

# Cloud Security for Email

Protege a las organizaciones de las amenazas de correo con las tecnologías líderes antimalware, antispam y de filtrado de contenido que se administran totalmente desde la nube

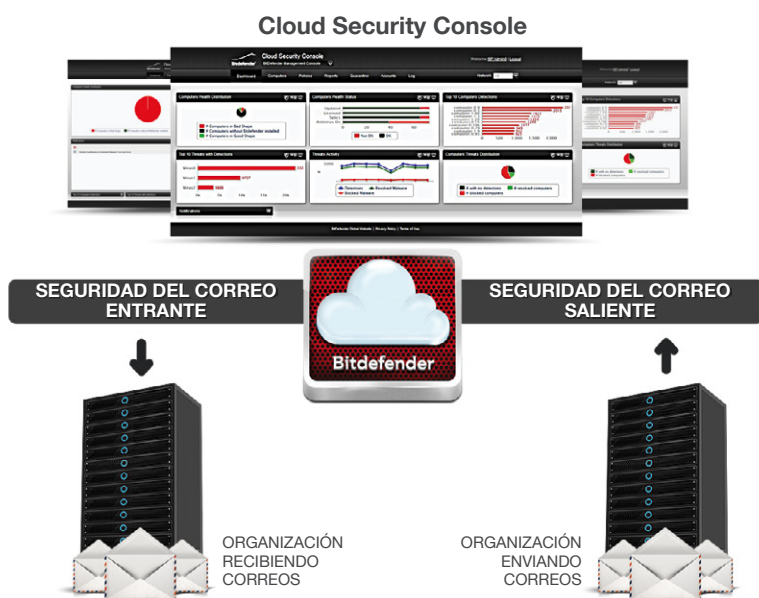
Las organizaciones hoy buscan soluciones de seguridad que maximicen el retorno de la inversión en el centro de datos. Una fuente importante de presión en la infraestructura y en los equipos de TI es el volumen de correo electrónico malicioso no solicitado. La tecnología galardonada que Bitdefender implanta en sus soluciones on-premise ahora puede ser administrada y utilizada en la nube. Esto traslada la carga de la inspección antispam y antimalware del correo desde los servidores y la red de la organización a la nube de Bitdefender.

**Cloud Security for Email de Bitdefender** protege a las organizaciones de las amenazas de correo con sus tecnologías de filtrado de contenido, antimalware y antispam continuamente calificadas como las número uno. Al no requerir de hardware en el sitio ya que es gestionado por la potente e intuitiva Consola de Seguridad Cloud, la solución permite que su negocio haga lo que mejor sabe hacer.

**Cloud Security for Email de Bitdefender** posee las mismas tecnologías en seguridad de correo de clase empresarial que las galardonadas soluciones Bitdefender instaladas en las empresas. La potencia de las soluciones Cloud Security reside en que son administradas desde la Consola de Seguridad Cloud. Cuando se usa Cloud Security for Email, el tráfico de correo es dirigido a la nube de Bitdefender para su análisis. Tras el análisis, el servicio envía un e-mail al servidor de correo de la organización que se está defendiendo. Los correos salientes siguen la misma ruta. Dado que la mayor parte de los correos que se envían a una organización son mensajes no deseados o peligrosos, el volumen de correos que llega a la organización es casi siempre reducido drásticamente. Con Cloud Security for Email, Bitdefender se coloca entre la organización e Internet en general, defendiéndola de los picos en el número de correos no deseados o maliciosos.

## Ventajas clave

- Ofrece las tecnologías antispam y antimalware número uno
- Amplía el ciclo de vida de la infraestructura de correo existente analizándola en la nube
- Produce un ahorro inmediato con la simplificación de la infraestructura de seguridad
- Funciona con cualquier infraestructura de correo
- Detiene las amenazas de la seguridad que se distribuyen a sus partners y clientes analizando los correos salientes
- Protege la información sensible filtrando el contenido basándose en palabras clave
- Filtra el spam y el phishing con la tecnología heurística Neunet de alta precisión
- Reduce la sobrecarga sin anticipar gastos
- Proporciona seguridad integral con Cloud Security for Endpoints



## Número uno en el ranking de seguridad

Las tecnologías de análisis de Bitdefender incorporan toda una gama de tecnologías y técnicas de protección del sistema de primera línea.

Para acabar con el spam nuevo, el laboratorio de Bitdefender ha creado Neunet, un potente filtro antispam. En el laboratorio Antispam, Neunet se preentrena con una serie de mensajes spam de forma que aprende a reconocer spam nuevo detectando sus similitudes con los mensajes que ya ha analizado.

La solución de Bitdefender es la única que ha ganado un premio en cada test VBSpam realizado por el laboratorio de pruebas de Virus Bulletin desde su inicio. La tecnología de Bitdefender ha obtenido también la primera posición en las últimas tres comparativas de producto de AV-TEST consiguiendo el puesto número 1 en protección frente a e-amenazas en 2011.

## Requisitos del servicio

Cloud Security for Email de Bitdefender se administra desde la Consola de Seguridad Cloud de Bitdefender. Dado que la Consola de Seguridad Cloud está alojada externamente, no existen requerimientos de hardware o software para administrar Cloud Security for Email. Todo lo que se necesita es una conexión a Internet.

Para usar Cloud Security for Email, una organización debe ser capaz de:

- Modificar los registros MX para dirigir el correo a Cloud Security for Email (un cambio en el registro de DNS para los dominios defendidos)
- Modificar el flujo de correo saliente, si se utiliza la protección de salida, para enviar todo el correo saliente a Cloud Security for Email

Más información en [www.bitdefender.es/cloud](http://www.bitdefender.es/cloud)

## Acerca de Bitdefender

Bitdefender desarrolla continuamente soluciones de seguridad que cosechan los máximos galardones y alcanzan lo más alto del ranking. Desde 2001, Bitdefender ha subido el listón continuamente en materia de seguridad. Desde los particulares a las grandes empresas, las innovaciones de Bitdefender fomentan la confianza, y la libertad para dirigir el negocio, defendiendo la integridad de los datos y la marca. Cada día, Bitdefender protege la experiencia digital de decenas de millones de usuarios domésticos y corporativos en todo el mundo. Las soluciones Bitdefender las distribuye una red global de distribución de valor añadido y partners resellers en países de todo el mundo.

## Ahorro inmediato con una infraestructura simplificada

Para mejorar la seguridad y minimizar el tráfico de red las organizaciones pueden redirigir los correos a través de Cloud Security for Email. El servicio bloquea los correos no deseados y los protege de las amenazas de correo con filtrado de adjuntos y contenido, antispam, antimailware y antiphishing.

Algunas de las ventajas que ofrece Cloud Security for Email son:

- Seguridad de correo de clase empresarial sin instalación en el emplazamiento
- Configuración sencilla que es independiente de la infraestructura de correo
- Reglas de filtrado de contenido para proteger la información sensible
- La nube Bitdefender que siempre está activa y lista, escalable bajo demanda
- Intuitiva y eficaz Consola de Seguridad Cloud
- Seguridad integral cuando se combina con Cloud Security for Endpoints

## Única consola de seguridad y cuadro de mando basado en la nube

El sencillo cuadro de mando basado en la nube permite disponer de una vista rápida de la seguridad de los servicios de correo protegidos. El cuadro de mando de seguridad es fácil de configurar, se basa en preferencias individuales y proporciona una visión general de las amenazas globales. Los derechos de acceso granulares para la consola de administración permiten a las organizaciones restringir los privilegios de gestión o monitorización al personal autorizado, proveedores de servicios externos o administradores remotos.

Las organizaciones pueden proteger el estado de seguridad de los puntos finales usando la misma Consola de Seguridad Cloud que permite la administración centralizada y monitorización de la protección de correo y puntos finales desde una única interfaz Web. Los servicios Cloud Security de Bitdefender crecen con las organizaciones y nunca hay necesidad de actualizar o ampliar las capacidades de la Consola de Seguridad Cloud ya que todas las funciones y posibilidades de escalado que son de esperar en las soluciones de seguridad de clase empresarial están presentes desde el primer día.

## Infraestructura de seguridad en la nube global

Cloud Security for Email se suministra bajo la infraestructura de seguridad cloud global de Bitdefender. La infraestructura de prestación del servicio se ha diseñado para conseguir el cien por cien de disponibilidad y está respaldada por un acuerdo de nivel de servicio (SLA). La alta disponibilidad se ha conseguido usando centros de datos de alta seguridad en los principales continentes, equilibrio de carga y tecnologías de failover combinadas con la sincronización de datos a lo largo de los centros de datos.

\*Número 1 en el ranking basado en el AV-Test para la protección frente a infecciones de malware (1T/2011), ataques de día cero y seguridad general (2T/2011) y la puntuación más alta general (3T/2011) con Bitdefender Internet Security 2011.