Cloud Security for Endpoints

Protege los sistemas usando una tecnología de seguridad que se ha ratificado una y otra vez como la número uno, sin el coste de soluciones tradicionales instaladas localmente

Las organizaciones se enfrentan a muchos desafíos cuando implementan soluciones rentables de seguridad que sigan el ritmo de las amenazas siempre en evolución, cambios organizativos, y una fuerza de trabajo móvil creciente y dispersa geográficamente. Bitdefender ha aplicado sus conocimientos e innovación en administración para crear soluciones Cloud Security intuitivas que permiten a las organizaciones adoptar, desplegar y monitorizar rápidamente seguridad para puestos de trabajo y correo electrónico.

Cloud Security for Endpoints de Bitdefender protege los sistemas con tecnologías de seguridad punteras. No necesita ni hardware de servidor ni mantenimiento en el sitio ya que se administra con la Consola de Seguridad Cloud, potente interfaz para una solución que puede escalarse para defender un cualquier número de sistemas, allá donde estén.

Cloud Security for Endpoints es silencioso y discreto mientras trabaja – no molesta al usuario ya que los análisis, actualizaciones y cambios de configuración se administran centralizadamente y se ejecutan normalmente en segundo plano. Desde el punto de vista de la facilidad de administración, Cloud Security for Endpoints simplemente proporciona las ventajas de una solución de seguridad instalada en la empresa a sistemas y servidores de usuarios finales sin la carga de software adicional, hardware y personal de TI dedicado. Esto le convierte en la elección preferida para las organizaciones que estén buscando una solución de seguridad rentable que sea fácil de administrar y al mismo tiempo flexible y robusta.

Cloud Security Console reside en la nube Bitdefender, y está lista para usarse al instante. Una ventaja adicional es que Cloud Security for Endpoints puede crecer con la organización.

Ventajas clave

- Proporciona tecnología antimalware número uno*
- Protege y controla puestos de trabajo portátiles, de sobremesa y servidores
- Ofrece disponibilidad al instante de seguridad de clase empresarial para puntos finales sin la carga de administración del servidor
- Soporta múltiples opciones de despliegue para puntos finales a través del descubrimiento de la red local
- Minimiza el tráfico de red con actualizaciones incrementales pequeñas que son compartidas dentro de la red local
- Administra de forma centralizada cualquier número de puestos de trabajo distribuidos a lo largo de diferentes ubicaciones
- Protege el acceso a Internet de usuarios remotos o en itinerancia con uncortafuego personal bidireccional con detección de intrusos
- Incrementa la productividad con control sobre las aplicaciones y el uso de la Web en determinadas horas, categorías o palabras clave
- Proporciona seguridad empresarial integral con Cloud Security for Email





Número uno en el ranking de seguridad

Las tecnologías de análisis de Bitdefender incorporan toda una gama de novedosas tecnologías y técnicas de protección de alto nivel. La tecnología de Bitdefender ha obtenido la primera posición en las últimas tres comparativas de producto de AV-TEST consiguiendo el puesto número 1 en protección* frente a e-amenazas en 2011.

Requisitos del sistema

Cloud Security for Endpoints está indicado para estaciones de trabajo, portátiles y servidores que ejecuten Microsoft® Windows. Todas las soluciones Bitdefender Cloud Security son administradas por la Consola de Seguridad Cloud. Dado que la Consola de Seguridad Cloud está alojada externamente, no existen requerimientos de hardware o software para administrar Cloud Security for Endpoints. Todo lo que se necesita es una conexión a Internet.

Requisitos mínimos:

- Estaciones de trabajo: Windows 7, Vista (SP2), XP Home, Professional (SP2), Embedded Compact/Standard 7 o POSReady 7/2009
- Servidor: Windows SBS 2011, 2008 R2/SBS, 2003 SP1/R2/SBS
- Conexión a Internet: Internet Explorer 8+, Mozilla Firefox 4+, Google Chrome, Safari u Opera para la seguridad del navegador del punto final o acceder a la Consola de Seguridad Cloud
- Procesador: compatible Intel® Pentium (32/64-bit), 800 MHz (Windows XP), 1 GHz (Windows 7, Vista), 1,5 GHz (Servidores)
- Memoria: 256 MB (Windows XP), 1 GB (Windows 7, Vista, 2008, 2003), 1,5 GB (SBS 2003), 4 GB (SBS 2008), 8 GB (SBS 2011)
- Disco duro: 1 GB

Más información en www.bitdefender.es/cloud

Seguridad que se adapta a las necesidades de las organizaciones

Ya su organización posea una única oficina, diversas ubicaciones geográficamente distantes, o un equipo de trabajo remota, Cloud Security for Endpoints proporciona visibilidad completa sobre la postura actual de seguridad y el escenario de amenazas. Una vez suscrito al servicio, los puestos de trabajo pueden protegerse de inmediato abriendo la consola Web o enviando una invitación por correo a uno de los usuarios dentro de la red de la organización. La consola basada en Web ofrece acceso a los informes y alertas del cuadro de mando de seguridad que permiten que gente de distintos niveles puedan entender el estado de seguridad además de detectar y abordar incidentes. Para aquellas organizaciones que no pueden dedicar personal interno para la administración de la seguridad de TI, el diseño de la solución les permite suscribirse a un Proveedor de servicios de seguridad administrados.

Optimizado para minimizar el tráfico de la red

Una vez implementado en el primer punto final, Cloud Security for Endpoint identificará automáticamente los restantes puntos finales dentro de la red a través de su función de descubrimiento de red inteligente. La visibilidad dentro de la red de la organización facilita el despliegue de todos los puntos finales desprotegidos dentro de la red local, reduciendo el impacto en el tráfico de red. Se obtiene mayor optimización a través de pequeñas actualizaciones distribuidas automáticamente dentro de la red local, que llevan a un uso minimizado general de los recursos comparado con las soluciones de seguridad que son instaladas.

Protección avanzada a través de detección proactiva

Bitdefender proporciona a las organizaciones múltiples niveles de protección avanzada: antivirus, antispyware, antiphishing, detección de troyanos / rootkit y un cortafuego bidireccional personal con detección de intrusos. Las políticas de seguridad configurables remotamente se definen para controlar el acceso del usuario a las aplicaciones locales, sitios Web bloqueados, o establecer los límites de tiempo para el uso de Internet, aparte de razones de productividad o seguridad.

Cloud Security for Endpoints también incluye una innovadora tecnología de detección proactiva denominada Bitdefender Active Virus Control que aprovecha los avanzados métodos heurísticos para detectar nuevas amenazas potenciales en tiempo real. Al contrario que las tecnologías heurísticas que están limitadas a la comprobación de archivos cuando se accede a estos o se ejecutan por primera vez, Active Virus Control monitoriza toda actividad de las aplicaciones a través del ciclo de vida de los procesos de éstas.

Acerca de Bitdefender

Bitdefender desarrolla continuamente soluciones de seguridad que obtienen los máximos galardones y alcanzan lo más alto del ranking. Desde 2001, Bitdefender ha subido el listón continuamente en materia de seguridad. Desde los particulares a las grandes empresas, las innovaciones de Bitdefender fomentan la confianza, y la libertad para dirigir el negocio, defendiendo la integridad de los datos y la marca. Cada día, Bitdefender protege la experiencia digital de decenas de millones de usuarios domésticos y corporativos en todo el mundo. Las soluciones Bitdefender las distribuye una red global de distribución de valor añadido y partners resellers en países de todo el mundo.

*Número 1 en el ranking basado en el AV-Test para la protección frente a infecciones de malware (1T/2011), ataques de día cero y seguridad general (2T/2011) y la puntuación más alta general (3T/2011) con Bitdefender Internet Security 2011.

