



# 3 Requisitos esenciales para una protección inmejorable de los datos

Si quiere un mejor CASB y un DLP más fuerte, debe empezar con la base correcta. Busque estos **3 requisitos esenciales para asegurarse de que su estrategia de protección de datos** esté lista para el mundo de la nube y la movilidad.



## Requisito esencial n.º 1:

Insista en una arquitectura SASE construida ex profeso

### El desafío de hoy

Los usuarios se están conectando a aplicaciones en la nube fuera de la red y dentro de SSL.

Necesita una nube de seguridad en línea construida ex profeso que pueda manejar estas conexiones fundamentales para la empresa.

### La respuesta de Zscaler

El **Zscaler™ Zero Trust Exchange™** es una arquitectura SASE global probada que ofrece una inspección en línea de alto rendimiento en todos los puertos y protocolos (incluyendo SSL) y que está respaldada por los mejores SLA del sector.



## Requisito esencial n.º 2:

Descubra una mejor protección de los datos con el mejor contexto

### El desafío de hoy

Sus datos se mueven a través de cientos de canales, desde aplicaciones en la nube a nubes públicas hasta plataformas de intercambio de archivos.

Crear excelentes políticas de protección de datos requiere mucho contexto de datos.

### La respuesta de Zscaler

Con Zscaler, puede seguir cada transacción en la nube (**fuera de la red y en SSL**) y obtener la visibilidad significativa que necesita para controlar sus datos críticos para la empresa.



<b>Usuario</b> Fulano de tal	<b>grupo</b> prodmgmt
<b>función de la aplicación</b> subir	<b>aplicación</b> jumpshare
<b>compartir archivos</b> categoría de URL	<b>Contenido</b> "confidencial"
<b>Tipo de archivo</b> PowerPoint	<b>Ubicación</b> de la sede

## Requisito esencial n.º 3:

Exija una plataforma unificada que proteja todos los canales de la nube

### El desafío de hoy

La protección de sus datos contra la fuga y la exfiltración requiere un enfoque unificado de la protección.

Sin una plataforma única, terminará con políticas desarticuladas y lagunas de seguridad.

### La respuesta de Zscaler

Zscaler ofrece la plataforma de protección de datos más unificada para controlar todos sus canales de datos en la nube: **datos en movimiento, en descanso, en la nube, y a través de los dispositivos no administrados.**



¿Quiere saber más?

[Lea el informe](#)

