

# Bitdefender®

## GravityZone – Security for Endpoints

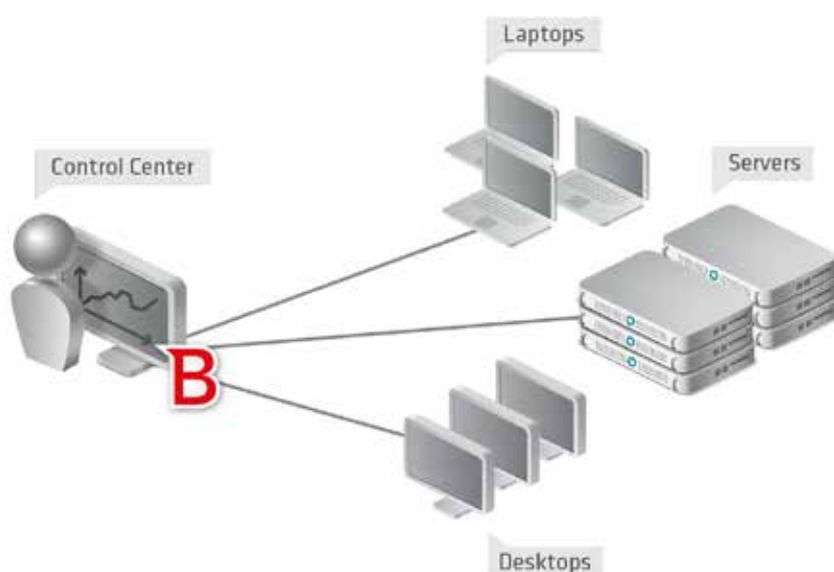
El mantenimiento de la seguridad de TI en una empresa no es una tarea sencilla, ni siquiera bajo las mejores condiciones. Es una lucha cuesta arriba librada con soluciones heredadas, o implementaciones que simplemente hoy no valen, aunque en el pasado fuesen buenas. Lleva mucho tiempo administrar y mantener los productos de seguridad de punto final obsoletos, y exponen a su organización a un amplio abanico de ataques. **Bitdefender Security for Endpoints** proporciona una alternativa a los sistemas antimalware heredados, que combina las tecnologías antimalware de Bitdefender aclamadas por el sector con la arquitectura más reciente y un potente pero intuitivo centro de control. Esta solución reduce drásticamente la posibilidad de incidentes de seguridad, para garantizar que los administradores tienen un control completo con alertas de detección temprana, potentes políticas de seguridad y un mantenimiento simplificado.

**Cuando la seguridad se le quede atrás, busque una nueva seguridad:** Las tecnologías de las que dependen a diario las empresas están en constante evolución. Los entornos se están rediseñando completamente para alcanzar la economía prometida por la nube y la virtualización. Security for Endpoints se ha creado desde cero como parte de GravityZone, utilizando una arquitectura que se adapta a los retos de hoy en día. A diferencia de otras soluciones antimalware que apenas si han progresado en la última década, el enfoque de Bitdefender permite a las empresas proteger los sistemas de información caóticos y complejos de la empresa moderna.

**GravityZone va más allá de la protección de punto final:** Distribuido en un contenedor virtual, GravityZone proporciona una plataforma única altamente escalable para la administración de la seguridad de puntos finales físicos, puntos finales virtualizados y dispositivos móviles. Esta implementación permite a los administradores pasar rápidamente del uso de un montón de soluciones de punto a una sola herramienta integrada. Una vez instalada la solución, el panel de control único de GravityZone Control Center proporciona al instante un completo panorama y control de la seguridad de la empresa en cuanto a sus recursos físicos, virtualizados y móviles.

### VENTAJAS CLAVE:

- » Tecnologías de detección sistemáticamente en la primera posición en las principales pruebas independientes
- » Administración unificada para los puntos finales físicos, virtualizados y móviles, que elimina la necesidad de soluciones tradicionales
- » Implementación acelerada simplemente importando un appliance virtual
- » Amplia funcionalidad: antimalware, antiphishing, cortafuego bidireccional con IDS, filtrado Web y control Web y de usuarios
- » Control centralizado basado en políticas para cualquier número de estaciones de trabajo, portátiles o puntos finales de servidor



**Cómo marcan la diferencia las tecnologías de seguridad de Bitdefender:** El más mínimo fallo de seguridad causará estragos si puede propagarse sin control dentro de un entorno con cientos o miles de sistemas. Por tanto, la calidad de las tecnologías de detección es clave en la seguridad de los puntos finales. Una tasa de detección superior marca la diferencia esencial entre que la amenaza quede bloqueada o se produzca un incidente que paralice su negocio.

Las tecnologías de Bitdefender se sitúan sistemáticamente en la primera posición en las pruebas de detección realizadas por las organizaciones de evaluación independientes más prestigiosas, como son: AV-Test, AV-Comparatives y Virus Bulletin. El motor basado en firmas detecta y protege contra 120.000 nuevas amenazas cada mes, con más de 4.000 nuevas firmas añadidas diariamente, y actualizaciones distribuidas cada hora. Mientras que el motor tradicional captura la mayoría de las amenazas, las aclamadas tasas de detección son el resultado de las tecnologías propias B-HAVE y AVC.

B-HAVE proporciona protección heurística en tiempo real contra amenazas desconocidas, facilitando que los archivos se ejecuten en un entorno virtual controlado mientras se monitoriza la actividad sospechosa. La tercera, y más avanzada, capa de protección es AVC (Active Virus Control). Es capaz de superar las técnicas de evasión de detección avanzadas empleadas por el malware, como retrasar las acciones maliciosas o modificar aplicaciones de confianza en memoria. Esta tecnología detecta las amenazas potenciales en tiempo real desde el inicio del proceso mediante la monitorización de actividades que podrían calificarse de maliciosas. Si el número de actividades sospechosas conocidas supera un umbral, el archivo se considera malicioso.

**Un cambio fácil:** Se menciona a menudo el esfuerzo necesario para actualizar la seguridad empresarial como obstáculo principal para cambiarla. La arquitectura y la automatización de Security for Endpoints afrontan los pasos más tediosos del proceso de actualización. Suministrada en forma de contenedor virtual, esta solución permite una implementación fácil y desinstala automáticamente los clientes antiguos de puntos finales, simplificando la implementación remota de la protección. Las empresas que han implantado previamente un servicio GravityZone diferente, solo tienen que activar la seguridad de punto final desde la consola ya disponible para activar la protección.

## SISTEMAS OPERATIVOS SOPORTADOS

Security for Endpoints actualmente protege los siguientes sistemas operativos:

- » Sistemas operativos de estaciones de trabajo: Windows 8, 7, Vista (SP1), 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
- » 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 \* Para que Security for Endpoints funcione, deben instalarse módulos específicos del sistema operativo.

### Acerca de Bitdefender

Bitdefender es una compañía global que suministra tecnología de seguridad en más de 200 países mediante una red de alianzas de valor añadido, distribuidores y partners resellers. Desde 2001, Bitdefender ha producido constantemente tecnología de seguridad galardonada, para empresas y consumidores, y es uno de los principales proveedores de seguridad en tecnologías de nube y virtualización. Mediante I+D, alianzas y equipos de partners, Bitdefender ha creado los estándares más altos de excelencia en seguridad tanto en su tecnología, considerada la número uno, como en sus alianzas estratégicas con algunos de los proveedores líderes de tecnologías cloud y de virtualización a nivel mundial.