

**bitdefender**

## SECURITY FOR MAIL SERVERS

**Completa protección antimalware para Servidores de correo basados en Windows y UNIX**

*BitDefender Security for Mail Servers está diseñado para servidores de correo Windows o UNIX. Ofrece protección proactiva mediante filtros antivirus, antispymware, antispam, antiphishing, de contenido y de adjuntos para asegurar el tráfico de correo de las empresas e ISPs. Gracias a su compatibilidad con la mayoría de plataformas de correo, la solución ofrece a su compañía protección de confianza contra nuevo malware emergente y contra ataques de robo de identidad y datos valiosos.*

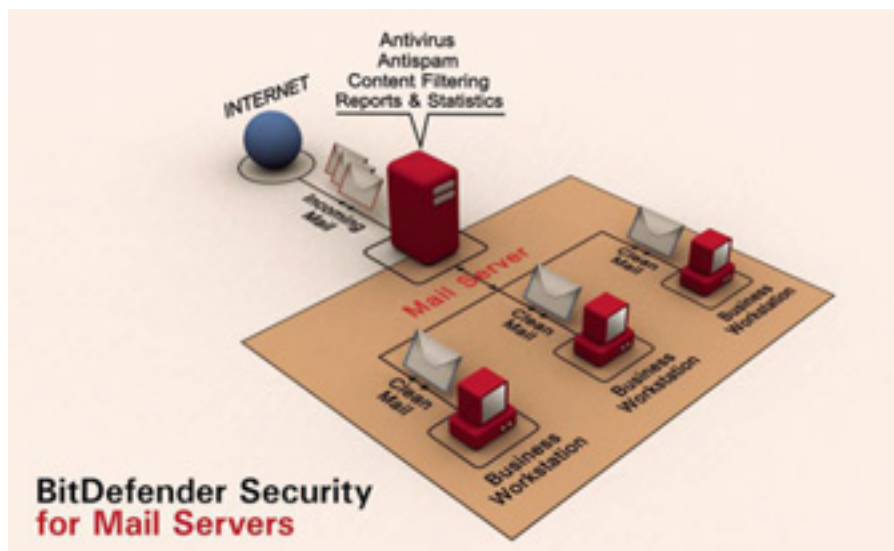
### BENEFICIOS PRINCIPALES

#### Protección de E-mail frente al malware.

- Filtra y bloquea mensajes que contienen virus, spyware, troyanos, backdoors u otros códigos activos potencialmente peligrosos
- Ofrece protección antiphishing que esta forjada por una detección proactiva de mensajes falsificados que intentan engañar al destinatario para que revele sus datos confidenciales.
- Puede actuar como proxy de múltiples servidores de correo electrónico a través de una interfaz capaz de filtrar el tráfico web dirigido a diferentes servidores de correo
- El filtro de Ataques al Directorio protege contra robos de direcciones de correo del servidor
- Proporciona la posibilidad de gestionar por separado el riskware (aplicaciones que potencialmente podrían contener malware, pero que pueden ser necesarios para algunos grupos de usuarios)

#### Compatibilidad

- El producto incluye un agente proxy SMTP que:
  - Permite utilizar la solución con plataformas de correo electrónico genéricas como un Servidor de Correo SMTP bajo Windows, Exim\*\*, Dmail\*\*
  - Ofrece acceso a características tales como el limitador de conexiones y limitaciones de transmisión de dominios
- Incluye\*\* agentes dedicados para la integración automática con varios de los servidores de correo más populares como Sendmail (milter), PostFix, Courier, qmail y CommuniGatePro.
- Compatibilidad\*\* con FHS (Filesystem Hierarchy Standard), operando de manera no intrusiva.
- Asegura la compatibilidad con las principales plataformas basadas en Unix gracias a sus paquetes rpm, deb y .tar.run genericos.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Rápida y sencilla implementación.**
- **Fácil integración con los actuales servicios de correo.**
- **Compatible con la mayoría de plataformas de correo.**
- **Protección heurística proactiva contra amenazas 'zero-day'.**
- **Protección antivirus, antispymware y antiphishing.**
- **Varias capas de filtro antispam.**
- **Filtro de contenido y adjuntos.**
- **Interfaz de programa intuitiva.**

### 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.

**NEUNET** Para acabar con el spam más actual, los laboratorios de BitDefender han desarrollado la tecnología NeuNet. Este poderoso filtro antispam está entrenado para aprender a reconocer nuevos tipos de correo no deseado basándose en las similitudes con mensajes anteriores.

#### 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.

## Servicios

### Sistema Avanzado de Actualizaciones

Para una protección continuada, BitDefender Security for Mail Servers recibe las últimas actualizaciones a través de cuatro tecnologías configurables: bajo demanda, programado, automático y forzada.

### Actualización Forzada

Las últimas firmas de virus se envían a su servidor segundos después de estar disponibles, en lugar de esperar a la siguiente actualización programada reduciendo la amenaza que suponen los nuevos virus.

### Actualizaciones del Producto

Los usuarios registrados podrán descargarse actualizaciones gratuitas para cualquier nueva versión del producto durante el periodo de validez de la licencia, además de beneficiarse de ofertas especiales para ellos.

### Soporte Técnico Profesional Gratis 24/7

Nuestros técnicos especializados ofrecen a todos nuestros clientes de BitDefender soporte online o por correo electrónico 24/7, o telefónico en horario comercial. También tienen a su disposición una base de datos online con documentos de apoyo y respuestas a las preguntas más frecuentes.

### Plataformas basadas en UNIX

#### Requisitos del Sistema:

- Kernel de Linux: 2.4.x o 2.6.x (recomendado)
- FreeBSD: 5 (o posterior con compat5x)
- glibc : versión 2.3.1 o posterior y libstdc++5 de gcc 3.2.2 o posterior
- P 1.4 Ghz, RAM 256 MB, HDD 200 MB.

#### Distribuciones Linux Soportadas:

RedHat Enterprise Linux 3, Linux 9 o superior  
 • SuSE Linux Enterprise Server 9, Linux 8.2 o posterior  
 • Novell Linux • Fedora Core 1 o posterior  
 • Debian GNU/Linux 3.1 o posterior  
 • Slackware 9.x o posterior • Mandrake/Mandriva 9.1 o posterior.

### Plataformas basadas en Windows:

#### Requisitos del Sistema:

- Windows 2000 SP4 + Paquete de actualización 1, Windows 2003 SP1 Server, Windows 2008.
- Internet Explorer 6.

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

# BENEFICIOS PRINCIPALES

## Incremento de la Productividad de la Empresa

- Reduce el tráfico de correo y ahorra los recursos de la red debido a sus amplias capacidades de protección antimalware.
- A través de su proceso de análisis optimizado, aumenta la velocidad de entrega de mensaje y reduce la carga de trabajo del servidor.
- Aumenta la productividad de los administradores de TI y previene la pérdida de información confidencial filtrando todo el correo que pasa a través del servidor de correo basándose en:
  - Contenido(asunto, cuerpo, remitente, destinatario)
  - El criterio definido en los grupos de usuarios existentes.
- Incluye un sistema de protección antispam multi-capa sumamente eficiente, que:
  - Clasifica con precisión los mensajes como spam, phishing o legítimo
  - Bloquea los mensajes no solicitados basándose en varios filtros, entre los cuales:
    - Filtros de conexión como la Lista\* de IPs Permitidas/Bloqueadas y en Lista Negra de Remitentes\*
    - El filtro Bayesano, que puede ser entrenado para aprender las características del correo spam recibido en su servidor
    - El filtro RBL(Real-time Blackhole List), que identifica el spam en función de la reputación del remitente
  - Permite configurar la sensibilidad del filtro antispam, estableciendo umbrales restrictivos o permisivos para cada grupo de usuarios
  - Comprueba los mensajes con direcciones IP específicas, impidiendo que los mensajes con encabezados falsificados pasen por otros filtros
- Incluye soporte WBL (Lista Blanca/Lista Negra), lo que le permite crear una lista de direcciones de confianza o direcciones a bloquear, cuyos mensajes siempre se aceptarán o rechazarán respectivamente

## Mayor Facilidad de Uso

- Permite filtrar el tráfico de correo de un modo más flexible, a través de las políticas de filtrado antivirus, antispam, contenido y adjuntos que pueden aplicarse a distintos grupos o usuarios
- Genera informes y estadísticas detalladas a partir de la base de datos de actividad del producto.
- Envía notificaciones de correo personalizadas sobre su actividad.
- Permite configurar remotamente la protección antivirus simplemente instalando la consola de administración en un equipo de la red.
- Un comando dedicado bajo la línea de comandos\*\* permite realizar configuraciones postinstalación y tareas de administración.
- Posibilidad de aislar correos peligrosos o restringidos en la zona de cuarentena que pueden ser gestionados posteriormente con total seguridad
- El área de cuarentena admite búsquedas\*\* a partir de expresiones regulares, remitentes, destinatarios, fecha y causa de su traslado a la cuarentena.
- Permite\*\* realizar tareas administrativas vía SNMP por medio del plug-in SNMP Daemon.
- Puede enviar alertas de virus y administración a tres hosts diferentes, a través del plug-in SNMP Logger.

Beneficios	Características BitDefender Security for Mail Servers				
	Antivirus, Antispyware, Antiphishing	Antispam	Filtro de Contenido	Informes y Estadísticas	Administración de Grupos
Protege el tráfico de correo de mensajes con malware y fraudulentos	•				
Reduce el tráfico de correo y ahorra recursos del servidor y red	•	•	•		
Incremento de la productividad de la empresa	•	•	•		
Mayor facilidad de uso				•	•

## Soporte para la Administración Centralizada

BitDefender Management Server permite administrar la mayoría de soluciones corporativas de BitDefender instaladas en la red, incluyendo BitDefender Security for Mail Servers. Esta integración le permite tener acceso centralizado a:

- Opciones de configuración para BitDefender for Mail Servers.
- Información sobre eventos críticos como actualizaciones, advertencias de configuración o caducidad de la licencia
- Estadísticas e informes fáciles de interpretar basados en la información recibida desde BitDefender Security for Mail Servers.