

Protección con Proofpoint

Por qué cada vez más organizaciones protegen su principal vector de amenazas con seguridad para correo electrónico centrada en las personas

Datos básicos

El **94 %** de las fugas de datos empiezan con ataques dirigidos a personas por correo electrónico².

Los ataques BEC (o fraude del CEO) y el compromiso de cuentas de correo electrónico (EAC) cuesta a las organizaciones **26 200 millones de dólares** a nivel mundial³.

El **86 %** de los encuestados sufrieron ataques de phishing en 2019⁴.

Por qué es fundamental proteger el correo electrónico

El correo electrónico es un elemento fundamental de las empresas modernas. También es el origen de más del 90 % de los ataques de malware¹ y de un aluvión de otras amenazas, como el phishing, los ataques BEC o fraude del CEO, etc.

Nosotros ofrecemos las soluciones más eficaces para proteger a sus empleados frente a las amenazas dirigidas a ellos, los datos con los que trabajan, su actividad digital y los canales de los que dependen. Nuestro enfoque centrado en las personas puede ayudar a cubrir sus carencias de ciberseguridad.

Por qué Proofpoint es la mejor forma de protección

Los ciberataques actuales tienen como objetivo a las personas, no a la tecnología. Por ese motivo, nuestro enfoque de la ciberseguridad se basa en las personas. Nuestra solución ayuda a conocer y a comunicar el riesgo que constituyen las personas. Detenemos las amenazas dirigidas a su personal y proporcionamos las herramientas que necesitan para estar a salvo y en alerta. Ninguna otra empresa de ciberseguridad protege a las personas y las marcas corporativas con más eficacia que nosotros.

La protección frente a amenazas más eficaz

Las amenazas por el correo electrónico están evolucionando. Para anticiparse, necesita innovación constante para detener las amenazas por correo electrónico, como:

- Phishing de credenciales
- Ataques BEC
- Compromiso de cuentas de correo electrónico (EAC)
- Malware multifase

Proofpoint lidera el camino de las nuevas técnicas de detección que neutralizan estas amenazas. Nuestra detección de amenazas dinámica y multicapa aprende continuamente de las amenazas que analizamos. Esto supone miles de millones de mensajes de correo electrónico y miles de muestras de malware al día, además de millones de cuentas cloud.

Y nunca nos detenemos. Invertimos más del 20 % de nuestros ingresos en I+D (uno de los mayores porcentajes del sector) para adelantarnos a las tácticas cambiantes de los atacantes.

Por citar un ejemplo, ayudamos a un cliente a reducir a la mitad el riesgo de sufrir una fuga de datos, lo que le supuso un ahorro de cientos de miles de dólares solo durante el primer año de despliegue⁵.

Ya se trate de malware, phishing o fraudes BEC/EAC, bloqueamos más amenazas que otras herramientas de seguridad del correo electrónico.

¹ Verizon. "2019 Data Breach Investigation Report" (Informe de Verizon sobre las investigaciones de fugas de datos, 2016). Julio de 2019.

² Ibid.

³ Pérdidas expuestas. FBI. "Business Email Compromise: the \$26 billion scam" (BEC: una estafa de 26 000 millones de dólares). Septiembre de 2019.

⁴ Proofpoint. "State of the Phish 2020". Enero de 2020.

⁵ Forrester. "The Total Economic Impact Of Proofpoint Advanced Email Protection" (El impacto económico total de la protección avanzada del correo electrónico de Proofpoint). Octubre de 2019.

Visibilidad inigualable

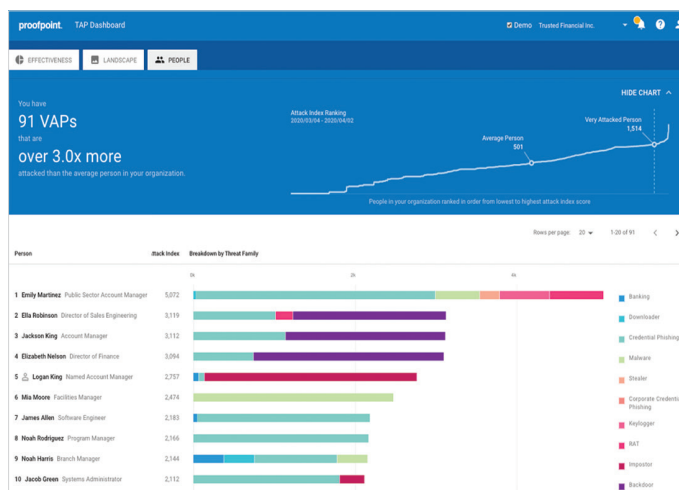
Los ataques de correo electrónico se dirigen esencialmente contra las personas. Por esa razón, prevenirlos, detectarlos y corregirlos implica saber quiénes son en su empresa las personas más atacadas, Very Attacked People™ (VAP), que son las que más interesan a los atacantes, y el mayor riesgo potencial.

Le ofrecemos visibilidad única y práctica de su superficie de ataque humana. Con Proofpoint, sabe quién está sufriendo ataques y qué amenazas recibe.

Nuestro exclusivo Attack Index revela quiénes son sus VAP para ayudarle a evaluar y mitigar su riesgo. Este índice es una puntuación compuesta y ponderada de todas las amenazas que recibe un individuo, y se basa en cuatro factores clave:

- Volumen
- Tipo
- Nivel de focalización
- Sofisticación del atacante

Con esta información, puede comunicar el riesgo y priorizar la mitigación.



El panel de Proofpoint Targeted Attack Protection le ofrece visibilidad de sus VAP.

Operaciones de seguridad eficaces y eficientes

Las organizaciones se enfrentan a la escasez de personal cualificado en seguridad y a una gran cantidad de trabajo manual a la hora de investigar y corregir los incidentes. Los equipos de seguridad están sobrecargados y las amenazas siguen multiplicándose. Más de 4 millones de puestos en ciberseguridad siguen vacantes en todo el mundo⁶.

Esa es la razón por la que necesita una solución de seguridad que ayude a gestionar y reducir la carga. Detenemos la mayoría de las amenazas antes de que lleguen a la bandeja de entrada y se conviertan en un incidente. Y automatizamos las funciones de investigación y respuesta a incidentes para ofrecerle el contexto que necesita para contener y corregir todo lo que consiga pasar.

En lugar de depender del trabajo manual y de investigación, eliminamos automáticamente los mensajes no seguros de las bandejas de entrada de los usuarios. Los ejemplos incluyen mensajes de correo electrónico con URL con carga maliciosa o que han denunciado los usuarios. En cualquier caso, cada instancia de estos mensajes puede detectarse y eliminarse automáticamente, incluso si se han reenviado a otros usuarios, departamentos o listas de distribución.

Ayudamos a un cliente a ahorrar 300 000 dólares en costes operativos, consiguiendo que un miembro del personal de seguridad hiciera el trabajo de dos o tres⁷.

Con Proofpoint, su equipo se puede centrar en las tareas que mejor realiza y sacar el máximo partido a unos recursos de seguridad limitados.

¿Por qué esperar?

Nuestra empresa tiene una tasa de satisfacción del cliente constante de más del **95 %** y una tasa de renovación anual de más del **90 %**.

Entre nuestros clientes se encuentran:

- Más de la mitad de las empresas Fortune 100
- Los principales bancos
- Los principales minoristas mundiales
- Las principales universidades de investigación
- Las principales empresas farmacéuticas

Nuestras soluciones de seguridad del correo electrónico, que se basan en cloud y en la plataforma de inteligencia de amenazas más avanzada del mundo, le ayudan a prevenir, defender y responder con eficacia a las mayores amenazas actuales.

¿Está preparado para evaluar sus opciones? Póngase en contacto con nosotros para obtener una evaluación sencilla y gratuita de su entorno de seguridad. Lo tendremos todo listo en 24 horas y con una configuración mínima.

Regístrate aquí: proofpoint.com/es/free-trial-request

⁶ (ISC)². "Estudio de (ISC)² sobre el mercado de trabajo de la ciberseguridad de 2019". Noviembre de 2019.

⁷ Forrester. "The Total Economic Impact Of Proofpoint Advanced Email Protection"

(El impacto económico total de la protección avanzada del correo electrónico de Proofpoint). Octubre de 2019.

ACERCA DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ:PFPT) es una compañía líder en ciberseguridad 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.