Web, a distintas funciones centralizadas, como la supervisión de eventos, la generación de reportes, el uso de paneles y el flujo de trabajo.
- Despliegue, administración y actualización de agentes y directivas desde una plataforma de administración.
- No se necesita aprendizaje ni formación adicional para el personal de TI que ya está utilizando el software McAfee ePO.

Requisitos del sistema (continuación)

- Solo se aplica al análisis de almacenamiento NetApp
 - Dispositivos de almacenamiento con Data ONTAP 6.x, 7.x y 8.x

Navegador

- Microsoft Internet Explorer 7 o superior

Memoria

- 512 MB RAM mínimo

Espacio libre en disco

- 20 MB después de la instalación
- 45 MB durante la instalación

Interfaz de red

- Ethernet 100/1000 Mbit/s

Otros

- Sistema operativo Data ONTAP 7.x y 8.x que use el protocolo CIFS
- Unidad de CD-ROM o conexión a Internet



Av. Paseo de la Reforma No.342 Piso 25
Colonia Juárez, México DF
C.P. 06600
+52-55-50890250
www.mcafee.com/mx

McAfee y el logotipo de McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO y VirusScan son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros. Copyright © 2017 McAfee, LLC. 60751_1213B
DICIEMBRE DE 2013