

# Zscaler™ Data Protection de un vistazo

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

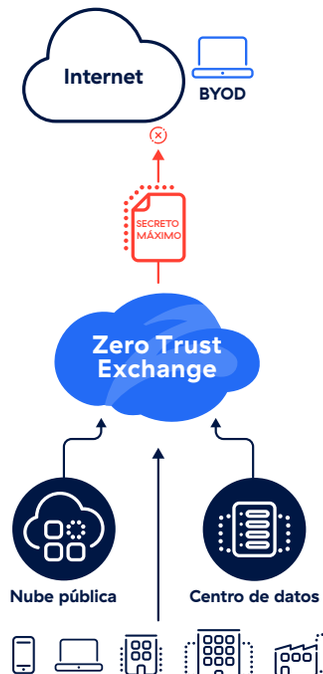
Zscaler Data Protection sigue a los usuarios y las aplicaciones a las que acceden, protegiéndolos en cualquier lugar y en cualquier momento contra la pérdida de datos. Nuestro Zero Trust Exchange™ inspecciona los datos en línea y en la nube para garantizar la seguridad de todos los datos en cualquier lugar, al tiempo que ofrece un enfoque drásticamente racionalizado de 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 dispositivos propios (BYOD)

Cuando los usuarios acceden a Internet y a sus destinos de riesgo, suponen una amenaza para los datos de la empresa. Los dispositivos heredados no pueden seguir a los usuarios fuera de la red ni asegurar su tráfico web.

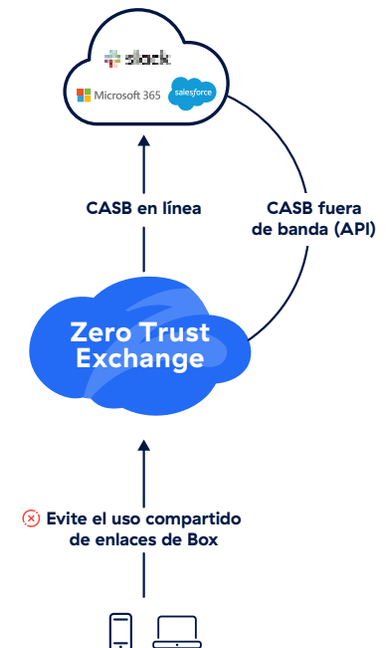
Zscaler es una plataforma nativa en la nube que escala para inspeccionar todo el tráfico, en todas partes. Una única política DLP protege los datos en la web, SaaS y aplicaciones privadas, junto con una clasificación avanzada como EDM, IDM y OCR. Aproveche el aislamiento del navegador para transmitir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



### Proteja los datos de SaaS con CASB

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

El CASB multimodo integrado de Zscaler protege las aplicaciones SaaS sin el costo y la complejidad de un producto puntual. La funcionalidad en línea ofrece una detección y un control completos de Shadow IT. DLP y ATP fuera de banda remedian el intercambio de archivos de riesgo y el malware en reposo en la nube, respectivamente.



## Datos de puntos finales, protegidos

Los datos en uso en los puntos finales se pueden perder fácilmente en múltiples canales. Desde los medios extraíbles, pasando por la impresión, hasta los recursos compartidos de red, los usuarios suelen exponer los datos confidenciales a riesgos innecesarios, o exfiltrar datos de manera malintencionada cuando se marchan a otra empresa.

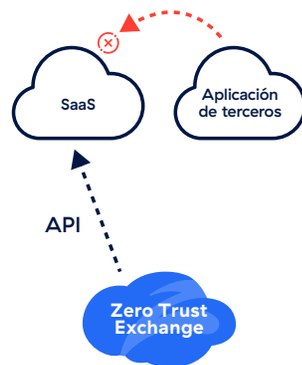
Con Endpoint DLP, las organizaciones pueden aplicar una política DLP uniforme en todos los puntos finales para garantizar que los datos confidenciales se mantengan protegidos. Controle las unidades USB, el bluetooth, la impresión o los recursos compartidos de red con una protección DLP siempre activa.



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

Muchas violaciones en la nube están causadas por configuraciones erróneas peligrosas, accesos 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.

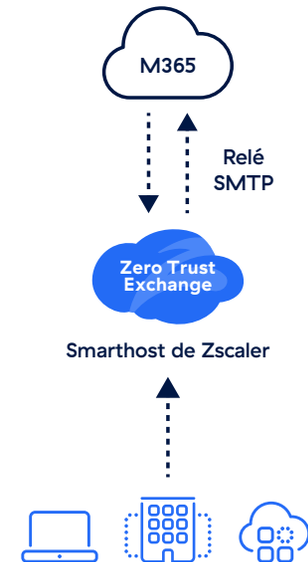
Con Unified SaaS Security de Zscaler, las organizaciones obtienen un enfoque unificado para escanear y proteger plataformas SaaS como Office 365 o Google. Obtenga visibilidad detallada de las integraciones de aplicaciones y configuraciones erróneas peligrosas, con corrección automática, orientación y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



## DLP de 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.

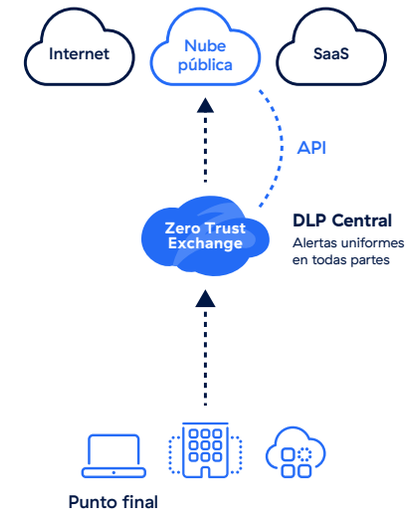
Con Zscaler Email DLP, los administradores de seguridad disponen de una manera muy sencilla de incorporar la inspección DLP a su arquitectura de correo electrónico. Implementado como un Smarthost, Zscaler puede añadirse como el siguiente salto después de su servicio de correo electrónico a través del relé 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 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 la DSPM integrada de Zscaler aprovecha el mismo motor DLP que todos los demás canales (punto final, red, SaaS), por lo que las alertas son uniformes, sin importar a dónde se trasladen sus datos.



## Capacidades claves de Zscaler Data Protection

### Protección unificada con SSL ilimitado

Zscaler Data Protection proporciona seguridad uniforme y unificada tanto para los datos en movimiento como en reposo en todas las aplicaciones SaaS y de nube pública.

### Seguridad de aplicaciones de IA generativa

Proteja los datos de aplicaciones riesgosas de IA generativa con visibilidad detallada de las solicitudes de entrada del usuario y controles de políticas granulares.

### Descubrimiento de datos impulsado por la IA

El descubrimiento automático en todas partes de Zscaler, que se ofrece en el punto final, la red y la nube, acelera drásticamente la visibilidad de los datos y los tiempos de respuesta ante los riesgos.

### Automatización del flujo de trabajo y capacitación de usuarios

en una plataforma diseñada específicamente para la gestión de incidentes de pérdida de datos, con potentes opciones de capacitación y justificación para el usuario.

### Componentes de protección de datos de Zscaler

		Plataforma Zscaler Essentials	Plataforma Zscaler
Protección de datos estándar	Detenga la pérdida de datos con Cloud App Control, Shadow IT, Tenancy Restrictions, Inline Web DLP (solo supervisión) 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 contra la pérdida de datos en tiempo real para Exchange Online para empresas	Complemento	Complemento
DLP para puntos finales	Proteja los datos en uso en todos los dispositivos de punto final	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 y OCR para digitalizar datos personalizados, formularios e imágenes (capturas de pantalla). Redacte, cifre y coloque marcas de agua en los datos	Complemento	Complemento
Aislamiento de dispositivos BYOD avanzado	Evite el uso de dispositivos BYOD y no gestionados al acceder a aplicaciones SaaS (Portal del usuario 2.0)	Complemento	Complemento
Gestión de la postura de seguridad de datos (DSPM)	Descubra, clasifique y proteja rápidamente los datos confidenciales en las nubes públicas	Complemento	Complemento

Para obtener más información sobre las ventajas de Zscaler Data Protection, visite [zscaler.com.mx/dp](https://zscaler.com.mx/dp)

 | Experience your world, secured.™

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 pérdida de datos al conectar de manera segura usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basado en SASE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en [zscaler.com.mx](https://zscaler.com.mx) o siganos 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™, ZPA™ y otras marcas registradas listadas en [zscaler.com.mx/legal/trademarks](https://zscaler.com.mx/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 otros países. Cualquier otra marca comercial pertenece a sus respectivos propietarios.