

GUÍA DE EVALUACIÓN

Guía de evaluación de soluciones de seguridad de los datos de Proofpoint



Evaluar una solución de software para asegurarse de que se adapta a las necesidades de su organización es un paso esencial en el proceso de compra. Una forma habitual de hacerlo es realizar una prueba de concepto. Al adquirir experiencia práctica con un producto de software, puede determinar rápidamente si se satisfacen sus necesidades empresariales y los casos de uso pertinentes. Una prueba de concepto satisfactoria elimina las conjeturas de la ecuación y ofrece una experiencia tangible. Por eso las pruebas de concepto son tan importantes en el proceso de toma de decisiones.

Una buena analogía es la compra de un coche: no se plantearía comprar un vehículo nuevo sin probarlo antes, ¿verdad? De hecho es esta experiencia práctica de nuestras soluciones de seguridad de datos la que ofrecemos a través de una prueba de concepto completamente alojada que le ayuda a descubrir cómo puede protegerse su organización frente a las pérdidas de datos y las amenazas internas.

Inconvenientes asociados a las pruebas de concepto

A pesar de las ventajas de realizar una prueba de concepto, pueden surgir algunas dificultades que impidan que se desarrolle sin problemas. Concretamente:

- Falta de casos de uso claramente definidos
- Obtención de la autorización y aprobación internas
- Recursos humanos limitados
- Inaccesibilidad a los sistemas de prueba

Proofpoint ofrece un enfoque innovador de una prueba de concepto que reduce estos desafíos y le permite probar nuestro software de manera rápida y eficaz.

Prueba de concepto de Proofpoint: rápida y eficaz

Proofpoint ofrece una manera rápida y fácil de conseguir experiencia práctica con nuestras soluciones de seguridad de los datos. Nuestra prueba de concepto se realiza en un entorno completamente alojado, lo que pone a su disposición todas las herramientas que necesitan para defender los datos y bloquear las amenazas internas. En tan solo dos semanas, podrá probar los casos de uso más habituales. Una vez finalizada la prueba de concepto, Proofpoint le ayudará a documentar las conclusiones para que pueda compartir los resultados con sus equipos.

1. Cómo empezar

Puede empezar con la prueba de concepto de soluciones de seguridad de los datos de Proofpoint el primer día sin necesidad de ajustes ni aprobaciones. Le proporcionaremos dos máquinas virtuales e inicios de sesión para simular acciones de los usuarios. También recibirá acceso a nuestro entorno SaaS de seguridad de los datos para investigar las acciones de los usuarios. Al trabajar desde una consola centralizada, dispondrá de una visibilidad detallada del comportamiento de los usuarios con una cronología de los usuarios y metadatos y capturas de pantalla precisas. También puede clasificar las alertas, gestionar los incidentes, realizar un seguimiento de las amenazas y gestionar las reglas desde la misma consola, con una vista multicanal a través de endpoints, correo electrónico, nube y web.

2. Casos de uso

En el transcurso de dos semanas, podrá probar las historias de usuarios y casos de uso más comunes:

- Usuario interno malicioso que intenta filtrar datos sensibles.
- Usuario negligente con los datos sensibles.
- Usuario negligente en el uso de los datos en aplicaciones de IA generativa.
- Usuario comprometido (ataque de phishing) que pierde datos a manos de un ciberdelincuente.
- Usuario comprometido (ataque por teléfono o TOAD) que pierde datos a manos de un ciberdelincuente.
- Usuarios negligentes en la navegación web.

3. Resumen

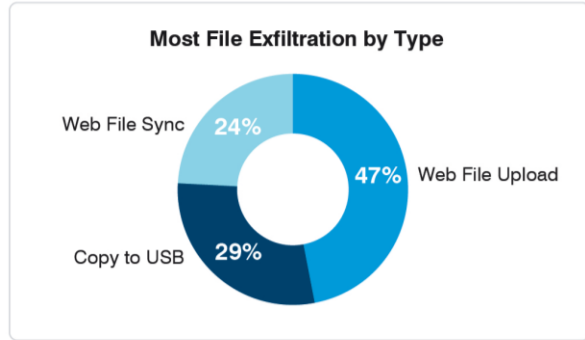
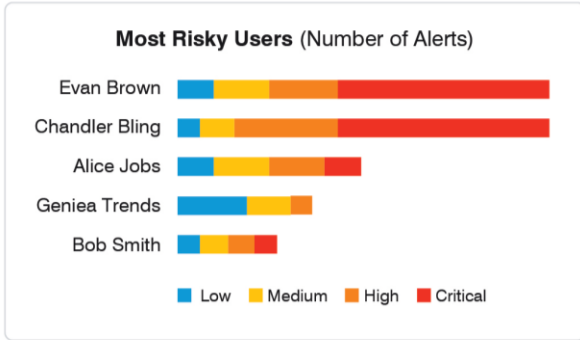
Una vez finalizada la prueba de concepto comprenderá mejor cómo puede ayudarle Proofpoint a acelerar su programa de DLP o de gestión de amenazas internas. Se elaborará un resumen ejecutivo que destaque los casos de uso y las ventajas.

Criterios de evaluación de ejemplo

- Supervisar de manera proactiva a los usuarios de riesgo en un panel centralizado.
- Identificar los datos que salen de la empresa y cómo.
- Entender por qué se ha activado una regla y qué datos sensibles se han detectado.
- Demostrar los cambios en el comportamiento de los empleados para garantizar el cumplimiento y reducir los riesgos.
- Detectar el uso de una aplicación no autorizada.
- Detectar y prevenir la filtración de datos sensibles a través de cargas web, llaves USB o sincronización en la nube.
- Identificar y prevenir la filtración a través del correo electrónico de datos con datos confidenciales.
- Detectar y corregir automáticamente la filtración los datos y las amenazas basadas en la nube.
- Supervisar, detectar y prevenir la filtración de datos a través de sitios de IA generativa.
- Detectar cambios en un nombre o tipo de archivo.
- Bloquear automáticamente los mensajes de correo electrónico con la mayor probabilidad de provocar incidentes de pérdida de datos.
- Buscar y filtrar datos de actividades para encontrar respuestas rápidas.

- Ver una cronología de la actividad de un usuario antes, durante y después del incidente.
- Ver los datos históricos de la actividad de un usuario.
- Realizar capturas de pantalla para la recogida de pruebas digitales.
- Distinguir entre usuarios negligentes, comprometidos y maliciosos.
- Exportar un informe detallado de la actividad de los usuarios para enviar a RR. HH. y al departamento legal.
- Formar a los usuarios con notificaciones y solicitudes de justificación contextuales.

Resumen de la seguridad de los datos



8
Users browsing to GenAI websites

20
Files automatically remediated for oversharing

45
Blocks of unapproved web file upload

80
Sensitive emails sent to unauthorized accounts

Ventajas de una prueba de concepto de Proofpoint

Sin necesidad de ajustes ni aprobaciones, puede empezar a probar soluciones de seguridad de los datos de Proofpoint inmediatamente en un entorno completamente alojado.

Rentabilización rápida

Una prueba de concepto de Proofpoint se completa en menos de dos semanas, y ofrece una forma rápida y fácil de obtener experiencia práctica, y ayuda a acelerar el proceso de toma de decisiones.

Resultados cuantificables

Puede realizar pruebas de las historias de usuarios y casos de uso más habituales con acceso completo a las soluciones de seguridad de los datos de Proofpoint, y conseguir visibilidad multicanal de los endpoints, el correo electrónico, la nube y la web.

Prueba de concepto de Proofpoint: no comparable a una prueba de concepto estándar

CRITERIOS	PRUEBA DE CONCEPTO ESTÁNDAR	PRUEBA DE CONCEPTO DE PROOFPOINT
Tiempo de configuración	De semanas a meses en función de las aprobaciones	Horas
Duración	De semanas a meses	Menos de 2 semanas
Esfuerzo por parte del cliente	Importante	Mínimo
Máquinas de prueba dedicadas	Necesarias para la prueba de concepto	No necesarias para la prueba de concepto
Casos de uso	Es necesario definirlos claramente	Los casos de uso más habituales están disponibles directamente; puede incorporar casos de uso específicos