

Proofpoint Email Fraud Defense

Ventajas principales

- Simplificación de la implementación de DMARC gracias al asesoramiento en todos los pasos del despliegue.
- Protección de su marca frente a su uso fraudulento en ataques por correo electrónico, sin bloquear los mensajes legítimos.
- Identificación automática de sus proveedores y el riesgo que representan.
- Visualización de todos los mensajes de correo electrónico enviados desde dominios de confianza y parecidos (lookalike).
- Garantía de alojamiento fiable de registros SPF, DKIM y DMARC con los servicios de autenticación alojados por Proofpoint.
- Integración del gateway del correo electrónico de Proofpoint, líder del sector, para ayudarle a implementar DMARC con fiabilidad y flexibilidad.
- Visibilidad de las tasas de aprobación de DMARC para los dominios propiedad de la empresa que se gestionan en Microsoft 365.

Este conjunto de soluciones forma parte de la plataforma Human-Centric Security, que mitiga las cuatro principales áreas de riesgo asociado a las personas.



Proofpoint Email Fraud Defense (EFD) simplifica la implementación de DMARC con flujos de trabajo guiados y apoyo de consultores especializados. Nuestra solución protege la reputación de su empresa frente a las estafas por correo electrónico. Muestra las fuentes de los mensajes de correo electrónico enviados desde sus dominios parecidos (lookalikes). Además, reduce los riesgos asociados a sus proveedores, identificándolos automáticamente y detectando los dominios parecidos a los suyos que han sido registrados por terceros.

Proofpoint Email Fraud Defense le guía en todo el proceso de implementación de DMARC. Ayuda a proteger mejor a sus clientes, partners y empleados frente a las estafas Business Email Compromise (BEC). La solución permite a Proofpoint proteger su marca frente a su uso fraudulento en ataques por correo electrónico y reducir el riesgo de amenazas de impostores entrantes. Autenticamos todos los mensajes que entran y salen de su organización. Y lo hacemos sin bloquear el correo legítimo.

Facilidad de uso

Consultores especializados y consejos de expertos

Para ayudarle a configurar la autenticación del correo electrónico, Proofpoint crea un plan personalizado, que contiene flujos de trabajo guiados que simplifican el proceso. Nuestros consultores le ayudarán en todos los pasos del plan. Trabajamos con sus equipos para identificar a todos sus remitentes legítimos, incluidos los externos y las Shadow IT (aplicaciones no autorizadas), para garantizar su correcta autenticación. Asimismo, analizamos su entorno de correo electrónico para ayudarle a priorizar las tareas según sus necesidades, como el volumen de correo electrónico y los principales remitentes.

Servicios de autenticación alojados

Proofpoint Email Fraud Defense incluye tanto servicios de SPF alojado, DKIM alojado y DMARC alojado. Estos servicios alojados le ayudan a configurar y gestionar las políticas para Sender Policy Framework (SPF), DomainKeys Identified Mail (DKIM) y DMARC. Además, están geográficamente distribuidos y son tolerantes a fallos para garantizar su fiabilidad.

SPF alojado

- Ayuda a superar el límite de consulta de DNS (10) que impone SPF.
- Reduce el trabajo de actualización de registros SPF.
- Actualiza los registros en tiempo real.
- Mejora la seguridad de SPF ocultando su infraestructura de envío.
- Simplifica la administración de múltiples dominios que utilizan la misma infraestructura de envío.

DKIM alojado

- Simplifica la configuración y administración de selectores y claves de DKIM.
- Ofrece opciones flexibles de alojamiento de selectores de DKIM (delegado o no delegado).
- Admite extensiones de seguridad DNS (DNSSEC).
- Simplifica la importación de selectores de DKIM y claves públicas.

DMARC alojado

- Simplifica la configuración y administración de registros DMARC para sus dominios.
- Admite el protocolo DNSSEC.
- Permite importar de forma sencilla los registros DMARC existentes.

Protección integral de la marca

Para proteger su marca, Proofpoint Email Fraud Defense bloquea el envío de mensajes fraudulentos utilizando sus dominios de confianza.

Identificación de dominios parecidos

Proofpoint Email Fraud Defense utiliza la información de registro de dominios obtenida por Proofpoint Domain Discover. Detecta los dominios que se hacen pasar por su marca en ataques por correo electrónico o sitios web de phishing. Analizamos millones de dominios y relacionamos sus datos de registro con nuestros propios datos sobre actividad del correo electrónico y ataques. Mostramos los dominios sospechosos y cómo los ciberdelincuentes suplantan su marca, y le alertamos cuando se activan estos dominios.

El complemento Proofpoint Takedown reduce la exposición de clientes, partners y empleados a dominios parecidos al suyo. Puede solicitar la eliminación de un dominio malicioso al registrador del dominio o al proveedor de alojamiento, red de entrega de contenido (CDN) o proveedor de correo electrónico. Puede exportar dominios para que se bloqueen en el gateway de correo electrónico de Proofpoint.

Visibilidad total de su ecosistema de correo electrónico completo

Proofpoint Email Fraud Defense le muestra de todos los mensajes enviados utilizando sus dominios de confianza. Esto incluye los destinados a buzones de particulares, gateways de empresas y su propio gateway.

Nuestro panel muestra cuáles de sus dominios han intentado secuestrar los ciberdelincuentes y la tasa de fraude de cada uno de ellos. Asimismo, muestra los remitentes autorizados y sus correspondientes registros de DMARC, así como sus políticas y tasas de aprobación para SPF, DKIM y DMARC.

Proofpoint Email Fraud Defense le ofrece información práctica y recomendaciones. No tiene que preocuparse por no aprobar la autenticación DMARC o bloquear mensajes de correo electrónico válidos mientras bloquea a los atacantes.

Visibilidad de los riesgos asociados a los proveedores

Proofpoint Email Fraud Defense no se limita a implementar DMARC, sino que ofrece visibilidad del riesgo que suponen sus proveedores. Nexus Supplier Risk Explorer identifica automáticamente a sus proveedores, comprueba sus registros de DMARC y muestra su riesgo asociado. Nuestra solución muestra los mensajes distribuidos desde dominios parecidos (lookalike). Al clasificar por prioridades el nivel de riesgo del dominio de cada proveedor, le ayudamos a centrarse en los incidentes más críticos.

Integración con el gateway de correo electrónico de Proofpoint

Proofpoint Email Fraud Defense trabaja con el gateway de correo electrónico de Proofpoint para aplicar DMARC al tráfico entrante. Le ayuda a verificar la reputación de DMARC de un dominio, de manera que su gateway no bloquee el correo válido que por algún motivo no supera la autenticación DMARC. Además, le ayuda a crear políticas que se omiten para el correo electrónico válido, sin poner en riesgo su nivel de seguridad.

Visibilidad de DMARC para Microsoft 365

Si utiliza Microsoft 365 con los registros de intercambio de correo (registros MX) dirigidos a servidores de entrada de Microsoft, Proofpoint Email Fraud Defense puede seguir mostrando el cumplimiento de DMARC de sus dominios. Esta visibilidad le ayuda a aplicar con total confianza la autenticación DMARC al tráfico entrante desde sus dominios.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información, visite [proofpoint.com/es](https://www.proofpoint.com/es).

ACERCA DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. es una compañía líder en ciberseguridad y cumplimiento de normativas que protege el activo más importante y de mayor riesgo para las organizaciones: las personas. Gracias a una suite integrada de soluciones basadas en cloud, Proofpoint ayuda a empresas de todo el mundo a detener las amenazas dirigidas, a salvaguardar sus datos y a hacer a los usuarios más resilientes frente a ciberataques. Compañías líderes de todos los tamaños, entre las que se encuentra el 85 % del Fortune 100, confían en las soluciones de Proofpoint para su seguridad centrada en personas y su cumplimiento regulatorio, mitigando los riesgos más críticos en sus sistemas de correo electrónico, cloud, redes sociales y web. Encontrará más información en www.proofpoint.com/es.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint es una marca comercial de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios.