

# Proofpoint Supplier Threat Protection

Detecte y bloquee las amenazas procedentes de cuentas de proveedores comprometidas antes de que causen daños



## Características principales

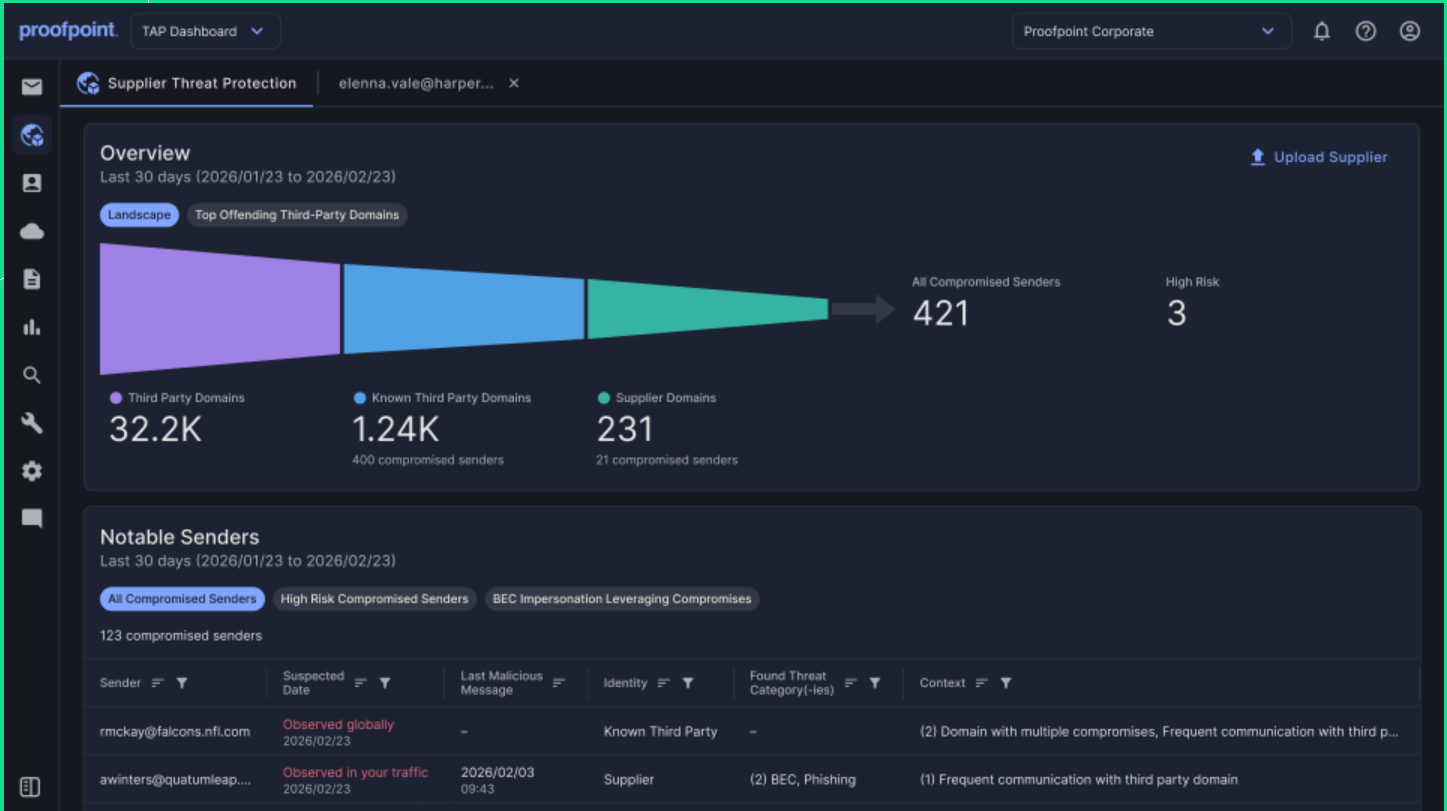
- **Automatización de la detección y la supervisión de las comunicaciones con los proveedores.**
- **Detección y bloqueo proactivos de amenazas procedentes de cuentas de proveedores comprometidas.**
- **Ayuda a los usuarios a tomar decisiones más seguras mediante controles adaptativos.**
- **Aceleración de la respuesta ante los riesgos mediante la identificación de las vulnerabilidades de los proveedores en relación con las rutas de ataque en todos los canales**

## Descripción general

A medida que las organizaciones adoptan entornos de trabajo ágenticos, las relaciones con los proveedores van más allá del correo electrónico para incluir herramientas de colaboración y otras soluciones. Este amplio ecosistema ha creado nuevas oportunidades para que los ciberdelincuentes se aprovechen de cuentas de terceros y proveedores que han sido pirateadas. Con estos ataques, los ciberdelincuentes se aprovechan de la confianza de los usuarios para llevar a cabo estafas multicanal dirigidas a la cadena de suministro, robar credenciales y filtrar datos. Al enviarse desde cuentas legítimas, estas amenazas suelen eludir las defensas basadas en el dominio y la autenticación.

Proofpoint Supplier Threat Protection, incluido en Proofpoint Collaboration Security Prime, le ofrece una visibilidad continua sobre el compromiso de las cuentas de proveedores y le protege activamente contra los ataques a la cadena de suministro. Optimizado por Proofpoint Nexus™ AI y nuestra inteligencia global de amenazas analiza y aprende los patrones habituales de comunicación con los proveedores. Por ello, puede detectar cambios sutiles en el comportamiento de los usuarios, incluso cuando los mensajes proceden de dominios legítimos y autenticados.

Los equipos de seguridad también pueden rastrear las vulnerabilidades de los proveedores en todos los canales y etapas del ataque para identificar rápidamente las amenazas más urgentes y contenerlas. Esto no solo reduce su exposición a los riesgos de la cadena de suministro, sino que también le ayuda a garantizar relaciones de confianza con sus partners.



**Figura 1.** Proofpoint detecta las cuentas de proveedores que podrían haber sido comprometidas y proporciona información contextual relevante y protección del correo electrónico.

# Protección completa contra los ataques procedentes de proveedores

Proofpoint previene los ataques procedentes de proveedores mediante una defensa multicapa impulsada por la IA. Los correos electrónicos de proveedores maliciosos se bloquean antes de que lleguen a los usuarios, con una precisión de detección del 99,999 %. Al mismo tiempo, la IA basada en el comportamiento supervisa las relaciones con los proveedores de confianza para detectar indicios sutiles de compromiso, incluso en dominios legítimos y autenticados. Esto significa que los ciberdelincuentes no pueden esconderse tras una cuenta de confianza para burlar sus defensas.

Cuando un mensaje resulta sospechoso, pero no es abiertamente malicioso, Proofpoint aplica medidas de protección adaptativas, como las etiquetas de advertencia y el aislamiento del navegador. Esto permite a los usuarios tomar decisiones más seguras sin interferir en los mensajes profesionales legítimos. Los enlaces sospechosos se aíslan o bloquean automáticamente, incluso si alguien hace clic en ellos. Al combinar el bloqueo previo a la entrega con protecciones inteligentes e instantáneas para los usuarios, Proofpoint ofrece una auténtica defensa en profundidad a lo largo de todo el ciclo de vida de los ataques a proveedores.

## Amplia visibilidad de su ecosistema de proveedores

Proofpoint ofrece a los equipos de seguridad una visibilidad detallada y continua de los riesgos relacionados con los proveedores en todo su ecosistema de terceros. De este modo, podrá gestionar los riesgos relacionados con la cadena de suministro de forma proactiva, en lugar de tener que hacer frente a los incidentes una vez que se han producido. Obtiene una visión clara de cada proveedor que se comunica con su organización. Esto incluye a los proveedores activos, a terceros detectados recientemente y a los dominios que anteriormente se habían relacionado con un ataque. Esto le permite disponer de una visión general actualizada del riesgo asociados a sus proveedores.

Proofpoint va más allá de la simple notificación de correos electrónicos maliciosos. Además, obtienes información importante para comprender cómo interactúan los proveedores con su organización. Puede detectar transacciones financieras como la facturación, destinatarios inusuales, cambios en los patrones de comunicación y temas sospechosos.

Proofpoint Nexus analiza más de 2,1 billones de correos electrónicos de más de 2,8 millones de clientes para identificar cuentas de proveedores comprometidas en todo el ecosistema, a menudo antes de que se conviertan en un objetivo. Con este nivel de visibilidad, podrá ampliar su red de proveedores con total confianza en los entornos de trabajo ágenticos.

## Investigaciones simplificadas para una máxima eficacia

Proofpoint Supplier Threat Protection centraliza la detección y la respuesta ante incidentes de seguridad de los proveedores dentro de Proofpoint Collaboration Security Prime. Esto permite a los equipos de seguridad reducir tanto el número de incidentes como el tiempo necesario para llevar a cabo las investigaciones. Los correos electrónicos de proveedores maliciosos se bloquean antes de su entrega, y los mensajes de alto riesgo se marcan con advertencias y se aíslan en el navegador. Por lo tanto, menos incidentes llegan a los analistas y hay menos eventos impulsados por proveedores que requieren revisión manual. Al tener que gestionar una clasificación menos rutinaria, los equipos de seguridad pueden centrarse en los riesgos que más importan.

Cuando ocurre un incidente, todo lo que su equipo necesita para investigarlo está en un solo lugar. La actividad de los proveedores se vincula automáticamente a los correos electrónicos, la nube y las señales de apropiación de cuentas relacionadas. Su equipo puede ver al instante si el problema es aislado o si forma parte de un ataque más amplio que se desarrolla en varias etapas. Proofpoint Prime Threat Protection Workbench muestra gráficamente cómo se propaga un ataque a través de diferentes canales. De este modo, resulta más fácil comprender el impacto y priorizar la respuesta de un solo vistazo.

Los equipos pueden consultar un historial detallado de las comunicaciones y el contexto de comportamiento, así como tomar medidas de cumplimiento, todo ello desde una única consola. Por lo tanto, no tienen que estar cambiando constantemente de herramienta, lo que acelera la contención. Esto también significa que puede compartir pruebas claras con los proveedores correspondientes para coordinar las soluciones, evitar que se repitan los incidentes y fortalecer sus relaciones profesionales.

## Más información

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

**proofpoint.**

**Acerca de Proofpoint.** Inc. Proofpoint, Inc. es un líder mundial en ciberseguridad centrada en las personas y los agentes, que protege la forma en que las personas, los datos y los agentes de IA se conectan a través del correo electrónico, la nube y las herramientas de colaboración. Proofpoint es un partner de confianza para más de 80 de las empresas Fortune 100, más de 10 000 grandes empresas y millones de pequeñas organizaciones. Les ayuda a bloquear las amenazas, prevenir la pérdida de datos y reforzar la resiliencia de las personas y los flujos de trabajo de IA. La plataforma de colaboración y seguridad de datos de Proofpoint ayuda a organizaciones de todos los tamaños a proteger y empoderar a su personal mientras adoptan la inteligencia artificial de forma segura y con confianza. Más información en [www.proofpoint.com/es](https://www.proofpoint.com/es)

Conecte con Proofpoint: [LinkedIn](#)

Proofpoint es una marca comercial o marca comercial registrada de Proofpoint, Inc. en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales contenidas en el presente son propiedad de sus respectivos propietarios.