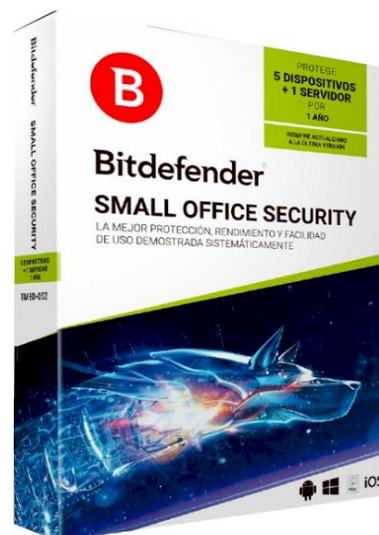


# Bitdefender®

## SMALL OFFICE SECURITY

LA MEJOR PROTECCIÓN, RENDIMIENTO Y FACILIDAD DE USO DEMOSTRADA SISTEMÁTICAMENTE



Protección sistemáticamente superior combinada con administración de riesgos y evaluación de vulnerabilidades

Una sola consola le brinda protección integral para sus estaciones de trabajo y servidores (físicos o virtuales) y también le mantiene informado sobre los factores de riesgo mediante la detección y priorización de las configuraciones erróneas del software y del sistema operativo.

GravityZone Business Security combina el aprendizaje automático y la heurística con las firmas y otras técnicas para ofrecer protección contra todo tipo de malware, además de contra amenazas como las de día cero, exploits, phishing y ransomware. Tecnologías pioneras y patentadas, como el Inspector de procesos y los algoritmos de aprendizaje automático, vienen desarrollándose, entrenándose y utilizándose constantemente desde 2008.



**Mejor protección y +  
mejor rendimiento.**



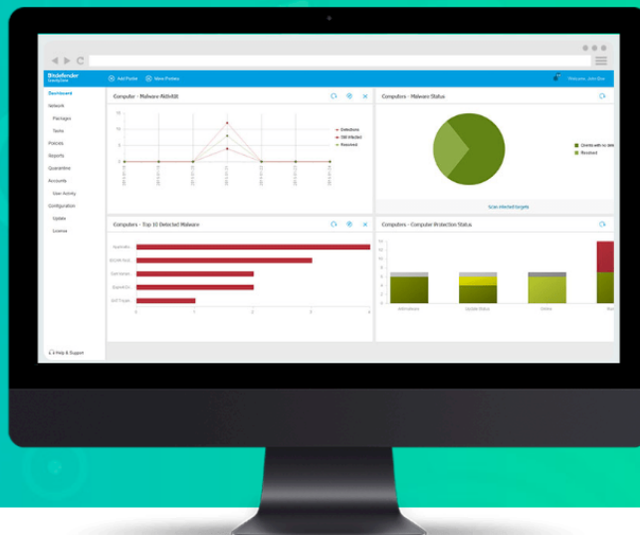
**Seguridad integral y administración +  
eficaz**



**Control total y productividad  
empresarial mejorada**

# Una sola consola para todos sus eventos e informes

- **Supervise fácilmente todos los eventos de seguridad de su organización**  
Los informes y las alertas le ayudan a controlar cualquier evento de seguridad empresarial
- **Impida la pérdida de datos e información confidencial**  
Evite que los piratas informáticos traten de robar datos confidenciales o información de los empleados
- **Sencilla implementación remota**  
Ahorre tiempo mediante la instalación remota de la protección en todos los equipos que carezcan de ella
- **Mejore su productividad empresarial**  
Controle el acceso de los empleados a ciertos sitios web o aplicaciones
- **Controles de seguridad muy granulares**  
Personalice todos los aspectos de la seguridad para garantizar la máxima protección y el mínimo esfuerzo



## Refuerzo y control



Control de aplicaciones



Control Contenido



Anti phishing



Cortafuego



Control de dispositivos



Cifrado completo del disco duro

## Detección en pre ejecución



Firmas y búsqueda en la nube



Máquina en la nube y local Modelos de aprendizaje



Hiperdetección

## Detección en ejecución



Sandbox Analyzer



Antiexploit



Inspector de procesos

## Acción automática



Bloqueo de acceso



Desinfectar Eliminar



Cuarentena



Terminación de procesos



Punto de Restauración

## Reporte y alertas



Informes y paneles de control personalizables



Actividades sospechosas



Indicadores de compromiso



Contexto de amenaza



Alertas y notificaciones

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES:  
Actualización de Windows 10 de abril de 2018 (versión 1803), Actualización de creadores de Windows 10 Fall(versión 1709), Actualización de creadores de Windows 10 (versión 1703), Actualización de aniversario de Windows 10 (versión 1607), Actualización de Windows 10 de noviembre (versión 1511), Windows 10 (RTM, versión 1507), Windows 8.1, Windows 8, Windows 7

Ubuntu 14.04 LTS o superior, Red HatEnterprise Linux / CentOS6.0 o superior, SUSE Linux Enterprise Server 11 SP4 o superior, OpenSUSELeap42.x, Fedora25 o superior, Debian8.0 o superior, Oracle Linux 6.3 o superior, Amazon Linux AMI 2016.09 o superior

Nota: se admiten versiones específicas del kernel.Para más detalles, consulte la documentación del producto.

macOSHigh Sierra (10.13.x), macOSSierra (10.12.x), OS X El Capitan(10.11.x), OS X Yosemite (10.10.5), OS X Mavericks(10.9.5)

Windows Embedded8.1 Industry, Windows Embedded8 Standard, Windows EmbeddedStandard 7, Windows EmbeddedCompact 7, Windows EmbeddedPOSReady7, Windows EmbeddedEnterprise 7Windows Server 2016, Windows Server 2016 Core, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Small Business Server (SBS) 2011, Windows Server 2008 R2

REQUISITOS DE HARDWARE: Mínimo: CPU de un solo núcleo de 2,4 GHz Recomendado: CPU Intel Xeonde múltiples núcleos a 1,86 GHz o más rápidoMemoria: RAM libre mínimo: 512 MB RAM libre recomendado: 1 GB de espacio en el disco duro: 1,5 GB de espacio libre en el disco duro

CENTRO DE CONTROL DE GRAVITYZONE (CONSOLA LOCAL)  
GravityZoneControl Center se entrega como un dispositivo virtual y está disponible en los siguientes formatos:OVA (compatible con VMwarevSphere, View) XVA (compatible con Citrix XenServer, XenDesktop, VDIin-a-Box) VHD (compatible con Microsoft Hyper-V)Se puede proporcionar soporte para otros formatos y plataformas de virtualización a pedido.