

bitdefender ANTIVIRUS SCANNER FOR UNICES

Su solución de seguridad antivirus bajo demanda para Linux y FreeBSD a medida

BitDefender Antivirus Scanner for Unices es una versátil solución antivirus bajo demanda diseñada para sistemas Linux y FreeBSD. Ofrece análisis antivirus y antispyware para UNIX y particiones basadas en Windows.

Características principales

- Análisis antivirus y antispyware bajo demanda
- Integración basada en Scripts y extensiones con diferentes aplicaciones y servicios:
 - Cliente de correo (Ej. Pine, Evolution) y servicios de Servidor de Correo
 - Servicios de programación (ej. Cron) para asegurar la automatización del análisis y actualización.
- Análisis clásico de línea de comando completo con una interfaz gráfica para una mayor integración con los entornos desktop.
- Inclusión automática del GUI del análisis al menú del sistema
- Plugins Open source para tres de los más populares administradores de archivos: Konqueror (KDE), Nautilus (GNOME) y Thunar (Xfce)
- Configuración de acción basada en el tipo de resultado del análisis

Política de licencia

La solución BitDefender Antivirus Scanner for Unices es totalmente gratuita únicamente en el caso de usuarios domésticos. Si desea utilizar BitDefender Antivirus for Unices con fines comerciales, la licencia deberá ser comprada en la tienda online de BitDefender o a través de la red de distribuidores oficiales de BitDefender.



Para más información o tutoriales sobre el producto visite:

unices.bitdefender.com

Tecnologías BitDefender

b-have Todas las soluciones BitDefender incluyen la tecnología propietaria B-HAVE, pendiente de patente, que analiza el comportamiento potencial del código malicioso dentro de un ordenador virtual, permitiendo reducir falsos positivos e incrementando significativamente el ratio de detección frente a malware nuevo o desconocido.

Motores Antivirus Certificados

Los premiados motores de análisis de BitDefender, junto con su tecnología B-HAVE, han sido reconocidos por los organismos independientes más prestigiosos del sector (ICSA Labs, Virus Bulletin y Checkmark) como una de las mejores protecciones proactivas disponibles en el mercado.

Requisitos del sistema

- **Sistema operativo:** Linux, FreeBSD
- **Linux Kernel:** 2.4.x or 2.6.x (rec.)
- **FreeBSD:** 5.4 (o superior con compat5x)
- **glibc:** version 2.3.1 o superior, y libstdc++5 desde gcc 3.2.2 o superior
- **Procesador:** x86 compatible 300 MHz; i686 a 500MHz rec.; amd64(x86_64)
- **Memoria mínima:** 64MB (128MB rec.)
- **Espacio libre mínimo en disco duro:** 100MB

Distribuciones soportadas

- RedHat Enterprise Linux 3 o superior
- SuSE Linux Enterprise Server 9 o superior
- Fedora Core 1 o superior
- Debian GNU/Linux 3.1 o superior
- Slackware 9.x o superior
- Mandrake/Mandriva 9.1 o superior
- FreeBSD 5.4 o superior

Todas las marcas registradas, nombres comerciales y productos mencionados en este documento pertenecen a sus respectivos propietarios.