

Trend Micro™

HOSTED EMAIL SECURITY

Detenga el phishing, el ransomware, el BEC, las amenazas avanzadas y el spam antes de que lleguen a su red

El correo electrónico es un elemento fundamental para la empresa, pero las amenazas basadas en el correo electrónico, incluyendo el ransomware y los ataques que amenazan el correo electrónico de las empresas (BEC), están creciendo exponencialmente y es difícil mantenerse al día. Incluso los empleados más experimentados pueden hacer clic por error en un enlace malintencionado y exponer la empresa a la ciberdelincuencia. Al mismo tiempo, otros proyectos importantes de TI demandan su atención, pero eso no significa que pueda permitirse descuidar el mantenimiento de la seguridad del correo electrónico y los posibles ataques dirigidos.

Trend Micro™ Hosted Email Security™ es una solución que no necesita mantenimiento y que brinda protección actualizada continuamente para detener el phishing, el ransomware, los ataques BEC, las amenazas avanzadas, el spam y el malware antes de que lleguen a su red. Protege a Microsoft® Exchange™, Microsoft® Office 365™, Google Gmail y a otras soluciones de correo electrónico locales y hospedadas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Protección por capas:** Proporciona protección contra el phishing, el spam y los correos electrónicos de marketing masivos con múltiples técnicas de protección, incluyendo reputación del emisor, análisis de contenido e imágenes, machine learning y más.
- **Protección contra fraude de correo electrónico:** Protege contra los ataques de BEC con machine learning mejorado, combinado con reglas expertas, para analizar tanto el encabezado como el contenido del correo electrónico.
- **Protección contra vulnerabilidades de documentos:** Detecta malware avanzado y vulnerabilidades en archivos PDF, Microsoft Office y otros documentos a través de la lógica estática o heurística para detectar y examinar anomalías.
- **Protección de día cero:** Combina el uso de machine learning previo a la ejecución, el antimalware y el análisis dinámico con entorno aislado para detectar el malware de día cero.
- **Sandboxing en la nube:** Incluye entorno aislado en la nube para tareas detalladas y automáticas de simulación y análisis de los archivos adjuntos potencialmente maliciosos en un entorno virtual seguro hospedado por Trend Micro.
- **URL Time-Of-Click:** Bloquea correos electrónicos con direcciones URL maliciosas antes de la entrega y vuelve a comprobar la seguridad de la URL cuando un usuario hace clic en ella.
- **Servicio de reputación web:** Examina las URL integradas en los correos electrónicos y bloquea las URL que conducen a sitios maliciosos mediante los servicios de reputación web mejorada de Trend Micro™ Smart Protection Network™.
- **Cifrado de correo electrónico:** El cifrado de correo electrónico controlado por políticas incluye un servicio de gestión de claves hospedado y permite a los destinatarios leer correos electrónicos cifrados o en cualquier dispositivo que use un explorador web.
- **Prevención de pérdida de datos (DLP):** Proporciona perfiles de DLP para facilitar realizar el seguimiento y documentar los datos sensibles y proteger la información confidencial.
- **Verificación y autenticación de fuentes:** Incluye Sender Policy Framework (SPF), DomainKeys Identified Mail (DKIM) y autenticación, notificación y conformidad de mensajes basada en dominios (DMARC).
- **Información sobre amenazas:** Utiliza Smart Protection Network, una de las mayores bases de datos de información sobre amenazas, para correlacionar registros de Internet, correos electrónico, archivos y dominios y muchas otras fuentes de amenazas para identificar las infraestructuras del atacante antes de que se lancen.

TREND MICRO HOSTED EMAIL SECURITY:

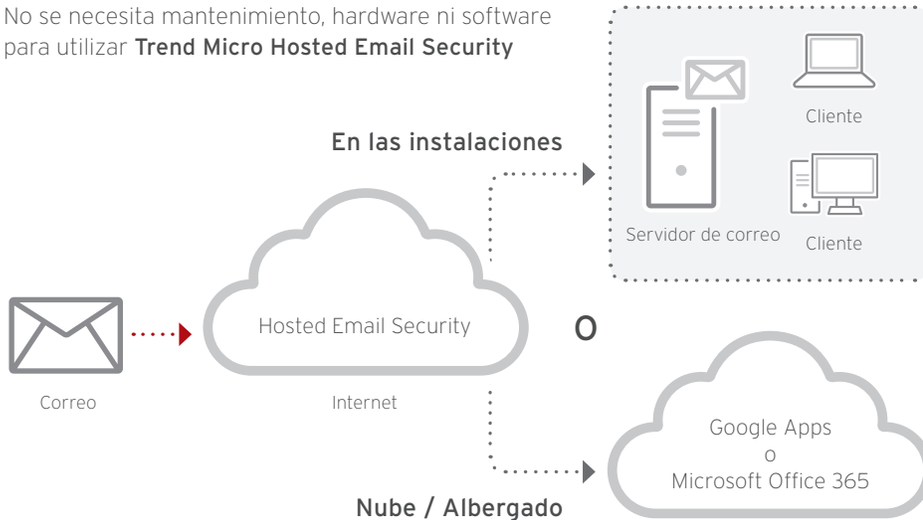
- Sandboxing en la nube y el cifrado de correo electrónico sin cargos adicionales
- El entorno aislado en la nube aprovecha la probada tecnología de entorno aislado de Trend Micro™ Deep Discovery™, que logró una calificación de Recomendado por parte de NSS Labs
- Calificado como el número 1 para detener los ataques de spam y phishing, según Opus One
- Parte de la solución de seguridad de correo electrónico de Trend Micro, un líder del mercado en 2016 según la evaluación de proveedores de seguridad para correo electrónico a escala global de IDC MarketScape

¿CUÁLES SON LOS RIESGOS?

- El 79 % de ataques de ransomware¹ y más del 90 % de ataques con un objetivo definido comienzan con el correo electrónico
- Los ataques de BEC provocan unas pérdidas de 5.000 millones de USD y causan una media de 132.000 USD de pérdidas por organización
- La seguridad básica de Office 365 solo protege del malware conocido que es solo el 10 % de las amenazas



No se necesita mantenimiento, hardware ni software para utilizar **Trend Micro Hosted Email Security**



LO QUE HOSTED EMAIL SECURITY PUEDE HACER POR USTED

Detiene el phishing y el spam

- Examina la autenticidad y la reputación del remitente del correo electrónico para filtrar los remitentes maliciosos
- Analiza el contenido del correo electrónico usando una variedad de técnicas para filtrar el spam y el phishing
- Utiliza el servicio de reputación web de Smart Protection Network para protegerle de los vínculos web en mensajes de correo electrónico maliciosos
- Proporciona protección en el momento de hacer clic frente a las URL maliciosas en los mensajes de correo electrónico; reescribe y analiza las URL en el momento del clic y las bloquea si son maliciosas

Bloquea los ataques de ransomware antes incluso de que lleguen a los usuarios

- Detecta y bloquea ransomware mediante la exploración de malware, antispam y archivos (incluidos archivos ejecutables y macros)
- Proporciona una protección avanzada contra amenazas gracias a su análisis de malware en espacio aislado en la nube y la detección de vulnerabilidades en documentos y de día cero

Protege frente a ataques de BEC

- Incluye machine learning mejorado, combinado con reglas expertas para analizar tanto el encabezado del correo electrónico como su contenido para examinar el comportamiento (por ejemplo, un proveedor de correo electrónico que no es seguro, un dominio falso o una respuesta a un servicio de correo electrónico gratuito) y la intención (por ejemplo, las implicaciones financieras, la urgencia y una llamada a la acción).
- Se puede configurar una protección más rigurosa para usuarios de perfil alto

Le brinda una tranquilidad total

- Total disponibilidad del servicio con un máximo de un minuto de latencia de entrega del correo electrónico
- Incluye asistencia técnica de forma ininterrumpida
- Todos los correos electrónicos de los clientes de EMEA se enrutan a los centros de datos en Alemania y los correos electrónicos del resto del mundo se enrutan a centros de datos en los Estados Unidos.



Securing Your Journey to the Cloud

©2018 by Trend Micro Incorporated. Todos los derechos reservados. Trend Micro, el logotipo de la t en una bola de Trend Micro y OfficeScan son marcas registradas o marcas comerciales de Trend Micro Incorporated. Todos los demás nombres de empresas y/o productos pueden ser marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. [DS09_TMHE_S_170913ES]



[Vea lo fácil que es integrar Trend Micro Hosted Email Security con Office 365](#)

PROTECCIÓN COMPLETA DEL USUARIO

Hosted Email Security forma parte de **Trend Micro™ Smart Protection Complete Suite**, con tecnología XGen™ security. Smart Protection Complete Suite combina la más amplia gama de capacidades de protección de endpoint y móvil con capas múltiples de seguridad para correo electrónico, colaboración y pasarela. Y le permite gestionar usuarios en múltiples vectores de amenaza desde una sola consola de gestión que le da una visibilidad completa basada en el usuario de la seguridad de su entorno.

Hosted Email Security también forma parte de **Trend Micro Smart Protection for Office 365**, la única solución de otro fabricante que proporciona una protección completa frente a amenazas de Office 365 contra el phishing, los ataques de BEC, el ransomware, los riesgos derivados del correo electrónico interno y los riesgos del uso compartido de archivos. Con XGen™ Security, utiliza la mezcla óptima de técnicas intergeneracionales de protección frente a amenazas, incluyendo el machine learning, el análisis en entorno aislado y más.



REQUISITOS DEL SISTEMA

[Más información](#)