

BitDefender Security for SAMBA

Protección Antimalware eficaz para los recursos compartidos en Samba



Beneficios Clave:


- Máxima disponibilidad de los datos y tiempo de actividad del sistema;
- Seguridad para los ficheros y documentos compartidos;
- Incremento de la seguridad de los ficheros gracias al excelente tiempo de respuesta del producto;
- Facilidad de uso.

Características Clave:

- Soporta diferentes acciones o configuración para cada recurso compartido;
- Soporta el sistema de monitorización SNMP;
- Protección antivirus y antispyware de calidad superior;
- Interfaz de administración remota muy flexible e intuitiva;
- Compatible con la gran mayoría de distribuciones Linux.

BitDefender Security for Samba proporciona protección antivirus y antispyware a los recursos compartidos en Samba. Al analizar todos los ficheros a los que se accede en busca de malware conocido y desconocido, mantiene a salvo a los usuarios de la red y asegura la conformidad con la política de protección de datos. El producto es sumamente flexible gracias al módulo de código abierto vfs, que puede compilarse contra cualquier versión de Samba y hace del producto la mejor elección para su distribución basada en UNIX favorita.

Tecnologías Avanzadas BitDefender:

 Los motores de todos los productos BitDefender incluyen la tecnología B-HAVE (Behavioral Heuristic Analyzer in Virtual Environments). Además de los tradicionales métodos de detección a través de las firmas de virus o análisis de contenido heurístico, B-HAVE implementa la detección heurística basada en el comportamiento. B-HAVE elimina prácticamente los falsos positivos y aumenta el ratio de detección de malware nuevo o desconocido al emular un ordenador virtual dentro del propio ordenador, en el que se ejecutan fragmentos de software para comprobar si se trata de software malintencionado. Esta tecnología, propiedad de BitDefender, representa una nueva capa de seguridad que mantiene el sistema operativo a salvo de virus desconocidos al detectar partes potencialmente dañinas de código para las cuales todavía no han sido publicadas firmas.

Motores Antivirus Certificados

Los galardonados motores de análisis de BitDefender, junto con la tecnología B-HAVE, han sido reconocidos por las instituciones líderes en certificaciones al proporcionar la protección más proactiva disponible actualmente. Los motores Antivirus de BitDefender están certificados por ICSA Labs, Virus Bulletin y Checkmark.



Funcionalidades Principales

Integración con Samba

El producto viene con una versión precompilada del módulo vfs que permite su integración con la última versión de Samba disponible en el momento del lanzamiento del producto. BitDefender Security for Samba funciona con cualquier versión de Samba gracias a su módulo vfs de código abierto que le permite compilarse contra cualquier versión de Samba.

Administración de los Recursos Compartidos

El administrador puede definir diferentes reglas antivirus para cada recurso compartido protegido por BitDefender Security for Samba, mejorando la conformidad con las políticas de los ficheros compartidos.

Soporte SNMP

BitDefender Security for Samba funciona con los sistemas de monitorización basados en SNMP. El plug-in SNMP Daemon permite realizar tareas de administración vía SNMP.

Usabilidad Incrementada

Informes y Estadísticas

BitDefender Security for Samba puede enviar alertas personalizables por e-mail o alertas SNMP sobre su actividad: número de ficheros analizados, desinfectados, eliminados, infectados o filtrados. El módulo de estadísticas muestra información sobre la actividad actual y pasada a través cómodos gráficos basados en rrd, o en formato tabla.

Interfaz de Administración Intuitiva

BitDefender Remote Admin

Esta herramienta de administración ayuda a configurar remotamente cualquier opción a través de una única interfaz y comprobar el estado actual del producto (estadísticas detalladas e información de las actualizaciones).

BDSAFE (The BitDefender Swiss Army Knife)

Esta herramienta de administración se basa en una interfaz de línea de comandos que permite realizar tareas de configuración y administración post-instalación.

Compatibilidad y Flexibilidad

BitDefender Security for Samba es flexible y configurable hasta el más mínimo detalle. Se adapta totalmente con FHS (Filesystem Hierarchy Standard) y sus paquetes rpm, deb y los genéricos .tar.run para asegurar su máxima compatibilidad con todos los principales productos basados en UNIX.

Diferentes acciones adecuadas a cada tipo de malware NUEVO

BitDefender Security for Samba detecta todas las aplicaciones potencialmente perjudiciales, además de virus, y crea una categoría aparte denominada "Riskware" con la que sólo ciertos grupos de usuarios definidos por el administrador de sistemas les

está permitida trabajar. La categoría "Suspected" está dedicada a su vez a ficheros que podrían estar potencialmente infectados.

Cuarentena mejorada NUEVO

Ahora, el administrador podrá definir más de un área de cuarentena, localizable a partir de expresiones regulares: remitente, destinatario, fecha y causa del traslado a cuarentena. Se ha añadido una opción de restauración para que el usuario pueda recuperar sus datos, en caso de ser necesario.

Servicios

Avanzado Sistema de Actualizaciones

BitDefender Security for Samba descarga las últimas actualizaciones y mejoras tanto bajo demanda como automáticamente (incluso a través de servidores proxy). El proceso de actualización es seguro y cada actualización está firmada, haciendo prácticamente imposibles los ataques 'man-in-the-middle'.

Actualizaciones de Producto

Los usuarios registrados pueden beneficiarse de actualizaciones gratuitas a cualquier versión más nueva del producto durante el periodo de licencia. Los clientes que renueven sus productos también tendrán precios especiales.

Soporte Técnico Profesional Gratuito 24/7

Representantes certificados ofrecen soporte online gratuito y permanente a los usuarios corporativos de BitDefender a través del teléfono o e-mail. Además también dispone de una base de datos con las respuestas y soluciones a las preguntas más frecuentes.

Descargue la versión de evaluación desde www.bitdefender.es

Requisitos del Sistema:

- Sistemas Operativos: Linux, FreeBSD
- Kernel de Linux: 2.4.x or 2.6.x (recomendado)
- FreeBSD: 5 (o posterior con compat5x)
- glibc : versión 2.3.1 posterior y libstdc++ + 5 de gcc 3.2.2 o posterior
- Samba: versión 3.0 o posterior
- P 1.4Ghz, RAM256MB, HDD200MB.

Distribuciones Linux Soportadas:

- Novell Linux
- RedHat Enterprise Linux 3
- RedHat Linux 9
- SuSE Linux Enterprise Server 9
- SuSE Linux 8.2
- Fedora Core 1
- Debian GNU/Linux 3.1
- Slackware 9.x
- Mandrake/Mandriva 9.1

redhat
READY