

Resumen de la solución

Proofpoint Secure Email Relay

Control y seguridad de los correos electrónicos transaccionales procedentes de aplicaciones, partners SaaS y agentes de IA agéntica.



Características principales

- Proporciona un retransmisor dedicado y seguro para los correos electrónicos transaccionales.
- Aísla los correos electrónicos generados por las aplicaciones para evitar cualquier interrupción en el flujo de correos electrónicos de los usuarios.
- Simplifica la migración de los retransmisores locales a la nube.
- Acelera la adopción de DMARC con la firma DKIM.
- Protege los datos sensibles (datos personales y médicos) mediante controles DLP y cifrado opcionales.
- Admite la inserción de encabezados de cancelación de suscripción y la gestión de listas.

Proofpoint Secure Email Relay (SER) consolida y protege los correos electrónicos transaccionales procedentes de aplicaciones internas, plataformas SaaS y agentes de IA. Impide a los remitentes de terceros comprometidos utilizar sus dominios para enviar correos electrónicos maliciosos. Además, facilita el cumplimiento normativo al añadir una firma DKIM a todos los correos electrónicos para ayudarle a cumplir los requisitos de la norma DMARC.

Proofpoint SER le permite mantener el control sobre la identidad de sus correos electrónicos, garantizando así que sus clientes, partners y empleados solo reciban correos electrónicos auténticos de su parte. Además, protege sus datos sensibles permitiéndole cifrar las payloads y prevenir pérdidas de datos por correo electrónico.

Correo electrónico seguro frente a entornos de riesgo

Muchas aplicaciones y proveedores de correo electrónico externos a veces tienen permiso para enviar correos electrónicos utilizando sus dominios, pero no todos cumplen con prácticas de seguridad estrictas. Esto crea un riesgo de compromiso de cuentas o de explotación de la plataforma. Los ciberdelincuentes podrán entonces enviar correos electrónicos maliciosos con apariencia legítima y superar con éxito los controles de autenticación.

Proofpoint SER elimina estas vulnerabilidades gracias a un sistema de retransmisión controlado en bucle cerrado. Solo las entidades comerciales verificadas pueden enviar mensajes a través de nuestra plataforma, lo que elimina los riesgos que plantean los servicios de retransmisión abiertos o gratuitos.

Proofpoint SER acepta de forma segura los correos electrónicos procedentes de sus aplicaciones autorizadas mediante la autenticación SMTP y TLS (STARTTLS). Además, aplica la protección antispam y antivirus avanzada de Proofpoint a cada mensaje. También bloquea los intentos de enviar correos electrónicos maliciosos en nombre de su organización y consolida el tráfico de aplicaciones legítimas detrás de direcciones IP dedicadas y de confianza, con el fin de ocultar la identidad de su marca y protegerla contra los ciberdelincuentes.

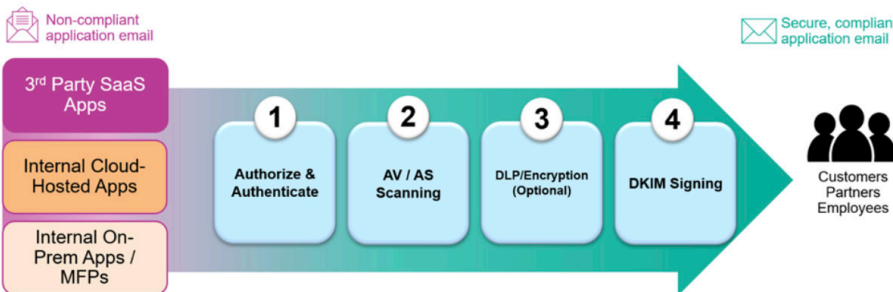


Figura 1. Asegúrese de que sus correos electrónicos transaccionales sean seguros, limpios y conformes.

Esta suite de soluciones forma parte de la plataforma integrada Human-Centric Security de Proofpoint y tiene como objetivo reducir las cuatro categorías clave de riesgos relacionados con los usuarios.

Acelere el despliegue de DMARC

Cuando varias aplicaciones, herramientas SaaS y servicios de terceros envían correos electrónicos en su nombre, puede resultar difícil cumplir plenamente con la norma DMARC. Proofpoint SER simplifica este proceso.

Activa automáticamente la firma DKIM para los mensajes salientes y garantiza la alineación con SPF. Esto garantiza que cada fuente cumpla con los requisitos de autenticación DMARC, sin necesidad de realizar cambios complejos en la configuración y sin correr el riesgo de interrumpir flujos de correo críticos para lograrlo. Gracias a una autenticación y visibilidad coherentes para todos los remitentes, puede garantizar la aplicación de las reglas DMARC más rápidamente.

Cumplimiento de normativas

Para cumplir con las normativas, debe proteger los datos sensibles, como la información de identificación personal (PII) o la información sanitaria (PHI).

Proofpoint SER le ayuda a garantizar que todos sus mensajes transaccionales cumplan con los requisitos de privacidad y seguridad gracias a las funciones opcionales de cifrado y prevención de la pérdida de datos (DLP). Estas opciones de Proofpoint SER facilitan el cumplimiento de marcos normativos como la ley HIPAA, la SEC y la FINRA.

Prevenga la pérdida de datos

Con el aumento del número de correos electrónicos enviados por agentes de IA, es esencial implementar medidas de protección para garantizar que sus datos no se expongan accidentalmente.

Proofpoint SER puede ayudar a implementar estos controles mediante el cifrado y la prevención de la pérdida de datos para todos los mensajes generados por IA que se retransmiten. De esta manera, es imposible que los datos sensibles salgan de su organización a través de un canal automatizado.

Garantice la entregabilidad

Los nuevos requisitos impuestos a los remitentes de correos electrónicos masivos por los principales proveedores de correo electrónico, como Google, Yahoo, Apple y Microsoft, exigen una identidad de remitente sólida y la integridad de los mensajes. Proofpoint SER le ayuda a cumplir con estas obligaciones.

Proofpoint SER se asegura de que todos los mensajes salientes incluyan la firma DKIM para cumplir con los requisitos del marco SPF. Además, ofrece la posibilidad de insertar un botón para darse de baja en los encabezados de los mensajes, así como gestionar listas desde una ubicación centralizada.

Proofpoint también ofrece servicios opcionales de asistencia a los propietarios de

Proofpoint SER forma parte de nuestra plataforma Proofpoint Prime Threat Protection. Para obtener más información, visite proofpoint.com/es/products/threat-protection

proofpoint®

Proofpoint, Inc. es una empresa líder en ciberseguridad y cumplimiento que protege los activos más importantes y mitiga los mayores riesgos de las organizaciones: su personal. Gracias a una suite integrada de soluciones basadas en la nube, Proofpoint ayuda a empresas de todo el mundo a detener las amenazas dirigidas, salvaguardar sus datos y hacer que sus usuarios sean más resilientes frente a ciberataques. Organizaciones líderes de todos los tamaños, incluido el 83 % de las empresas Fortune 100, confían en Proofpoint para obtener soluciones de seguridad y cumplimiento centradas en personas que mitigan sus riesgos más críticos en el correo electrónico, la nube, los medios sociales y la web. Para obtener más información, visite www.proofpoint.com/es.

Conecte con Proofpoint: [LinkedIn](#)

Proofpoint es una marca comercial o un nombre comercial registrado de Proofpoint, Inc. en los EE. UU. y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales contenidas en el presente son propiedad de sus respectivos propietarios.

DISCOVER THE PROOFPOINT PLATFORM →