

Zscaler™ Data Security de un vistazo



DE UN VISTAZO

Beneficios de la plataforma de seguridad de datos:

REDUZCA LOS COSTES

Y LA COMPLEJIDAD

Proteja todos sus datos con DLP, DSPM y clasificación unificados, sin necesidad de productos puntuales.

CLASIFICACIÓN BASADA EN IA

Con la clasificación LLM puede encontrar contenido por intención, no solo por palabras clave, para una protección más inteligente.

SEGURIDAD SÓLIDA DE DATOS DE IA

Habilite la productividad de la IA segura con control total sobre los datos compartidos con IA pública, Microsoft Copilot y herramientas de IA privadas.

FLUJOS DE TRABAJO

AUTOMATIZADOS

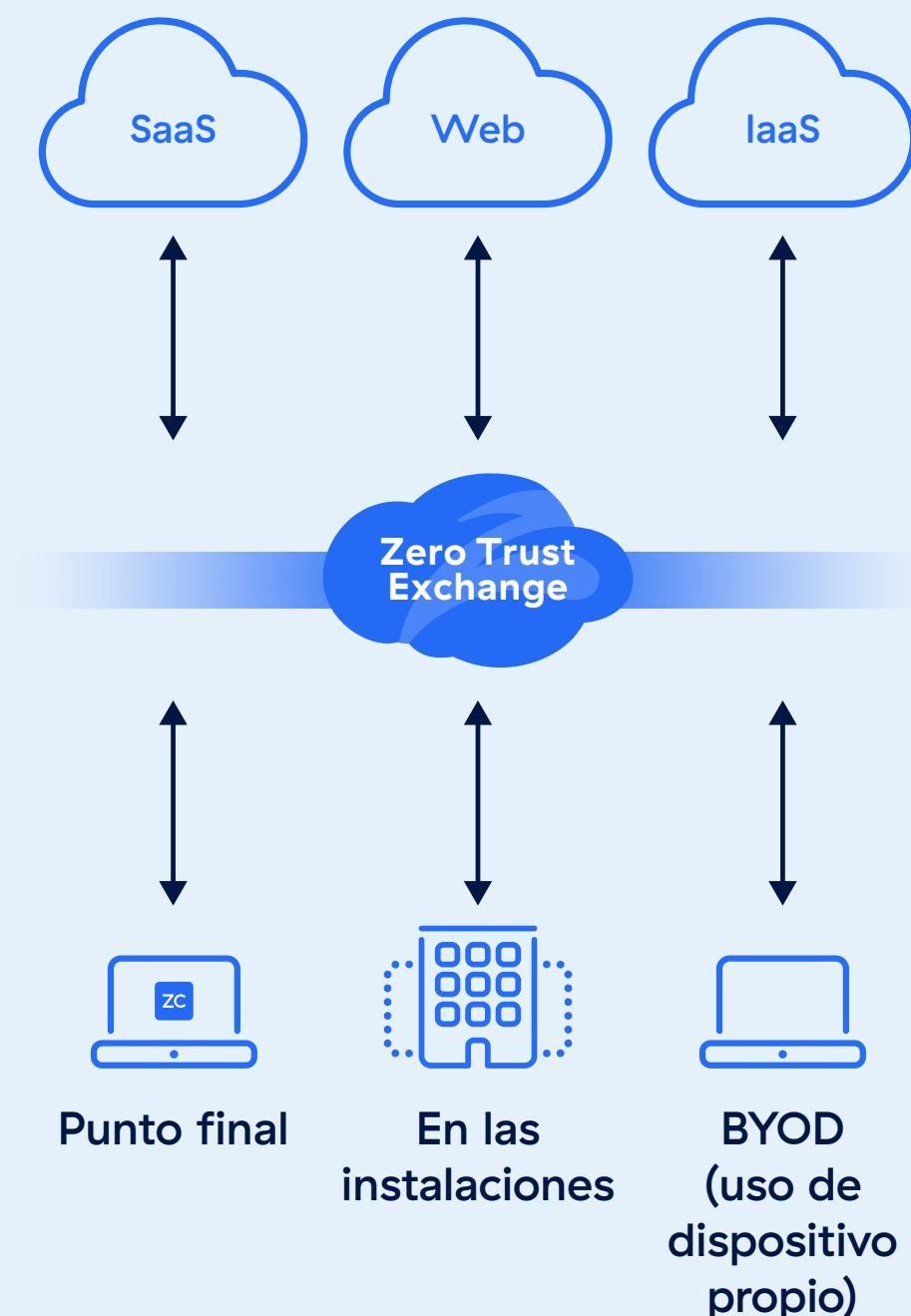
Responda a incidentes más rápidamente y capacite a los usuarios sobre comportamientos adecuados con la automatización del flujo de trabajo integrada

Zscaler Data Security ofrece protección integrada en todas las fuentes de pérdida de datos:

Clasificación LLM impulsada por IA

Dado que los datos confidenciales se encuentran dispersos en nubes y ecosistemas fragmentados, identificarlos y protegerlos es fundamental para construir una base sólida para la protección de datos.

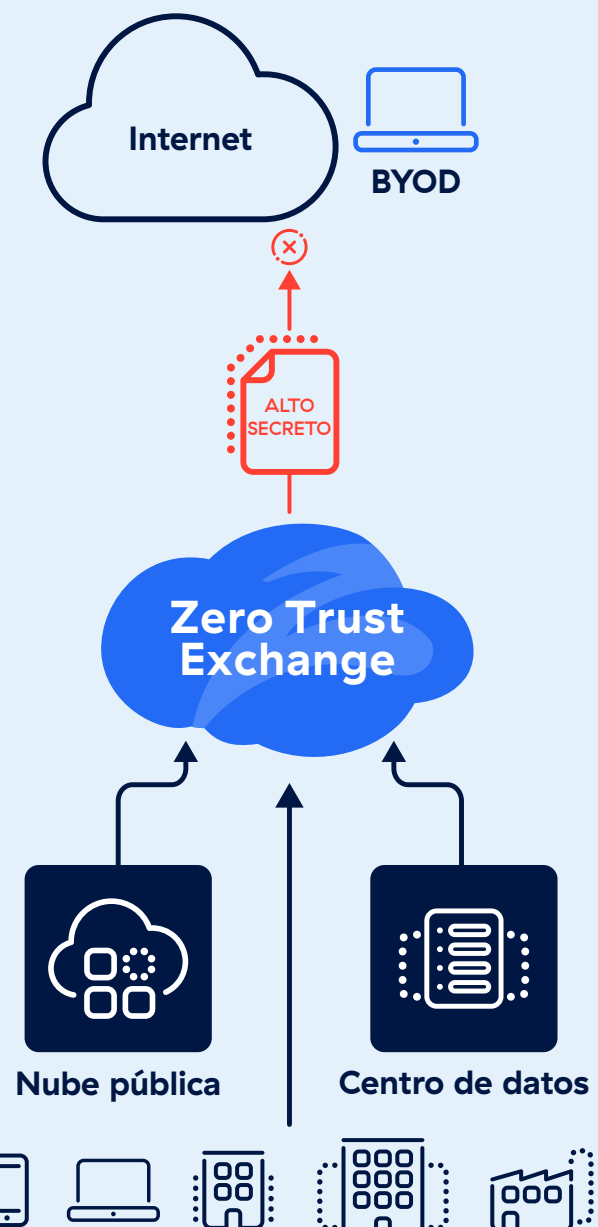
La clasificación impulsada por IA de Zscaler simplifica este proceso, permitiéndole localizar datos confidenciales allá donde se encuentren. Aprovechando la clasificación LLM avanzada, detecta datos según la intención, eliminando la necesidad de realizar búsquedas tradicionales de palabras clave. Con EDM, IDM y OCR, puede proteger sin problemas conjuntos de datos personalizados, documentos e incluso capturas de pantalla, lo que garantiza una seguridad de datos integral en toda su organización.



Evite la pérdida de datos en línea en la web y en dispositivos propios del usuario

Cuando los usuarios acceden a Internet y a sus destinos peligrosos, esto supone una amenaza para los datos empresariales. Los dispositivos heredados no pueden seguir a los usuarios fuera de la red ni proteger su tráfico web.

Zscaler es una plataforma nativa de la nube que escala para inspeccionar todo el tráfico, en todas partes. Una única política DLP protege los datos en la web, SaaS y aplicaciones privadas, junto con una clasificación avanzada como EDM, IDM y OCR. Aproveche el aislamiento del navegador para transmitir datos de forma segura como píxeles a dispositivos propios del usuario no administrados.



Proteja los puntos finales

Cuando los usuarios acceden a Internet y a sus destinos peligrosos, esto supone una amenaza para los datos empresariales. Los dispositivos heredados no pueden seguir a los usuarios fuera de la red ni proteger su tráfico web.

Zscaler es una plataforma nativa de la nube que escala para inspeccionar todo el tráfico, en todas partes. Una única política DLP protege los datos en la web, SaaS y aplicaciones privadas, junto con una clasificación avanzada como EDM, IDM y OCR. Aproveche el aislamiento del navegador para transmitir datos de forma segura como píxeles a dispositivos propios del usuario no administrados.

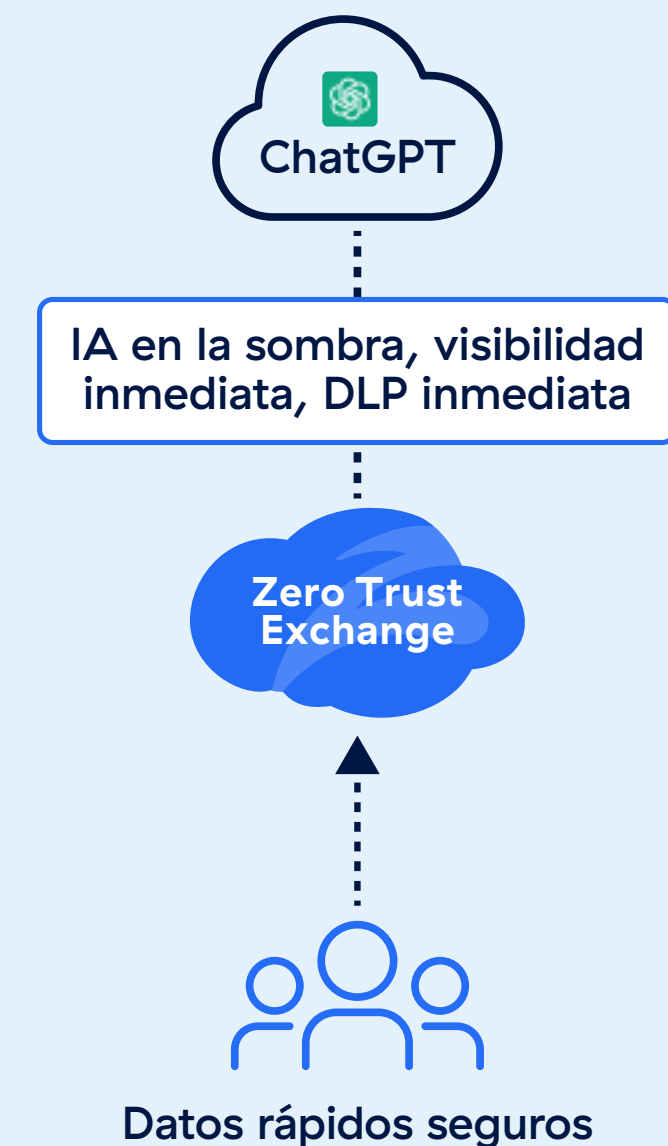




Seguridad de IA generativa

Los datos impulsan el poder de las herramientas de IA, pero sin las protecciones adecuadas, pueden exponer a las organizaciones a riesgos importantes, incluida la pérdida de datos y el acceso no autorizado.

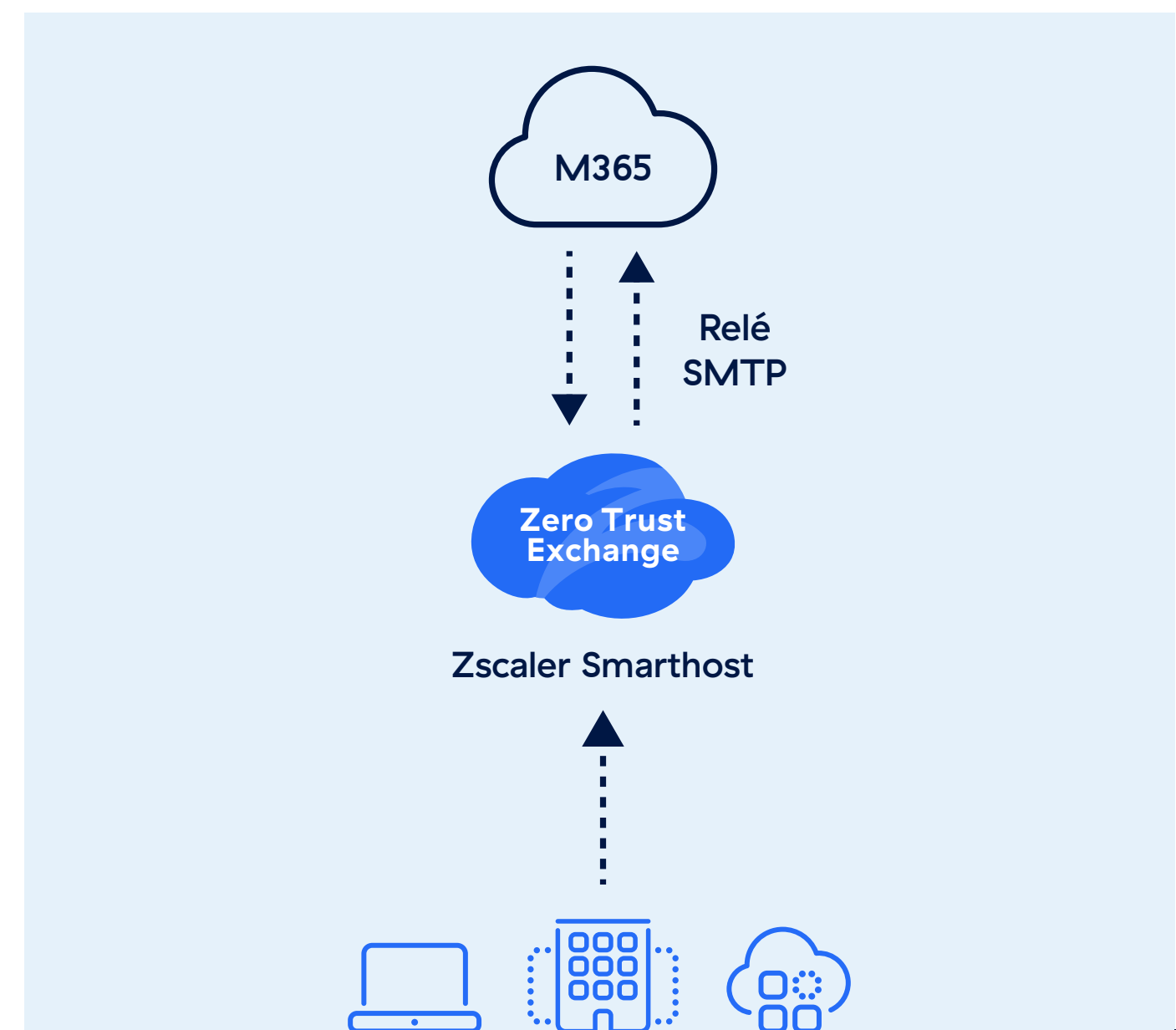
Zscaler GenAI Security proporciona una solución proactiva para identificar IA en la sombra e implementar barreras de protección sólidas para interacciones de datos seguras. Su panel interactivo ofrece una visibilidad clara de la exposición a aplicaciones de IA en la sombra entre usuarios y datos, revelando patrones de uso con información detallada a nivel de indicaciones, categorización de indicaciones y controles DLP en línea. Estas funciones funcionan juntas para evitar la pérdida de datos confidenciales y garantizar operaciones impulsadas por IA más seguras.



Enviar DLP por correo electrónico a través de Smarthost

El correo electrónico es uno de los canales más comunes de pérdida de datos. Los usuarios pueden reenviar fácilmente datos confidenciales fuera de la organización o a cuentas de correo electrónico personales.

Con Zscaler Email DLP, los administradores de seguridad obtienen una forma muy sencilla de insertar la inspección DLP en su arquitectura de correo electrónico. Implementado como Smarthost, Zscaler se puede agregar como el siguiente salto después de su servicio de correo electrónico a través de retransmisión SMTP. Aplique la inspección de DLP y acciones como bloquear, cifrar y poner en cuarentena, todo con cambios mínimos en la configuración de su correo electrónico o MTA.

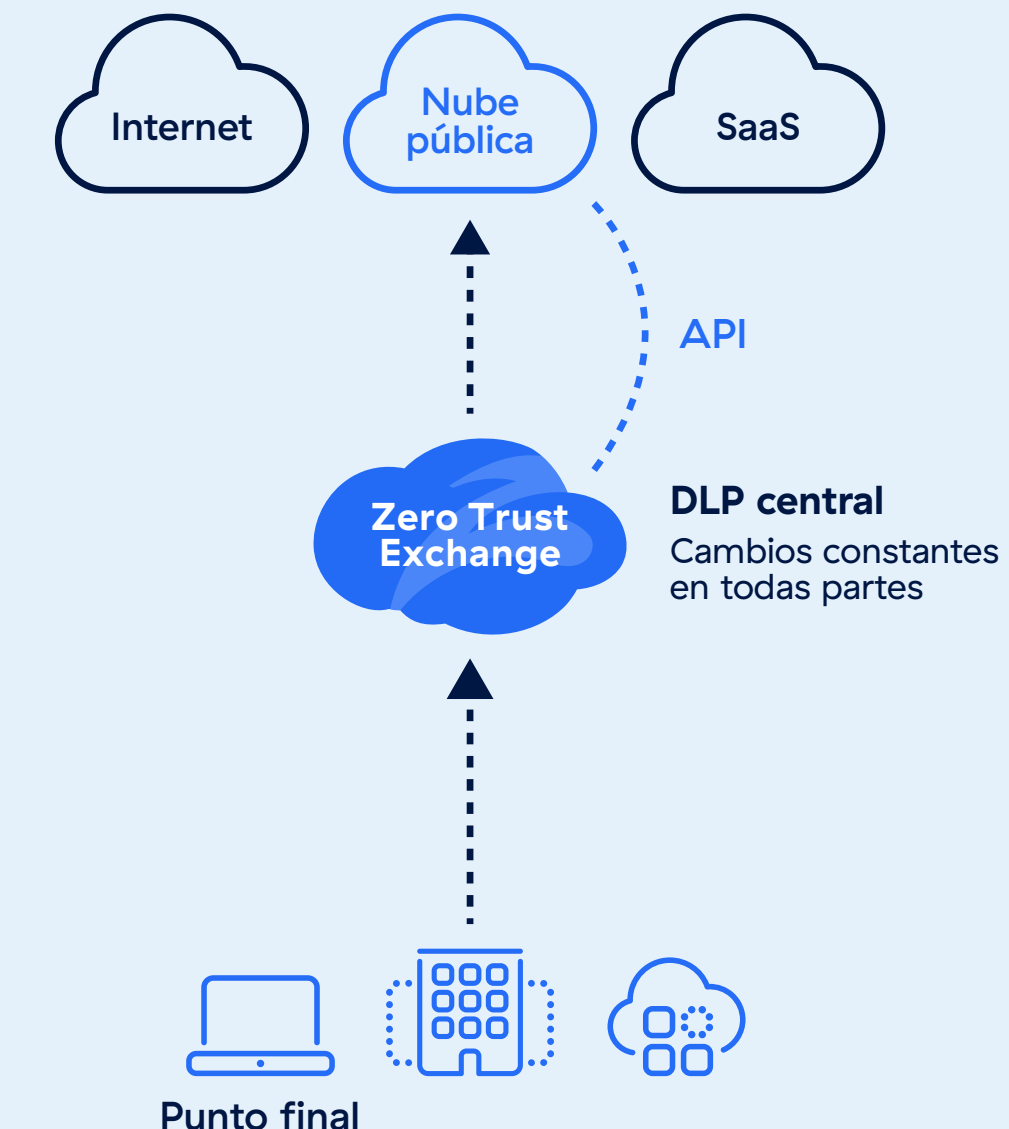




Gestión de la postura de seguridad de los datos (DSPM)

Los datos confidenciales almacenados en nubes públicas como AWS y Azure pueden ser muy dinámicos. Desde privilegios y vulnerabilidades excesivos hasta datos ocultos, los equipos de TI necesitan una mejor manera de descubrir, catalogar y proteger los datos de la nube pública.

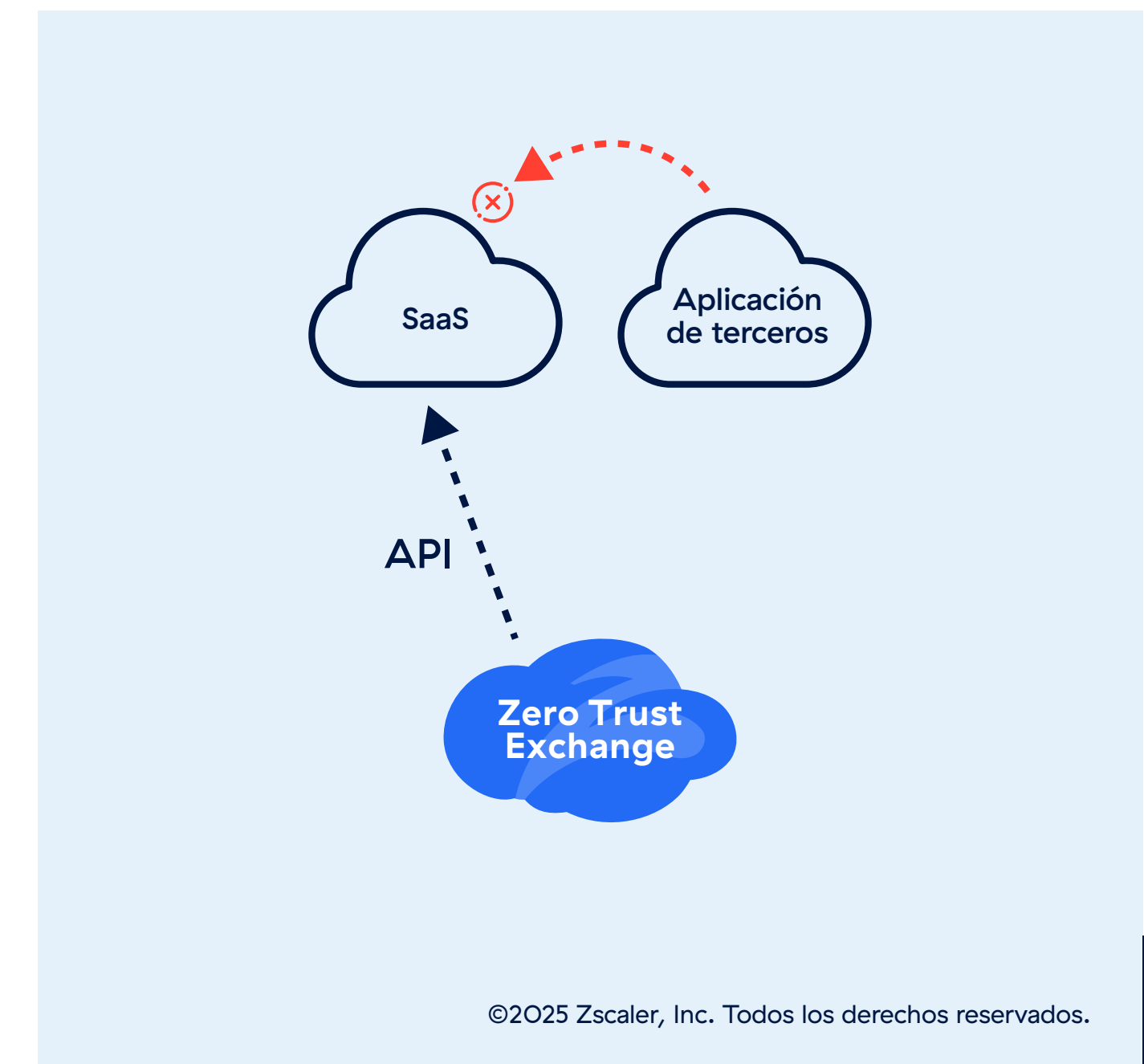
DSPM de Zscaler descubre rápidamente datos confidenciales, comprende los riesgos y controla el acceso y la postura. Lo mejor de todo es que el DSPM integrado de Zscaler aprovecha el mismo motor DLP que todos los demás canales (terminal, red, SaaS), por lo que las alertas son uniformes, sin importar a dónde se muevan sus datos.



Seguridad SaaS unificada (SSPM, cadena de suministro SaaS, CASB)

Muchas vulneraciones de la nube son causadas por configuraciones incorrectas peligrosas, acceso o aplicaciones de terceros conectadas a plataformas SaaS. Comprender y controlar su postura SaaS es un paso importante para proteger las grandes cantidades de datos confidenciales en estas nubes.

Con Unified SaaS Security de Zscaler, las organizaciones obtienen un enfoque unificado para analizar y proteger plataformas SaaS como Office 365 o Google. Obtenga visibilidad detallada de las integraciones de aplicaciones y configuraciones erróneas peligrosas, con corrección automática, orientación y control sobre la revocación de aplicaciones conectadas de riesgo.



COMPONENTES DE ZSCALER DATA SECURITY		PLATAFORMA ZSCALER ESSENTIALS	PLATAFORMA ZSCALER
Estándar de seguridad de datos	Detenga la pérdida de datos con Cloud App Control, Shadow IT, Tenancy Restrictions, Inline Web DLP (solo Monitor) y CASB para 1 aplicación	Incluido	Incluido
DLP web en línea: todas las aplicaciones	Evite la pérdida de datos con DLP web en línea completo en aplicaciones web, Gen AI y privadas	Complemento	Incluido
DLP de correo electrónico	Proteja correos electrónicos y archivos adjuntos con DLP en Exchange Online, Exchange On-Prem o Gmail	Complemento	Complemento
DLP de punto final	Proteja los datos de terminales a través de USB, recursos compartidos de red e impresión mientras se reducen los agentes de terminales	Complemento	Complemento
Seguridad SaaS unificada (CASB, SSPM) y cadena de suministro	Gobierne y controle los datos y la postura de SaaS en una plataforma unificada	Complemento	Complemento
Clasificación de datos y cifrado avanzado	Utilice la clasificación LLM para encontrar contenido según la intención. Utilice EDM, IDM, OCR para tomar huellas dactilares de datos, formularios e imágenes personalizados (capturas de pantalla). Redacte, cifre y marque los datos con marca de agua.	Complemento	Complemento
Aislamiento avanzado de dispositivos propios	Evite el uso de dispositivos propios y dispositivos no administrados al acceder a aplicaciones SaaS (Portal de usuario 2.0)	Complemento	Complemento
Gestión de la postura de seguridad de los datos (DSPM)	Descubra, clasifique y proteja rápidamente datos confidenciales en la nube pública	Complemento	Complemento
Seguridad de GenAI	Controle las aplicaciones de IA generativa en la sombra con un panel interactivo, visibilidad y clasificación a nivel de aviso y controles DLP a nivel de aviso.	Complemento	Complemento

Acerca de Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resilientes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange™ protege a miles de clientes de ciberataques y de la pérdida de datos gracias a la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones ubicados en cualquier lugar. Distribuida en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange™ basada en SSE es la mayor plataforma de seguridad en línea en la nube del mundo. Para obtener más información, visite www.zscaler.com/es o síganos en Twitter @zscaler.

© 2025 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™ y otras marcas comerciales enumeradas en zscaler.com/es/legal/trademarks son (i) marcas comerciales registradas o marcas de servicio o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Cualquier otra marca registrada es propiedad de sus respectivos dueños.