



Deje de seguir lo tradicional

Bitdefender®

GravityZone Advanced Business Security

GravityZone Advanced Business Security es una solución de seguridad integrada que incluye protección y administración unificada de la seguridad para estaciones de trabajo, servidores, correo electrónico y dispositivos móviles.



"Tras un año sometido a las pruebas más exigentes del sector, Bitdefender Endpoint Security superó constantemente a sus competidores con una excepcional combinación de eficacia y seguridad para usuarios corporativos"

Andreas Marx, CEO de AV-TEST

DEJE DE SEGUIR LO TRADICIONAL

A diferencia de las soluciones tradicionales que aúnan aplicaciones Windows anteriores a la nube y a la virtualización, Bitdefender GravityZone **combina todos los servicios de seguridad que una organización necesita en una sola plataforma de gestión** y ofrece la mejor combinación de protección y rendimiento.

BENEFICIOS PRINCIPALES

Protección integral a coste reducido

Bitdefender GravityZone Business Security ofrece a las organizaciones una protección eficaz tanto para servidores y estaciones de trabajo físicas o virtuales como para dispositivos móviles, en la que cada sistema consume una unidad de la licencia. Se incluye protección del correo electrónico de Exchange sin coste adicional y el número de buzones cubiertos es proporcional a la cantidad de unidades en la licencia.

Líder en seguridad antimalware y antispam

La seguridad para puntos finales de Bitdefender ha ganado el premio de AV-Test al Mejor rendimiento de 2014 y ha obtenido la mejor puntuación general en cuanto a protección, rendimiento y facilidad de uso. Bitdefender es la única solución hasta la fecha que ha conseguido ganar los 35 premios VBSspam, además de lograr constantemente las más altas tasas de detección de spam.

Administración optimizada de la seguridad

Las organizaciones pueden utilizar la consola de administración alojada en la nube o pueden implementar localmente la consola. La consola de Bitdefender en las instalaciones, basada en máquinas Linux reforzadas encapsuladas en appliances virtuales, queda configurada y lista para utilizarse en menos de dos horas. Su diseño modular, las opciones granulares y su integración con Active Directory, Citrix XenServer o VMWare vCenter, ahorran tiempo y optimizan los procesos de seguridad.



Deje de seguir lo tradicional

CARACTERÍSTICAS

- **Una consola** que ofrece una sencilla administración centralizada y fácil implementación y cumplimiento de las políticas de seguridad en cualquier tipo y número de puntos finales y en cualquier lugar;
- **Integración con Active Directory, VMware y Citrix** (consola on-premise);
- **Un agente** que cubre cualquier combinación de plataformas de virtualización, proveedores de nube, sistemas operativos y dispositivos físicos;
- **Múltiples capas de seguridad** para puntos finales: antivirus y antimalware con monitorización del comportamiento, protección contra amenazas de día cero, control de aplicaciones y entorno de pruebas, cortafuego, control de dispositivos y control de contenidos, con antiphishing y antispam para servidores de correo de Exchange.
- **Cobertura universal:**
 - Para cualquier punto final: físicos, virtuales y en la nube;
 - Cualquier factor de forma: estaciones de trabajo, servidores, integrado, móvil;
 - Cualquier sistema operativo: Windows, Linux, Mac;
 - Cualquier plataforma de virtualización: VMware, Citrix, Microsoft Hyper-V, KVM, Oracle;
 - Organizaciones de todos los tamaños: se escala desde decenas hasta millones de puntos finales solo con clonar los appliances virtuales;
 - El análisis inteligente centralizado facilita una alta protección y rendimiento de las máquinas protegidas mediante la descarga de una parte de los procesos antimalware en uno o más servidores de seguridad centralizados.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Windows

Sistemas operativos tipo Workstation: Windows 8.1, 8, 7, Vista (SP1, SP2), XP (SP3).

Tablet y sistemas operativos integrados: Windows Embedded Standard 7, POSReady 7, Enterprise 7, POSReady 2009, Standard 2009, XP integrado con SP 2, XP Tablet PC Edition. Deben instalarse módulos específicos del sistema operativo para sistemas operativos integrados

Sistemas operativos de servidor: Windows Server 2012, Windows Small Business Server (SBS) 2011, Windows Small Business Server (SBS) 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Small Business Server (SBS) 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 con Service Pack 1, Windows Home Server

Mac

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, Mac OS X Yosemite 10.10 o posterior.

Unix

Sistemas operativos de Linux: Ubuntu 10.04 LTS o posterior, Red Hat Enterprise Linux / CentOS 5.6 o posterior, SUSE Linux Enterprise Server 11 o posterior, OpenSUSE 11 o posterior, Fedora 15 o posterior, Debian 5.0 o posterior.

Correo electrónico y dispositivos móviles

Servidores de Correo:

- Exchange 2007, 2010, 2013
- Servidores físicos y virtuales
- Roles: perimetral, concentrador o buzón
- Protocolos: SMTP, MAPI, Exchange ActiveSync

Plataformas móviles:

- iPhones y tablets iPad de Apple
- Para smartphones y tablets Android

PRUEBE EL PRODUCTO EN: <http://www.bitdefender.es/business/>

PÓNGASE EN CONTACTO por teléfono con ventas a empresas en el teléfono: +34-93 502 69 10



Bitdefender proporciona tecnología de seguridad en más de 100 países mediante una red puntera de alianzas de valor añadido, distribuidores y partners resellers. Desde 2001, Bitdefender ha producido sistemáticamente tecnologías líderes en el mercado para empresas y consumidores, y es uno de los principales proveedores de seguridad en tecnologías de nube y virtualización. Bitdefender ha acompañado sus galardonadas tecnologías con alianzas comerciales y acuerdos con partners, y ha fortalecido su posición en el mercado global mediante alianzas estratégicas con algunos de los principales proveedores mundiales de tecnología de virtualización y de nube.

Todos los derechos reservados. © 2015 Bitdefender. Todas las marcas registradas, nombres comerciales y productos citados en este documento pertenecen a sus respectivos propietarios. PARA MÁS INFORMACIÓN VISITE: enterprise.bitdefender.com/es