

Zscaler™ Data Protection de un vistazo

La adopción de SaaS y la nube pública ha hecho que los datos estén ampliamente distribuidos y sean difíciles, si no imposibles, de proteger con dispositivos de protección heredados. Como tal, es fácil tanto para usuarios descuidados como para personas malintencionadas exponer los datos de la nube empresarial.

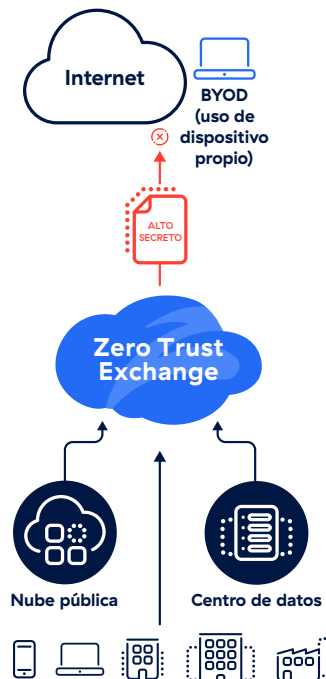
Zscaler Data Protection sigue a los usuarios y las aplicaciones a las que acceden, protegiéndolos en cualquier lugar y en cualquier momento frente a la pérdida de datos. Nuestro Zero Trust Exchange™ inspecciona datos en línea y en la nube para garantizar que todos los datos en todas partes estén seguros, al tiempo que ofrece un enfoque tremendamente optimizado para la protección y las operaciones.

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

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.

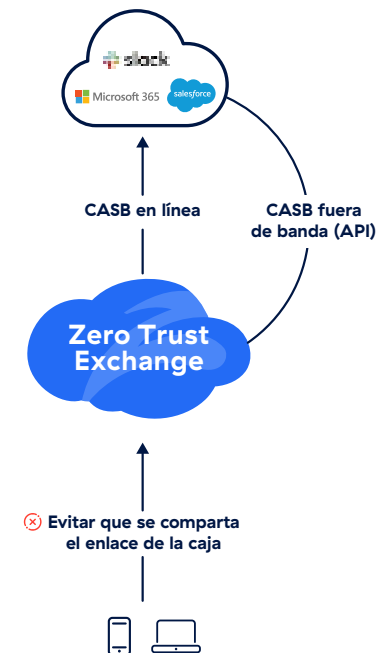
Zscaler es una plataforma nativa de la nube que se ajusta para inspeccionar todo el tráfico, en todas partes. Una única política DLP protege los datos en la web, SaaS y aplicaciones privadas, junto con clasificación avanzada como EDM, IDM y OCR. Aproveche el aislamiento del navegador para transmitir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



Proteja los datos de SaaS con CASB

Proteger los datos en reposo en aplicaciones SaaS es fundamental para la seguridad: sólo se necesitan dos clics para compartir datos con un usuario no autorizado a través de aplicaciones como Microsoft OneDrive.

Zscaler proporciona CASB integrado y multimodo que protege las aplicaciones SaaS sin el coste ni la complejidad de un producto específico. La funcionalidad en línea ofrece control y detección total de TI en la sombra. DLP y ATP fuera de banda solucionan el intercambio inseguro de archivos y el malware en reposo en la nube, respectivamente.



Proteja los puntos finales

Los datos en uso en los terminales se pueden perder fácilmente en múltiples canales. Desde medios extraíbles hasta impresión y recursos compartidos de red, los usuarios a menudo exponen datos confidenciales a riesgos innecesarios o extraen datos maliciosamente cuando se van a otra empresa.

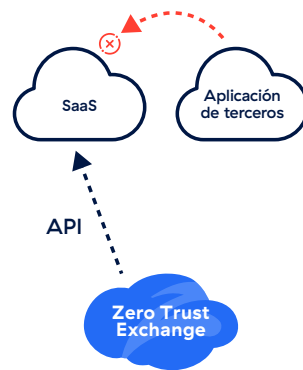
Con Endpoint DLP, las organizaciones pueden aplicar una política DLP coherente en todos los terminales para garantizar que los datos confidenciales permanezcan protegidos. Controle unidades USB, bluetooth, impresión o recursos compartidos de red con protección DLP siempre activa.



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.

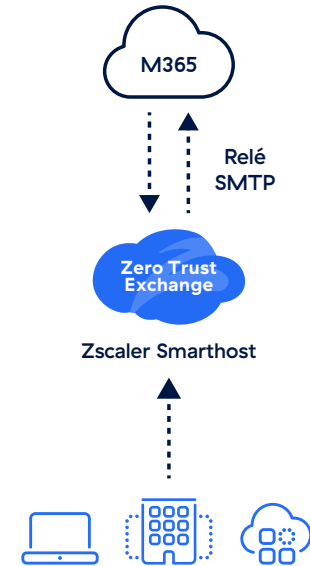
Con Unified SaaS Security de Zscaler, las organizaciones obtienen un enfoque unificado para analizar y proteger plataformas SaaS como Office 365 o Google. Obtenga visibilidad detallada de las integraciones de aplicaciones y configuraciones erróneas peligrosas, con corrección automática, orientación y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



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.

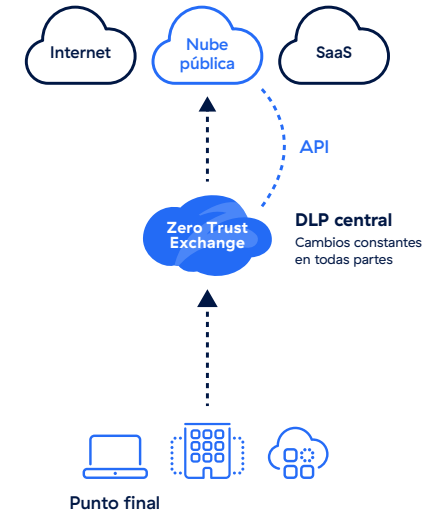
Con Zscaler Email DLP, los administradores de seguridad obtienen una forma muy sencilla de insertar la inspección DLP en su arquitectura de correo electrónico. Implementado como Smarthost, Zscaler se puede agregar como el siguiente salto después de su servicio de correo electrónico a través de retransmisión 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 detectar, 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 (punto final, red, SaaS), por lo que las alertas son consistentes, sin importar a dónde se muevan sus datos.



Capacidades clave de Zscaler Data Protection

Protección unificada con SSL ilimitado

Zscaler Data Protection brinda seguridad uniforme y unificada para datos en movimiento y datos en reposo en aplicaciones SaaS y de nube pública.

Seguridad de aplicaciones de Gen AI

Proteja los datos de aplicaciones de Gen AI arriesgadas con visibilidad detallada de las solicitudes de entrada del usuario y controles de políticas granulares.

Detección de datos impulsado por IA

La detección automática de Zscaler, que se ofrece en terminales, redes y nubes, acelera drásticamente la visibilidad de los datos y los tiempos de respuesta a los riesgos en todas partes.

Automatización del flujo de trabajo y formación de usuarios

Plataforma diseñada específicamente para la gestión de incidentes de pérdida de datos, con potentes opciones de formación y validación de usuarios.

Componentes de Zscaler Data Protection

		Plataforma Zscaler Essentials	Plataforma Zscaler
Norma de Protección 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
Email DLP	Protección frente a pérdida de datos en tiempo real para Exchange online corporativos	Complemento	Complemento
DLP de punto final	Datos seguros en uso en todos los dispositivos finales	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 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

Para obtener más información sobre lo que Zscaler Data Protection puede hacer por usted, visite zscaler.es/dp



Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resistentes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de los ciberataques y la pérdida de datos mediante la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier lugar. Distribuida en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basada en SASE es la mayor plataforma de seguridad en la nube en línea del mundo. Obtenga más información en zscaler.es o síganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2024 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ y ZPA™ y otras marcas comerciales mencionadas en zscaler.es/legal/trademarks son (i) marcas comerciales o marcas de servicio registradas o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Cualquier otra marca registrada es propiedad de sus respectivos dueños.