

Bitdefender®

Small Office Security. Poderosamente sencillo.

Proporciona tecnología de seguridad N° 1 y protección administrada centralmente para equipos de sobremesa y servidores, sin el coste de las soluciones locales tradicionales.

Aunque persiguen una seguridad de nivel corporativo, las organizaciones más pequeñas encuentran demasiado altos los costes de soluciones tradicionales dado que se requiere infraestructura local adicional y personal dedicado para implementar y mantener estos sistemas.

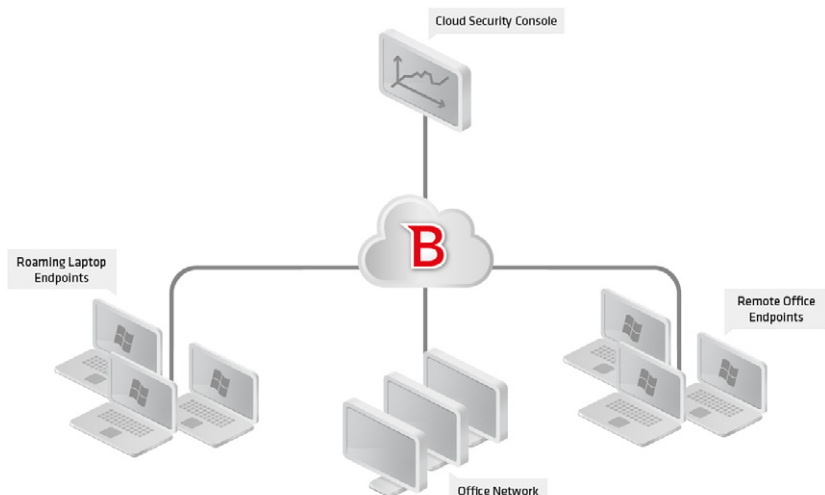
Small Office Security de Bitdefender protege los sistemas empresariales con control centralizado basado en políticas y visibilidad en tiempo real del estado de seguridad - características que se esperan en soluciones de seguridad corporativa - pero no requiere de servidor hardware local ni mantenimiento ya que se gestiona mediante la consola de administración alojada de Bitdefender.

La tecnología N° 1 antimalware de Bitdefender defiende equipos de sobremesa, portátiles y puntos finales de servidores mientras que la interfaz de administración basada en Web permite un control y monitorización centralizado en tiempo real en una sola consola para todas las oficinas y usuarios remotos. Small Office Security se escala inmediatamente para proteger cualquier número de sistemas y se ha diseñado específicamente para soportar MSPs (proveedores de servicios administrados). El sistema permite a los MSPs administrar la seguridad para todos los clientes desde una sola consola dando a las organizaciones la opción de externalizar la seguridad TI.

Las organizaciones que se basen en su agilidad encontrarán que el servicio de Small Office Security es ideal para sus necesidades. Aunque proporciona una seguridad robusta, esta solución no requiere de un técnico altamente cualificado para implementarla, administrarla o mantenerla. Inmediatamente después de suscribirse al servicio, Console está disponible permitiendo una implementación centralizada en la red utilizando la función de descubrimiento automático de red. Tras definir las políticas para la empresa o grupos de usuarios, se requieren acciones adicionales sólo para monitorizar informes y responder a las alertas de incidentes.

BENEFICIOS PRINCIPALES

- » Proporciona la tecnología antimalware número uno*
- » Protege y controla puntos finales 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 pequeñas actualizaciones incrementales y opciones de distribución de actualizaciones optimizadas
- » Administra de forma centralizada cualquier número de puntos finales distribuidos por diferentes ubicaciones
- » Protege el acceso a Internet de usuarios remotos o en itinerancia con un cortafuegos bidireccional personal 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



Costes reducidos gracias a la simplificación de la infraestructura

Small Office Security es un servicio alojado que ofrece un alto nivel de seguridad para sistemas empresariales sin introducir complejas y costosas infraestructuras en el negocio. De este modo, las empresas pueden ahorrar dinero eliminando la necesidad de hardware local y su mantenimiento asociado. No se necesita personal de TI para administrar y mantener Small Office Security porque la interfaz es muy intuitiva y no requiere ningún esfuerzo actualizarlo a una nueva versión, ya que la consola está basada en el centro de datos de Bitdefender o del proveedor de servicio y está siempre actualizada. Las organizaciones pueden implementar y adoptar rápidamente la solución de seguridad de nivel corporativo al tiempo que mantienen una estructura sencilla y evitan quedar cautivos de un proveedor.

Optimizado para minimizar el consumo de recursos

La tecnología optimizada de detección y análisis dentro de Small Office Security de Bitdefender minimiza el consumo de memoria del sistema. Aunado a la filosofía de seguridad silenciosa, todo ello asegura que los sistemas y la información empresarial estén protegidos sin que los usuarios lo noten ni tengan que hacer nada. El impacto de Small Office Security en el tráfico de red también se minimiza, ya que las actualizaciones de firmas y nuevos productos pueden propagarse con actualizaciones incrementales pequeñas y hay disponibles opciones de distribución de actualización local optimizadas.

Protección avanzada a través de detección proactiva

Bitdefender proporciona a las organizaciones múltiples niveles de protección avanzada: antivirus, antispysware, antiphishing, detección de troyanos/rootkits y un cortafuegos bidireccional personal con detección de intrusos. Small Office Security también incluye una innovadora tecnología de detección proactiva denominada Bitdefender Active Virus Control que aprovecha 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. La productividad y la protección se mejoran a través de políticas de seguridad configurables centralizadas que pueden utilizarse para controlar remotamente el acceso del usuario a aplicaciones locales, bloquear el acceso a ciertos sitios Web o restringir el acceso a Internet en determinados intervalos de tiempo.

Acerca de Bitdefender

Bitdefender desarrolla continuamente soluciones de seguridad que cosechan 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. Hoy, la tecnología de Bitdefender protege la experiencia digital de alrededor de 500 millones de hogares y empresas por 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 uno en el ranking de seguridad

Todas las soluciones Bitdefender incluyen B-HAVE, tecnología pendiente de patente, que analiza el comportamiento de códigos potencialmente peligrosos dentro de una máquina virtual, eliminando así los falsos positivos y aumentando significativamente la tasa de detección frente a malware nuevo y desconocido.

Bitdefender ha ganado el premio AV-TEST Best Protection 2011 por alcanzar constantemente excelentes resultados en pruebas comparativas independientes durante todo el año.

Requisitos del sistema

Small Office Security está diseñado para estaciones de trabajo, portátiles y servidores que ejecuten Microsoft® Windows o OS X. Todas las soluciones Bitdefender Cloud Security se administran mediante la Consola Cloud Security. Dado que la Cloud Security Console está alojada externamente, no existen requisitos de hardware o software para administrar Small Office Security. Todo lo que se necesita es una conexión a Internet.

Requisitos mínimos del punto final:

Procesador Intel® Pentium compatible

- ▶ Sistemas operativos de estaciones de trabajo:
 - 1 GHZ o superior para Microsoft Windows XP SP3 y Windows XP SP2 X64
 - 2 GHZ o superior para Microsoft Windows Vista SP2, Microsoft Windows Vista X64 SP2, Microsoft Windows 7 SP0 o superior y Microsoft Windows 7 X64 SP0 o superior, Windows 8
 - 800 MHZ o más para Microsoft Windows Embedded Standard 7 SP1, Microsoft Windows POSReady 7, Microsoft Windows Enterprise 7, Microsoft Windows POSReady 2009, Microsoft Windows Embedded Standard 2009, Microsoft Windows XP Embedded con Service Pack 2SP2, Microsoft Windows XP Tablet PC Edition
- ▶ Sistemas operativos del lado del servidor: (2003, 2008, 2012, SBS)
 - Requisitos mínimos: 2,4 GHZ
- ▶ Memoria RAM: mínima: 512 MB libre
- ▶ Espacio en disco: mínimo: 1.5 GB libre

Mac OS X

- ▶ Equipos Macintosh basados en Intel ejecutando uno de los siguientes sistemas operativos:
 - Mac OS X Lion (10.7 o posterior)
 - Mac OS X Mountain Lion (10.8 o posterior)
 - Mac OS X Mavericks (10.9 o posterior)
- ▶ RAM: 1 GB de memoria RAM
- ▶ Espacio libre en disco disponible: 400 MB
- ▶ TrafficLight está disponible para Safari, Firefox y Google Chrome

Más información en www.bitdefender.es/cloud