

Proofpoint EFD: mucho más que DMARC

EFD supera a las soluciones DMARC independientes

Productos

- Proofpoint Email Fraud Defense
- Proofpoint Targeted Attack Protection
- Proofpoint Email Protection
- Proofpoint Domain Discover
- Proofpoint Secure Email Relay

Ventajas principales

- Consiga información amplia y detallada del panorama de amenazas.
- Aproveche los algoritmos de aprendizaje automático para una clasificación inteligente de identidades.
- Disfrute de una estrategia de seguridad basada en una plataforma, con potentes integraciones con otros productos y servicios de Proofpoint.

El 96 % de las interacciones sociales sospechosas se producen a través del correo electrónico¹, y esto obliga a las organizaciones a proteger más que nunca a los usuarios del correo electrónico. A lo largo de los años, han surgido estándares de autenticación de correo electrónica como Sender Policy Framework (SPF), DomainKeys Identified Mail (DKIM) y DMARC para ayudar a proteger frente a los ataques de suplantación de identidad en el correo electrónico y el fraude.

DMARC aúna el poder de SPF y de DKIM. Ha demostrado ser muy eficaz a la hora de reducir las estadas Business Email Compromise (BEC), el phishing y los ataques de suplantación. Sin embargo, un problema común es que, al basarse en dos estándares distintos, comprender DMARC puede llevar algún tiempo. Además, la implementación de una estrategia DMARC puede ser compleja, y los informes de DMARC suelen ser complicados de analizar.

Han surgido una gran cantidad de soluciones para ayudar a las organizaciones a definir y administrar sus estrategias DMARC. Como muchas de estas soluciones, Proofpoint Email Fraud Defense (EFD) puede ayudarle a optimizar el despliegue de sus implementaciones de DMARC. Proofpoint EFD, sin embargo, ofrece mucho más que eso. Le ofrece la información más amplia y detallada del panorama de amenazas. Además, utiliza el aprendizaje automático para proteger a sus empleados de manera inteligente y profunda. Y su estrategia de seguridad basada en una plataforma se integra perfectamente con otras soluciones de Proofpoint para ofrecer una protección completa y flexible.

1 Verizon. "Data Breach Investigation Report" (Informe sobre las investigaciones de fugas de datos), 2020.

Información detallada sobre amenazas

Proofpoint EFD ofrece información amplia y detallada del panorama de amenazas. Recopila telemetría y datos forenses de DMARC de más de 120 proveedores de mensajería para particulares. La solución utiliza esta enorme cantidad de datos para proporcionar una vista detallada de las amenazas de suplantación de marcas y de dominios.

Defensa mediante aprendizaje automático

Proofpoint EFD emplea algoritmos de aprendizaje automático, que le ayudan a identificar y calificar a sus proveedores a través de la detección de las facturas entrantes mediante gateways de correo electrónico de Proofpoint. De esta forma puede controlar fácilmente de las personas externas a las que depende. También permite detectar las amenazas directas contra su empresa, que pueden estar asociadas a los proveedores.

Proteja contra los riesgos asociados a proveedores

Proofpoint EFD incluye Nexus Supplier Risk Explorer. Esta herramienta identifica de forma automática sus proveedores y los dominios que utilizan para enviar a sus usuarios. A continuación identifica y prioriza el riesgo que presenta cada proveedor en una vista de panel y verifica sus registros DMARC.

Consiga información detallada del abuso de dominios

Una función estándar de Proofpoint EFD es Proofpoint Domain Discover, que encuentra los dominios que suplantan su marca. Estos dominios a menudo tienen como objetivo a empleados, clientes y partners. Gracias al uso de aprendizaje automático e inteligencia artificial, Proofpoint Domain Discover analiza un amplio conjunto de datos de dominios para descubrir fraude de dominios y dominios de usurpación.

Integración estrecha de ecosistemas

Proofpoint EFD cuenta el mayor despliegue entre las empresas del Fortune 1000. Nuestra estrategia basada en una plataforma le permite utilizar muchos de nuestros servicios sin complicaciones. También le permite disfrutar de las ventajas de la integración estrecha de ecosistemas entre los sistemas de detección y los informes DMARC de Proofpoint EFD.

Las integraciones de Proofpoint EFD son las siguientes:

- Proofpoint Targeted Attack Protection (TAP).** Proofpoint TAP proporciona las métricas de amenazas observadas por más de 8000 gateways de correo electrónico de clientes empresariales de Proofpoint. Esto ofrece a los informes de Proofpoint EFD una correlación directa con datos de detección de amenazas de empresas reales. Ninguna otra solución ofrece una visibilidad tan amplia de las amenazas en todos los sectores industriales y regiones. Proofpoint EFD admite la vinculación directa con ataques de suplantación dentro del panel de Proofpoint TAP.
- Proofpoint Email Protection.** Proofpoint EFD admite el bloqueo basado en dominios maliciosos directamente en los dispositivos y servicios alojados de Proofpoint Email Protection.
- Proofpoint Virtual Takedown.** La información recopilada de Proofpoint Domain Discover puede utilizarse para iniciar el servicio Virtual Takedown mediante el envío de dominios maliciosos o delictivos. Estos dominios pueden incluir los que han participado en ataques de phishing y en la propagación de contenido malicioso en el marco de actividad delictiva. También pueden incluir dominios detectados en listas de bloqueo utilizadas por una amplia variedad de proveedores de servicios de Internet, dispositivos, servicios web y productos de seguridad.
- Proofpoint Secure Email Relay (SER).** Proofpoint SER evita que los remitentes externos comprometidos envíen correo electrónico malicioso utilizando el dominio de los usuarios. Además, reduce el riesgo de amenazas al permitir utilizar el servicio únicamente a los remitentes con credenciales.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información, visite 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 encuentran más de la mitad del Fortune 1000, 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.