



Forcepoint Data Loss Prevention

Protección de datos en
un mundo sin perímetros

Forcepoint

Folleto

Forcepoint Data Loss Protection (DLP)

Proteja su transformación de IA con Forcepoint

Organizaciones de todo el mundo están experimentando un viaje transformador impulsado por la integración de la inteligencia artificial (IA), en particular las aplicaciones y la tecnología de la inteligencia artificial generativa ("GenAI"), en sus procesos comerciales. Si bien esto promete ganancias sustanciales en materia de productividad, también le presenta nuevos desafíos a la seguridad de los datos. Por ejemplo, los usuarios pueden ingresar datos confidenciales o cargar archivos confidenciales en aplicaciones de GenAI, algo que podría facilitar violaciones de datos. Forcepoint ofrece una solución que le permite aprovechar el potencial de la IA sin comprometer su activo más valioso: sus datos.

Con Forcepoint, nuestra tecnología de vanguardia de AI Mesh garantiza una precisión y eficiencia de clasificación de datos sin precedentes. Esto le da tranquilidad mientras navega por las complejidades de la transformación de la IA. Ya sea que esté usando aplicaciones de GenAI como ChatGPT, Copilot, Gemini u otras, Forcepoint proporciona visibilidad y control centralizados, lo que protege sus datos confidenciales en todos los entornos.



Data Security Everywhere, donde sea que su gente trabaje y residan los datos

Forcepoint DLP aborda los desafíos críticos de la seguridad de datos que enfrentan organizaciones de todos los tamaños. A medida que los requisitos reglamentarios se hacen más estrictos, la protección de la información confidencial, como la información de identificación personal (PII) y la información de salud protegida (PHI), se vuelve primordial. Los entornos de trabajo modernos, como las aplicaciones en la nube, las configuraciones híbridas y las tendencias de traer su propio dispositivo (BYOD), complican la protección de datos todavía más.

La superficie de ataque en expansión exige visibilidad y control integrales. Forcepoint DLP empodera a los equipos de seguridad de datos mediante la administración de políticas globales en los principales canales: endpoints, redes, nube, web, aplicaciones privadas y correo electrónico. Nuestras plantillas y clasificadores predefinidos agilizan la gestión de incidentes, lo que le permite centrarse en la productividad y minimizar el riesgo. Forcepoint DLP garantiza visibilidad y control dondequiera que trabajen sus empleados y residan sus datos.

La protección de datos debe:

- > **Proteger los datos regulados** mediante un único punto de control para todas las aplicaciones que su personal utiliza para crear, almacenar y mover datos.
- > **Proteja los datos confidenciales** con DLP avanzado que analiza la manera en la que las personas usan los datos, asesora a su personal para que tomen buenas decisiones respecto de la información y prioriza los incidentes según el riesgo.
- > **Garantice el uso seguro de la IA** generativa implementando controles y políticas de DLP sólidos para proteger su uso en todas las ubicaciones y aplicaciones, desde el endpoint hasta la web y la nube.



Optimize el Cumplimiento



Empodere a su personal para que proteja los datos



Detección y control avanzados



Responda y corrija riesgos



Use aplicaciones de GenAI de forma segura

Optimice el Cumplimiento

El entorno de TI moderno presenta un gran desafío a las empresas que apuntan a cumplir con decenas de regulaciones de seguridad de datos a nivel mundial, en especial mientras migran a aplicaciones en la nube y fuerzas de trabajo móviles. Muchas soluciones de seguridad ofrecen alguna forma de DLP integrado, como el que se encuentra dentro de aplicaciones CASB y SWG.

Sin embargo, los equipos de seguridad enfrentan una complejidad no deseada y costos adicionales al implementar y administrar políticas DLP aisladas e incongruentes entre distintos endpoints, aplicaciones en la nube y redes. Forcepoint DLP acelera sus esfuerzos de cumplimiento proporcionando más clasificadores, políticas y plantillas predefinidas listos para usar que cualquier otro proveedor importante. Esto agiliza el despliegue inicial de DLP y simplifica la administración continua de DLP.

- **Regule la cobertura** para cumplir y mantener fácilmente la conformidad con más de 1700 plantillas, políticas y clasificadores predefinidos aplicables a las demandas regulatorias de 90 países y más de 160 regiones.
- **Control centralizado** y políticas consistentes en todos los canales, incluidas las aplicaciones en la nube, la web, el correo electrónico y los endpoints.

Empodere a su personal para que proteja los datos

DEI DLP solo con controles preventivos frustra a los usuarios que los eludiran con la única intención de completar una tarea. Eludir la seguridad conduce a riesgos innecesarios y a la exposición de datos involuntaria.

Forcepoint DLP reconoce a su personal como la línea de defensa ante las amenazas cibernéticas en la actualidad.

- **Descubra y controle los datos** dondequiera que residan, ya sea en aplicaciones en la nube, tráfico web, correo electrónico o endpoints.
- **Asesore a sus empleados** para que tomen decisiones inteligentes, mediante mensajes que guíen las acciones de los usuarios; eduque a los empleados sobre las políticas y valide las intenciones de los usuarios cuando interactúan con datos críticos.

- **Colabore de manera segura** con socios confiables utilizando autoencriptación basada en políticas que proteja los datos cuando salen de su organización.
- **Automatice el etiquetado y la clasificación de datos** mediante la integración en Forcepoint Data Classification y Microsoft Purview Information Protection.

Detección y controles avanzados que monitorean a los datos

Las fugas de datos accidentales y maliciosas son incidentes complejos, no eventos aislados. Forrester, Gartner, Radicati Group y Frost & Sullivan reconocen a Forcepoint DLP como líder en la industria en soluciones de DLP. Una de las características clave es la capacidad de Forcepoint DLP de identificar los datos en reposo, en movimiento y en uso. La identificación de datos clave incluye lo siguiente:

- **Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR)** que identifica datos integrados en imágenes cuando están en movimiento o inactivos.
- **Identificación robusta** de información de identificación personal (PII) que ofrece verificaciones de validación de datos, detección de nombres reales, análisis de proximidad e identificadores de contexto.
- **Identificación de encriptación personalizada** que expone datos ocultos para evitar su detección y los controles aplicables.
- **Análisis acumulativo** para detección de DLP por goteo (es decir, datos que se fugan lentamente a lo largo del tiempo).
- **Una aplicación de cumplimiento más inteligente** identifica los cambios en el comportamiento del usuario en lo que se refiere a la interacción con los datos, como un mayor uso del correo electrónico personal. Con Risk-Adaptive Protection, Forcepoint DLP se vuelve aún más eficaz, ya que aprovecha la analítica del comportamiento para comprender el riesgo del usuario, que luego se utiliza para implementar la aplicación de políticas automatizadas en función del nivel de riesgo del usuario. Esto les permite a los equipos de seguridad implementar políticas dinámicas e individualizadas en lugar de estáticas y globales.



AI Mesh

Desencadene el potencial de la IA sin comprometer el activo más valioso de su empresa: sus datos. Con Forcepoint, nuestra tecnología de vanguardia de AI Mesh ofrece una precisión y eficiencia de clasificación de datos sin precedentes, lo que le brinda paz mental. Nuestra visibilidad y control centralizados salvaguardan sus datos en todas partes, incluidas las aplicaciones de GenAI como ChatGPT, Copilot, Gemini y muchas otras. Propulse la productividad al permitir que su equipo use GenAI y otras aplicaciones de forma segura. Reduzca costos con operaciones simplificadas y políticas unificadas.

- **Sincronícese con la clasificación de datos de Forcepoint**, la cual aprovecha modelos de AI Mesh y LLM altamente capacitados para proporcionar una clasificación altamente precisa de los datos en uso y en reposo con [Forcepoint Data Security Posture Management \(DSPM\)](#).

Identifique, administre y corrija el riesgo de la protección de datos

Los enfoques tradicionales respecto de la DLP sobrecargan a los usuarios con falsos positivos a la vez que pasan por alto datos en riesgo.

Además de reducir la eficacia de los equipos de seguridad, esto hace que los empleados o usuarios finales se frustren y vean a las soluciones de seguridad como un impedimento para su productividad laboral. Al utilizar el análisis, Forcepoint DLP reduce los falsos positivos, lo que optimiza las operaciones de seguridad. Para aumentar la concientización sobre la seguridad en los empleados, DLP permite el asesoramiento de empleados y la integración con soluciones de clasificación de datos.

- Permita que **los equipos de respuesta se enfoquen** en los riesgos más grandes con priorización de accidentes en la que se indica a las personas responsables de los riesgos, los datos críticos en riesgo y los patrones de comportamiento comunes entre los usuarios.
- **El coaching** para empleados se presenta en forma de ventanas emergentes que se pueden personalizar con el nombre de la organización, una breve declaración de capacitación para indicar el motivo de la ventana emergente y una URL en la que los usuarios pueden hacer clic para encontrar más

información sobre la política de seguridad relevante de la organización.

- **Brinde a los propietarios de datos y gerentes empresariales** un flujo de trabajo de incidentes distribuido por correo electrónico para su revisión y respuesta ante incidentes de DLP.
- **Resguarde la privacidad de los usuarios** con opciones de anonimidad y controles de acceso.
- **Agregue el contexto de los datos** en análisis de usuarios más exhaustivos mediante integraciones profundas con Forcepoint Insider Threat y el análisis conductual de Forcepoint Behavioral Analytics.

Evite las violaciones de datos en tiempo real

Las violaciones de datos pueden suceder en un instante, y las consecuencias pueden ser costosas, tanto en lo financiero como en la reputación. Forcepoint DLP equipa a su organización con las herramientas para identificar y prevenir las violaciones en el momento en que ocurren, manteniendo sus datos confidenciales seguros y protegidos. Al ofrecer una protección avanzada en tiempo real y una gestión optimizada, capacitamos a su equipo para que se mantenga un paso por delante de las amenazas en evolución.

- **Monitoreo y bloqueo en tiempo real:** Detecte y detenga las violaciones de datos a medida que suceden, antes de que la información confidencial quede expuesta.
- **Administración de políticas unificada:** Simplifique la seguridad con una única consola para gestionar políticas en todo su entorno para Data Security Everywhere.
- **Visibilidad de incidentes entre canales:** Obtenga una visibilidad completa del movimiento de datos en la web, la nube, el correo electrónico y los endpoints para una respuesta rápida a las amenazas.
- **Análisis forense:** Descubra la historia completa del movimiento de datos para investigar incidentes, prevenir violaciones, fortalecer políticas y garantizar el cumplimiento.
- **Risk-Adaptive Protection:** Ajuste dinámicamente los controles de seguridad en función del comportamiento del usuario y los niveles de riesgo para garantizar que los datos confidenciales permanezcan protegidos sin interrumpir la productividad.

Visibilidad de datos en todas partes, incluso en la nube y on-premises

Las empresas de hoy se enfrentan a entornos complejos, en los que los datos están en todas partes, y requieren protección de datos en ubicaciones que no son administradas por la empresa ni pertenecen a ella. Forcepoint ONE Data Security para CASB y SWG extiende las políticas de análisis y DLP a las aplicaciones críticas en la nube y al tráfico web para que sus datos estén protegidos, dondequiera que se encuentren.

- **Permita que los equipos de respuesta identifiquen y protejan los datos en las aplicaciones en** la nube, la web y el correo electrónico y los endpoints con Forcepoint ONE for Email y Forcepoint ONE for Endpoints.
- **Identifique y prevenga automáticamente** cuando se comparten datos confidenciales con usuarios externos o usuarios internos no autorizados.
- **Proteja los datos** en tiempo real para cargas y descargas de datos de aplicaciones críticas en la nube, como Office 365, Teams, SharePoint, OneDrive, Salesforce, Box, Dropbox, Google Apps, AWS, ServiceNow, Zoom, Slack, y muchas más.
- **Unifique la implementación de políticas** a través de una única consola para definir y aplicar políticas de datos en movimiento y detección de datos en todos los canales: nube, red, endpoints, web y correo electrónico.
- **Implemente una solución alojada en Forcepoint** que extienda las características de políticas de DLP a las aplicaciones en la nube, mientras tiene la opción de mantener los datos de incidentes y análisis forense dentro de su centro de datos.

Para obtener más información sobre DLP

[Solicite una Demo](#)



Soluciones de Seguridad de Datos de Forcepoint

Forcepoint ONE Data Security (DLP SaaS)	Forcepoint ONE Data Security, una solución nativa en la nube, protege los datos confidenciales, evita las filtraciones y garantiza el cumplimiento global. Con un despliegue rápido y administración de políticas, optimiza la protección de datos. Ofrece administración unificada en las aplicaciones en la nube, la web, el correo electrónico y los endpoints. Con Forcepoint Risk-Adaptive Protection, ofrece información sobre el riesgo del usuario en tiempo real. Experimente costos y riesgos reducidos y una mayor productividad con Forcepoint ONE Data Security.
Forcepoint DSPM	Forcepoint DSPM aborda el desafío de la proliferación de datos en plataformas y servidores en la nube mediante el aprovisionamiento de una visibilidad y un control sin precedentes. Utiliza la tecnología de AI Mesh para mejorar continuamente el descubrimiento de datos y la precisión de la clasificación. También automatiza tareas como la remediación y la presentación de informes para agilizar los procesos y reducir los costos.
Risk-Adaptive Protection	A diferencia de las soluciones tradicionales de DLP centradas en políticas, nuestra Risk-Adaptive Protection (RAP) pone a las personas en primer lugar, comprendiendo los comportamientos para mitigar riesgos de manera proactiva. RAP prioriza a los usuarios de alto riesgo que ofrecen cálculos de riesgo en tiempo real, más de 130 indicadores de comportamiento e implementación sin fricciones. Obtenga información detallada con paneles de fácil lectura, mejore la productividad con implementación de políticas granulares y mitigue de manera proactiva las amenazas internas a través de la automatización dinámica.
Forcepoint ONE Data Security for Email (DLP SaaS)	Forcepoint ONE Data Security for Email protege contra las fugas de datos confidenciales en canales de correo electrónico críticos. Esta solución completamente nativa en la nube evita las filtraciones de correo electrónico y la pérdida de datos a través del correo electrónico en endpoints y dispositivos móviles. Integrado a la perfección con los proveedores de correo electrónico populares, ofrece administración simplificada con políticas de seguridad predefinidas, clasificadores y plantillas.
Forcepoint ONE Data Security for Cloud Apps and Web (DLP SaaS)	Forcepoint ONE Data Security para aplicaciones en la nube y web proporciona la misma solución de DLP totalmente nativa de la nube que Forcepoint ONE Data Security para endpoint y Forcepoint Data Security para email, lo que le permite gestionar cualquiera de los 4 canales o todos ellos desde una sola interfaz de usuario, y sincronizar todas las políticas desde la misma consola de gestión de políticas. Escriba políticas una sola vez e impleméntelas en todos los canales de Forcepoint ONE Data Security, ahorrando tiempo y recursos mediante la sincronización de políticas en múltiples servicios.
Forcepoint Data Classification	Forcepoint Data Classification redefine la clasificación de datos con la precisión y automatización que proporciona el AI Mesh, lo que elimina errores manuales y mejora la eficacia de DLP. Aprovechamos la tecnología de malla de IA y los modelos de lenguaje grande para ofrecer una precisión de clasificación superior. A través de mejoras y aprendizaje continuos, ofrece recomendaciones confiables y optimiza la aplicación y el cumplimiento de políticas. Intégrate fácilmente con tu flujo de trabajo, mejora la productividad y reduce los falsos positivos.
Forcepoint DLP Endpoint	Forcepoint DLP Endpoint protege sus datos críticos en endpoints de Windows y Mac dentro y fuera de la red corporativa. Incluye protección y control avanzados para datos en reposo (descubrimiento), en movimiento y en uso. Se integra con Microsoft Azure Information Protection para analizar datos cifrados y aplicar controles de DLP adecuados. Permite a los empleados la autorremediación del riesgo de datos basada en la orientación del diálogo de entrenamiento de DLP. La solución monitorea las subidas web, incluyendo HTTPS, así como las subidas a servicios en la nube, como Office 365 y Box Enterprise. Integración total con Outlook, Notes y clientes de correo electrónico.
Forcepoint DLP Discover	Forcepoint DLP Discovery identifica y protege los datos confidenciales en servidores de archivos, SharePoint (on-premises y en la nube), Exchange (on-premises y en la nube), y la detección dentro de bases de datos, como SQL Server y Oracle. La tecnología avanzada de impresión digital identifica los datos regulados y la propiedad intelectual en reposo, y protege esos datos mediante la aplicación de cifrado y controles adecuados. Discovery también incluye reconocimiento de caracteres ópticos (OCR) que brinda visibilidad a datos en imágenes.
Forcepoint DLP Network	Forcepoint DLP Network ofrece el punto de aplicación crítico para detener el robo de datos en movimiento a través de correo electrónico, canales web y FTP. La solución ayuda a identificar y prevenir la exfiltración de datos y la pérdida de datos accidental ante ataques externos o amenazas internas. El reconocimiento óptico de caracteres (OCR) reconoce datos dentro de una imagen. Analytics proporciona Drip DLP para detener el robo de datos de a un registro a la vez, así como otros comportamientos de usuario de alto riesgo.
Forcepoint DLP for Cloud Email	Forcepoint DLP for Cloud Email detiene la exfiltración no deseada de sus datos e IP a través del correo electrónico saliente. Puede combinarlo con otras soluciones de canal de Forcepoint DLP, como endpoint, red, nube y web, para simplificar su administración de DLP, escribir una política e implementar esa política en múltiples canales. Forcepoint DLP for Cloud Email permite un enorme potencial de escalabilidad frente a ráfagas imprevistas de tráfico de correo electrónico. También permite que el tráfico de correo electrónico saliente crezca junto a su empresa sin tener que configurar y administrar recursos de hardware adicionales.
Forcepoint DLP App Data Security API	Forcepoint DLP App Data Security API facilita que las organizaciones protejan los datos en sus aplicaciones y servicios personalizados internos. Permite el análisis del tráfico de archivos y datos, y aplica acciones de DLP como permitir, bloquear y solicitar confirmación con una ventana emergente personalizada, cifrar, dejar de compartir y poner en cuarentena. Es una REST API que es fácil de entender y simple de usar sin haber realizado una capacitación extensa o tener conocimiento de protocolos complejos. También es independiente del lenguaje, lo que permite el desarrollo y el consumo en cualquier lenguaje o plataforma de programación.



[forcepoint.com/contact](https://www.forcepoint.com/contact)

Acerca de Forcepoint

Forcepoint simplifica la seguridad para las empresas y los gobiernos de todo el mundo. La plataforma todo en uno y realmente nativa en la nube de Forcepoint facilita la adopción de un enfoque de Zero Trust y evita el robo o la pérdida de datos confidenciales y propiedad intelectual sin importar desde donde trabajen las personas. Con sede en Austin, Texas, crea entornos seguros y confiables para los clientes y sus empleados en más de 150 países. Conéctese con Forcepoint a través de www.forcepoint.com, Twitter y LinkedIn.