

## FORCEPOINT DLP.

**Termine con el robo y la pérdida de datos, demuestre que cumple con los requisitos reglamentarios y proteja su marca, su reputación y su propiedad intelectual.**

La fuga de datos puede tener consecuencias devastadoras, desde una reputación dañada hasta multas y sanciones regulatoras. Forcepoint DLP le permite descubrir y proteger la información confidencial donde quiera que ésta se encuentre: en las terminales, en la nube o en las instalaciones. Adopte servicios de colaboración en la nube, como Microsoft Office 365 y Box, para promover la innovación y fomentar el crecimiento de su empresa. Proteja la información de importancia crítica en computadoras portátiles con Mac OS X y Microsoft Windows. Proteja información personal y de propiedad intelectual, cumpla rápidamente con los requisitos reglamentarios mediante una extensa biblioteca de políticas predeterminadas y haciendo uso de las capacidades únicas que Forcepoint pone a su alcance para la prevención de la pérdida de datos (DLP, Data Loss Prevention) y detener el robo de datos.

		
<b>Descubra y controle todos sus datos</b>	<b>Identifique a sus usuarios de mayor riesgo en segundos</b>	<b>Comparta de manera segura los datos con terceros</b>
Empodere a los empleados para trabajar en varios dispositivos, conectarse a diversas redes y trabajar dentro de aplicaciones en la nube con Prevención contra la Pérdida de Datos (DLP) de Forcepoint.	Reduzca falsos positivos y aíse problemas con mayor rapidez mediante el Flujo de trabajo de incidentes.	Controle y encripte sus datos cuando se mueven fuera de su organización.

### Forcepoint DLP beneficia a su organización

- Implementar controles efectivos de seguridad que fácilmente puede auditar para cumplir con los requisitos reglamentarios.
- Identifica y prevenga amenazas internas mediante el análisis de comportamientos.
- Encuentra y protege fácilmente los archivos almacenados en dispositivos de usuarios finales con Mac, Microsoft Windows y Linux.
- El centro de gestión de incidentes y el flujo de correo electrónico le permiten que las personas adecuadas revisen los incidentes y respondan frente a la pérdida de datos cuando se produzcan.

### Principales funcionalidades

- Reconoce la información confidencial oculta en imágenes, documentos escaneados y capturas de pantalla.
- Implementa con seguridad servicios en la nube, como Microsoft Office 365 y Box, y conserva la visibilidad y el control de la información confidencial.
- Drip DLP evalúa la actividad de transmisión acumulativa de datos en el transcurso del tiempo, descubriendo las pequeñas fugas de datos.

- Identifica a los empleados de alto riesgo al detectar las actividades que indican el robo
- Detecta datos de marcas digitales en los dispositivos finales dentro o fuera de la red corporativa.
- Acepta dispositivos finales de Mac OS X y Microsoft Windows.
- Detecta la información confidencial enviada fuera de la organización por correo electrónico, descargas en la web, IM y servicios en la nube para clientes. Incluye decodificación de SSL cuando se usa con Forcepoint Web Security



#### Precisión sin igual para la protección de IP

Descubra y proteja PII y PHI desconocidas, código fuente, planos de ingeniería, documentos de fusiones y adquisiciones, datos financieros, algoritmos de comercio y secretos comerciales confidenciales.



#### Evite la pérdida de datos en la nube desde una sola consola

Logre visibilidad y control sobre los datos en reposo, en movimiento o en uso en las aplicaciones en la nube empresariales populares, incluso **Office 365** (en inglés), Box, Salesforce, y más.



#### Garantice el cumplimiento regulatorio en más de 80 países en minutos

Prepare su negocio con experiencia incorporada para regulaciones relacionadas con PII, PHI/HIPAA y **2018 GDPR**.

### Componentes de Forcepoint DLP

Existen dos opciones centrales dentro de Forcepoint DLP que se pueden implementar juntas o de forma independiente, lo que le permite cumplir con sus objetivos de seguridad. Además de que esto le brinda la flexibilidad suficiente para satisfacer necesidades actuales y la capacidad de crecer con su organización.

#### **FORCEPOINT DLP DISCOVERY**

Para proteger sus datos, debe encontrarlos donde quiera que se ubiquen. Forcepoint DLP Discovery le permite encontrar y proteger sus datos confidenciales en toda su red, así como datos confidenciales almacenados en la nube, tales como Microsoft Office 365 y Box y se puede extender a dispositivos finales de Mac OS X y Microsoft Windows, dentro y fuera de la red.

#### **FORCEPOINT DLP NETWORK**

La última oportunidad para detener el robo de datos se presenta cuando ya está circulando a través de los canales del correo electrónico y la web. Forcepoint DLP Network lo ayuda a identificar e impedir la pérdida accidental y malintencionada de datos a partir de ataques externos o de ataques producidos de la creciente amenaza interna. Responda a las técnicas de evasión de las amenazas avanzadas con un poderoso OCR que le permite reconocer datos dentro de una imagen. Use Drip DLP para detener el robo de datos con un registro a la vez y monitoree el comportamiento y las anomalías a fin de identificar usuarios de alto riesgo

#### **FORCEPOINT DLP ENDPOINT**

Forcepoint DLP Endpoint extiende las capacidades de OCR, Drip DLP y otras capacidades de control de robo de datos a dispositivos finales de Mac OS X y Microsoft Windows, tanto dentro como fuera de su red. Forcepoint le permite compartir de forma segura los datos almacenados en dispositivos extraíbles usando encriptado de archivos basados en su política. Monitoree las descargas en la web, incluidos los HTTP, así como las descargas en la nube como Microsoft Office 365 y Box. Integración total con Outlook, Notes y clientes por correo electrónico, usando la misma interfaz que emplea para las soluciones de Forcepoint para datos, Web, correo electrónico y dispositivos finales.

#### **MÓDULO DE ANÁLISIS DE IMÁGENES**

Ofrece la capacidad de identificar imágenes explícitas, como las que contienen pornografía, que se encuentran almacenadas en la red de la organización o circulando por los canales del correo electrónico o la web

[https://www.forcepoint.com/sites/default/files/resources/brochures/brochure\\_forcepoint\\_dlp\\_es.pdf](https://www.forcepoint.com/sites/default/files/resources/brochures/brochure_forcepoint_dlp_es.pdf)

# El DLP más fácil de implementa



## Localización (fingerprinting) de datos

Siga sus datos con la aplicación automática de controles, incluso cuando los dispositivos de sus usuarios no estén en la red.



## Reconocimiento óptico de caracteres

Permite detectar y extraer datos textuales, incluso PII y PHI, de las imágenes (como código fuente, planos de ingeniería, documentos de fusiones y adquisiciones y secretos comerciales).



## Flujo de trabajo avanzado de incidentes

Como propietario de los datos, obtenga notificaciones del flujo de trabajo y brinde a los usuarios acceso basado en los roles y en la privacidad de los datos en sus dispositivos móviles.



## Obtenga visibilidad en la gestión de derechos de Microsoft

Permita que Microsoft Protection RMS comparta información con los socios de manera segura.



## Eduque a los propietarios de los datos para que protejan sus datos

Capacitación dinámica práctica para educar a los usuarios finales sobre el uso adecuado de los datos.



## Biblioteca de políticas predefinida

Empiece rápidamente con una Biblioteca de políticas amplia para casos de uso de protección de IP y regulatorios comunes, incluido GDPR.



## Protección automatizada

Use el cifrado de archivos y correo electrónico para aplicar controles de protección automáticamente en archivos confidenciales.



## Control de consola única

Establezca las políticas de prevención contra la pérdida de datos en su red y los dispositivos finales solo una vez, desde una sola consola para todo su entorno.



## Logre la protección adaptada al riesgo

Aproveche la DLP dentro de la solución de [Protección de datos dinámicos](#) para lograr el cumplimiento de la política automática en segundos.



## Prevención de filtraciones de datos

Detecte y protéjase contra la [exfiltración](#) (en inglés) baja y [lenta](#) (en inglés) de los datos por medios gráficos, correo electrónico, aplicaciones en la nube y medios extraíbles.