



## Zscaler™ CASB de un vistazo

### Ventajas de Zscaler CASB:

#### Protección de datos granular

Evita la fuga de datos maliciosa y accidental en los recursos basados en la nube.

#### Protección completa frente a amenazas

Detiene la propagación de amenazas, como el ransomware, en la nube y los puntos finales de usuario.

#### Visibilidad integral

Ofrece un registro y unos informes exhaustivos para la supervisión completa de todos los datos de la nube.

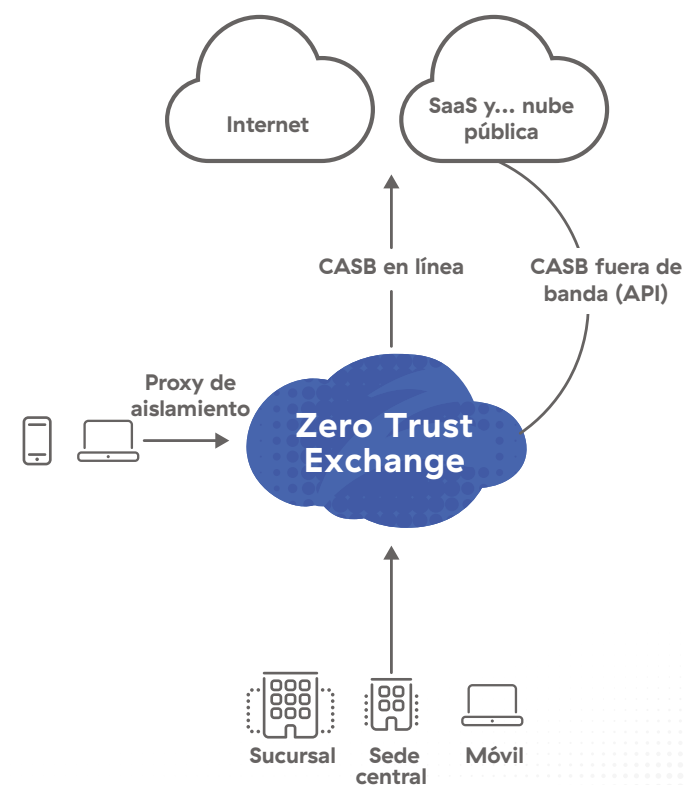
#### Cumplimiento unificado

Proporciona una visibilidad y garantía del cumplimiento profundas en todas las aplicaciones SaaS.

La adopción de aplicaciones SaaS ha cambiado fundamentalmente el funcionamiento de las organizaciones y el modo en que los empleados realizan su trabajo. Estas aplicaciones son fáciles de implantar, mejoran la colaboración y la productividad, reducen los costes de TI y facilitan el trabajo a distancia. Sin embargo, la pila de seguridad heredada que defendía la red es ineficaz en nuestro mundo basado en la nube, y las protecciones SaaS nativas son insuficientes o inexistentes. Como tal, la transformación digital también requiere transformación de seguridad.

Los agentes de seguridad de acceso a la nube (CASB) son soluciones que ofrecen una seguridad moderna a las empresas que utilizan recursos en la nube, como SaaS e IaaS. Muchas organizaciones han implementado CASB como superposiciones de seguridad adicionales a productos específicos en sus entornos de TI. Sin embargo, confiar en soluciones inconexas con capacidades dispares y políticas inconsistentes lleva a una seguridad empresarial deficiente. También aumenta la complejidad de TI, agrega una carga de gestión significativa para los administradores y afecta a la productividad del usuario debido a que el tráfico se redirige a través de varias herramientas diferentes.

El CASB multimodo de Zscaler permite a las organizaciones proteger cualquier plataforma IaaS o aplicación SaaS autorizada o no autorizada. Con capacidades en línea y en tiempo real y funciones de exploración fuera de banda, protege los datos, bloquea las amenazas, garantiza la visibilidad y garantiza el cumplimiento de la normativa para abordar cualquier caso de uso de la seguridad en la nube. Esta solución totalmente integrada elimina las arquitecturas superpuestas para reducir la complejidad informática, simplificar la gestión y preservar la productividad de los usuarios. Junto con la puerta de enlace web segura y las tecnologías de acceso a la red de confianza cero, Zscaler CASB forma parte de la oferta líder de perímetro de servicio de seguridad (SSE) de la empresa que protege cualquier transacción.





### DetECCIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS

Zscaler CASB protege frente a todas las fugas de datos en movimiento y en reposo. Los diccionarios DLP predefinidos y personalizables, la inspección SSL completa y los controles de uso compartido de archivos protegen los datos dondequiera que estén.



### CLASIFICACIÓN DE DATOS AVANZADA

Las tecnologías avanzadas, como la coincidencia exacta de datos y la coincidencia de documentos indexados, encuentran valores y formularios específicos que deben protegerse, mientras que el reconocimiento óptico de caracteres detecta los datos en los archivos de imagen.



### SEGURIDAD SIN AGENTE PARA DISPOSITIVOS DE USO PROPIO

Zscaler CASB ofrece un aislamiento del navegador en la nube sin agentes para proteger los dispositivos de uso propio y los de terceros en aquellos casos en que las instalaciones de software son inviables, lo que evita el uso de proxies inversos y sus roturas.



### PROTECCIÓN CONTRA AMENAZAS AVANZADAS

Zscaler CASB impide que el malware llegue a los recursos de la nube en tiempo real y encuentra y remedia las amenazas que ya están en reposo. El sandboxing en la nube detecta nuevo ransomware y otras infecciones de día cero.



### DESCUBRIMIENTO DE TI EN LA SOMBRA

Como solución nativa en línea, Zscaler CASB identifica automáticamente las aplicaciones no autorizadas que utilizan los empleados y crea una puntuación de riesgo para cada una, de modo que TI pueda comprender mejor cómo responder.



### CONTROL DE APLICACIONES EN NUBE

Zscaler CASB asegura el acceso a aplicaciones específicas, usuarios y categorías de aplicaciones basándose en el grupo de usuarios, el dispositivo y más. Puede bloquear el acceso, proporcionar acceso de solo lectura para detener la fuga o restringir el uso.



### GESTIÓN DE LA POSTURA DE SEGURIDAD DE SaaS

Al supervisar los ajustes de configuración de la aplicación SaaS, Zscaler CASB puede descubrir y solucionar problemas que ponen en riesgo los datos o ponen en peligro el cumplimiento de los estándares del sector y los marcos regulatorios.



### PORTE DE UNA PLATAFORMA SSE MÁS GRANDE

Zscaler CASB es una parte de una oferta completa de SSE junto con la pasarela web segura líder en el mercado y la funcionalidad de acceso a la red de confianza cero, que aseguran cualquier transacción para la empresa moderna.

“CASB proporciona una ubicación central para la política y gestión de forma simultánea a través de múltiples servicios en la nube – para usuarios y dispositivos – y una visibilidad granular de y control sobre las actividades de los usuarios y los datos sensibles.”

— Gartner

Para obtener más información sobre lo que Zscaler Data Protection puede hacer por usted, visite [zscaler.es/dp](https://zscaler.es/dp)

## Componentes de Zscaler Data Protection

Capacidad	Descripción	ZIA Business	ZIA Transformación	ELA
-----------	-------------	--------------	--------------------	-----

### Protecciones de datos en línea (Cloud DLP y CASB en línea)

Visibilidad y control de las aplicaciones en la nube	Descubre, supervisa y controla el acceso a las aplicaciones web.	Incluido	Incluido	Incluido
Proxy de identidad para aplicaciones en la nube	Proxy SAML para controlar dispositivos propios y dispositivos no gestionados que se conectan a aplicaciones SaaS.	—	Incluido	Incluido
Elementos básicos de prevención de pérdida de datos en la nube	Identifica la pérdida de datos confidenciales con análisis en línea de PCI, PII y dos diccionarios personalizados. Solo alertas, sin reenvío ICAP.	Incluido	Incluido	Incluido
Prevención avanzada frente a la pérdida de datos en la nube	Identifica y evita la pérdida de datos confidenciales con la exploración en línea de todos los diccionarios.	Usuario por año	Usuario por año	Incluido
Coincidencia exacta de datos DLP	Huellas digitales de datos estructurados para eliminar los falsos positivos de DLP; complemento de 1 millón de celdas por cada 100 puestos	\$ basado en celdas por año	\$ basado en celdas por año	1 millón de celdas por cada 100 puestos
Clasificación de datos mejorada	Busca y bloquea mejor los datos personalizados. Incluye coincidencia exacta de datos para la toma de huellas de datos estructurados y coincidencia de documentos indexados para la toma de huellas de formularios y documentos. Requiere Zscaler DLP o CASB.	Usuario por año	Usuario por año	Incluido
Conectores ICAP	Envían los registros de detección de DLP desde la nube de Zscaler al servidor DLP local.	\$ por año	\$ por año	1 conector incluido

### Protección de datos fuera de banda (API CASB)

Elementos básicos de CASB fuera de banda	Evitan la exposición de datos y garantiza el cumplimiento de las aplicaciones SaaS para 1 aplicación autorizada.. Sin análisis histórico.	Incluido	Incluido	Incluido
CASB estándar fuera de banda	Evita la exposición de datos y garantiza el cumplimiento de la aplicación SaaS para 1 aplicación sancionada (excluido el correo electrónico). Analiza 10 TB de depósitos de datos históricos.	—	Incluido	Incluido
CASB avanzado fuera de banda	Evita la exposición de datos y garantiza el cumplimiento de las aplicaciones SaaS para todas las aplicaciones. Analiza 10 TB de depósitos de datos históricos.	Usuario por año	Usuario por año	Incluido
Datos históricos adicionales de seguridad SaaS	Datos adicionales para el análisis histórico de SaaS (una sola vez)	\$ por TB	1 TB incluido. \$ por TB adicional.	10TB incluidos. \$ por TB adicional.

### Higiene de aplicaciones fuera de banda (SSPM y CSPM)

Administración de la postura de seguridad en la nube	Identifica y corrige los errores de configuración y garantiza el cumplimiento de las aplicaciones IaaS y PaaS alojadas en la infraestructura de la nube pública.	Carga de trabajo por año	Carga de trabajo por año	Carga de trabajo por año
Gestión de la postura de seguridad de SaaS	Identifica y soluciona errores de configuración y garantiza el cumplimiento de las aplicaciones SaaS.	Usuario por año	Usuario por año	Incluido

### Paquetes de protección de datos

Paquete de protección de datos	Incluye DLP avanzada, CASB fuera de banda avanzado y gestión de la postura de seguridad de SaaS.	Usuario por año	Usuario por año	Incluido
--------------------------------	--	-----------------	-----------------	----------

 | Experience your world, secured.™

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. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basado en SASE es la mayor plataforma de seguridad en la nube en línea del mundo. Obtenga más información en [zscaler.es](https://zscaler.es) o síganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2022 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIAT™, Zscaler Private Access™, ZPA™ y otras marcas comerciales que aparecen en [zscaler.es/legal/trademarks](https://zscaler.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/o en otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.