# Proofpoint Enterprise Data Loss Prevention

# Aborde todos los casos de pérdida de datos centrada en las personas.

## Ventajas principales

- Aborda todos los riesgos de pérdidas de datos provocadas por usuarios negligentes, comprometidos y maliciosos.
- Ahorra tiempo y trabajo de administración, ya que permite adaptar fácilmente las políticas de DLP de un canal en otro.
- Ofrece un tiempo de respuesta e investigación más corto para sus equipos de seguridad y de cumplimiento, además de otros departamentos.
- La reducción de riesgos y el ahorro de costes operativos permiten mejorar el plazo de rentabilización con su solución DLP empresarial.
- Reduce la complejidad y facilita el cumplimiento de normativas para sus equipos internos con una amplia experiencia en servicios gestionados y una metodología perfeccionada para la protección de la información.

Proofpoint Enterprise Data Loss Prevention (DLP) protege su organización frente a la pérdida de datos provocada por el personal de su empresa. Reúne nuestras soluciones de DLP para el correo electrónico, cloud y endpoints. El producto combina telemetría de contenido, comportamientos y amenazas procedente de estos canales para abordar todos los casos de pérdida de datos centrados en las personas.

# Adopte un enfoque centrado en las personas para la prevención de la pérdida de datos

#### Céntrese en los problemas reales de seguridad e incumplimiento

Proofpoint Enterprise DLP combina telemetría de amenazas y comportamiento con contenido. Gracias a la combinación de estos datos en una moderna vista cronológica, le permite determinar mejor la intención y el riesgo de cada uno de los incidentes. Además, con esta vista puede evaluar rápidamente si el usuario que activó la alerta de DLP ha sido víctima de un ataque, o bien si actúa de manera negligente o malintencionada.

#### Cubra todos sus escenarios DLP

Con Proofpoint Enterprise DLP, puede gestionar todos los casos de pérdida de datos, centrados en las personas. Esta solución le ayuda a comprender la naturaleza de cada alerta y a responder de manera adecuada. Puede determinar fácilmente si se trata de un empleado comprometido que está filtrando sus datos confidenciales o si la alerta es solo un falso positivo.

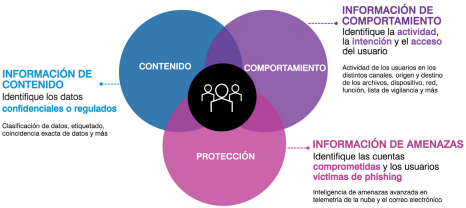


Figura 1: Conocer y mitigar el riesgo asociado a los usuarios.

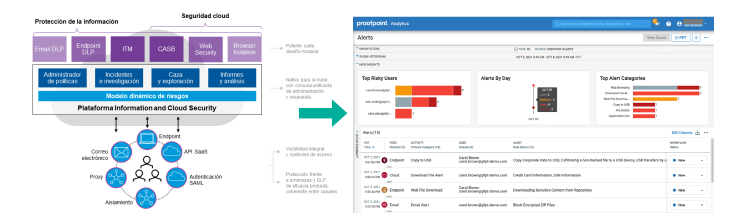


Figura 2: La protección de la información de Proofpoint, un enfoque centrado en las personas.

Distintos canales. Plataforma especializada.

#### Aplique fácilmente políticas de DLP comunes

Proofpoint Enterprise DLP incluye clasificadores de DLP comunes. Además, tiene más de 240 detectores de datos confidenciales personalizables y etiquetado de documentos. Puede aplicar en todos los canales nuestros detectores integrados, o puede crear detectores personalizados mediante técnicas avanzadas de correlación de contenido, como correlación de datos y correlación de documentos indexados, que se pueden combinar por grupos de usuarios, casos de uso, canales y regiones. Y para nuestros usuarios actuales de DLP de un canal, nuestros detectores y clasificadores se amplían automáticamente a un nuevo canal, como una app cloud, la web o un endpoint. También puede reforzar Proofpoint Enterprise DLP mediante la integración con Proofpoint Intelligent Classification and Protection, nuestra solución de descubrimiento, clasificación y etiquetado automático de datos basados en inteligencia artificial.

#### Tome decisiones más rápidas

Proofpoint Enterprise DLP incluye una interfaz unificada de alertas e investigación que le ayuda a responder rápidamente a las alertas. Y dado que la visibilidad depende de las personas, puede cerrar cualquier cuenta cloud si descubre que ha sido comprometida. Además, también puede cifrar el correo electrónico sospechoso. Sus equipos de RR. HH. y asuntos legales pueden investigar a la persona involucrada en la pérdida de datos.

# Mejore su programa con las personas y procesos adecuados

Con el diseño de programas y los servicios gestionados para la protección de la información de Proofpoint, colaboramos con usted para diseñar un programa que dé respuesta a sus necesidades de seguridad de los datos y cumplimiento de normativas. Optimizaremos su programa. E incluiremos administración de aplicaciones, definición del ámbito y políticas, filtrado de eventos, gestión de incidentes, generación de informes y análisis. Emplearemos aprendizaje automático avanzado, así como análisis humano para proteger su información.

## Acelere la rentabilidad de la inversión

Proofpoint Enterprise DLP ofrece una rápida rentabilización. Nuestra plataforma nativa de la nube con su administración unificada y sus funciones de respuesta le ayuda a realizar el despliegue rápidamente. Aproveche la gran experiencia en DLP en los servicios gestionados, diseño de programas e implementación que ofrecemos nosotros y nuestros partners. Y forme rápidamente a sus usuarios sobre pérdida de datos con nuestros módulos de formación para concienciar en materia de seguridad.

### **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 encuentra el 75 % 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.