



# Integraciones SaaS de Zscaler AppTotal y acceso a aplicaciones externas

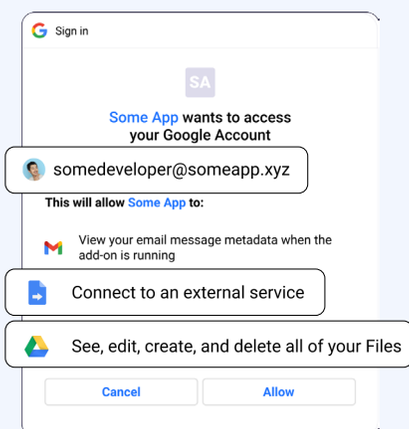
Zscaler AppTotal identifica la interconectividad SaaS, descubre aplicaciones, servicios e integraciones dañinas, vulnerables o con privilegios excesivos y reduce el riesgo que implica el acceso a API de otras compañías.

## Amenazas nativas de SaaS

Las aplicaciones empresariales se están descomponiendo y convirtiendo de monolitos independientes altamente personalizados en microaplicaciones, complementos e integraciones hiperespecializadas. Pero las integraciones entre aplicaciones y las ventajas de la automatización de bajo código también conllevan un nuevo panorama de riesgos.

### ¿Se ha preguntado alguna vez...

1. ¿Quién es el proveedor detrás de cada aplicación?
2. ¿Dónde se conecta y desde dónde?
3. ¿Necesita realmente el permiso que pide y para qué?



## Capacidades clave



### Revisión de aplicaciones y control de riesgos

Perfile la postura y el comportamiento de las aplicaciones antes de conectarlas a plataformas aprobadas por TI.



### Información sobre el acceso y vulnerabilidad

Realice un mapeo de las aplicaciones conectadas a su entorno, descubra las integraciones vulnerables, inactivas o con privilegios excesivos y agilice la recertificación de acceso a las aplicaciones



### Detección de amenazas y control continuo

Supervise continuamente las aplicaciones, identifique comportamientos sospechosos o que incumplan las políticas y revoque automáticamente el acceso cuando sea necesario.

## Ventajas principales



**Examine rápidamente las** aplicaciones de terceros antes de conectarlas a su entorno



**Obtenga una visibilidad** completa sobre las integraciones de API de primeras, segundas y terceras partes en todo el conjunto de aplicaciones de su empresa.



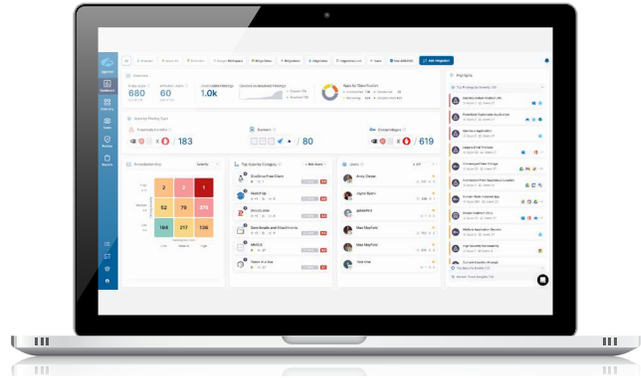
**Reduzca** sus integraciones y la superficie de ataque de terceros



**Evalúe** cada postura de integración y el riesgo que conlleva su acceso a la API

## Gobernanza y supervisión continua de las aplicaciones de terceros

Zscaler AppTotal perfila las aplicaciones de terceros antes de que se conecten a plataformas aprobadas por TI, supervisa continuamente el comportamiento de las aplicaciones en su entorno y agiliza las recertificaciones de los usuarios finales para revocar el acceso a aplicaciones inactivas o con privilegios excesivos.



## ¿Cómo funciona Zscaler AppTotal?



| Componentes de protección de datos de Zscaler            |  | Protección de datos avanzada | Data Protection Advanced Plus |
|--|--|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Solución DLP empresarial completa</b>                 |  |                              |                               |
| Control de aplicaciones en la nube                       | Encontrar y controlar las aplicaciones de riesgo o no autorizadas (Shadow IT)  | Incluido                     | Incluido                      |
| Red en línea   | Evitar la pérdida de datos con la exploración en línea de todos los diccionarios (DLP)   | Incluido                     | Incluido                      |
| API SaaS   | Evitar la exposición de datos y garantizar el cumplimiento de las aplicaciones SaaS (CASB). Todas las aplicaciones excepto el correo electrónico | Incluido                     | Incluido                      |
| Correo electrónico                                       | Identificar y evitar la pérdida de datos a través del correo electrónico   | Incluido                     | Incluido                      |
| Aplicaciones privadas                                    | Evitar la pérdida de datos con el análisis en línea de las aplicaciones privadas (ZPA)   | Incluido                     | Incluido                      |
| Dispositivos no controlados                              | Evitar la pérdida de datos en los dispositivos personales (BYOD) transmitiendo los datos solo como píxeles (Aislamiento del navegador)           | Incluido                     | Incluido                      |
| Seguridad de aplicaciones de terceros (Zscaler AppTotal) | Proteger las plataformas SaaS contra las conexiones de riesgo de terceros por la puerta trasera  | Complemento                  | Incluido                      |
| DLP de punto final                                       | Proteger los datos en uso en todos los dispositivos de punto final   | Complemento                  | Complemento                   |
| <b>Clasificación de datos avanzada</b>                   |  |                              |                               |
| Coincidencia exacta de datos (EDM)                       | Huella dactilar y datos personalizados seguros de la empresa   |                              | Incluido                      |
| Coincidencia de documentos índice (IDM)                  | Huellas dactilares y documentos y formularios personalizados seguros   |                              | Incluido                      |
| Reconocimiento óptico de caracteres (OCR)                | Encontrar y evitar la pérdida de datos de imágenes y capturas de pantalla  |                              | Incluido                      |
| <b>Control avanzado de incidentes</b>                    |  |                              |                               |
| Automatización del flujo de trabajo                      | La herramienta de gestión de incidencias alojada en la nube permite agilizar las investigaciones entre administradores, gestores y usuarios      |                              | Incluido                      |
| Conectores ICAP  | Enviar registros DLP desde la nube de Zscaler al servidor DLP/ICAP local   |                              | Incluido                      |
| Receptor de incidentes                                   | Herramienta local o en la nube capaz de recibir de forma segura los registros DLP de Zscaler   |                              | Incluido                      |

### Disponibilidad de la protección de datos en las ediciones Zscaler para usuarios

|   |   | Empresas    | Transformation | Ilimitado |
|---|---|-------------|----------------|-----------|
| Estándar de protección de datos (DLP y CASB Essentials) | Encontrar y controlar las aplicaciones de riesgo y no autorizadas (Shadow IT)   | Incluido    | Incluido       | Incluido  |
|   | Alertas DLP en línea a través de PCI, PII y 2 diccionarios personalizados (sin bloqueo)                                   |             |                |           |
|   | Evitar la exposición de datos y garantizar el cumplimiento de las aplicaciones SaaS (CASB). Solo 1 aplicación sancionada. |             |                |           |
| Protección de datos avanzada                            | Solución DLP empresarial completa   | Complemento | Complemento    | Incluido  |
| Data Protection Advanced Plus                           | Solución DLP empresarial completa que incluye clasificación avanzada y control avanzado de incidentes                     | Complemento | Complemento    | Incluido  |

### Disponibilidad de la protección de datos en las ediciones Zscaler para usuarios

|   |   | Empresas    | Transformation | Ilimitado |
|---|---|-------------|----------------|-----------|
| Estándar de protección de datos (DLP y CASB Essentials) | Encontrar y controlar las aplicaciones de riesgo y no autorizadas (Shadow IT)   | Incluido    | Incluido       | Incluido  |
|   | Alertas DLP en línea a través de PCI, PII y 2 diccionarios personalizados (sin bloqueo)                                   |             |                |           |
|   | Evitar la exposición de datos y garantizar el cumplimiento de las aplicaciones SaaS (CASB). Solo 1 aplicación sancionada. |             |                |           |
| Protección de datos avanzada                            | Solución DLP empresarial completa   | Complemento | Incluido       | Incluido  |
| Data Protection Advanced Plus                           | Solución DLP empresarial completa que incluye clasificación avanzada y control avanzado de incidentes                     | Complemento | Complemento    | Incluido  |

## Comience su prueba hoy mismo

- Implemente y analice rápidamente sus plataformas SaaS con facilidad
- Reduzca de horas a minutos la revisión de nuevas aplicaciones e integraciones
- Revoque el acceso a las aplicaciones latentes o inactivas y controle la salida de aplicaciones
- Permita que sus empleados conecten las aplicaciones que deseen sin preocuparse por la seguridad

[Solicitar demostración](#)



Experience your world, secured.™

#### Acerca de Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resistentes y estar más seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes contra los ciberataques y la pérdida de datos al conectar de manera segura a los usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en el mundo, Zero Trust Exchange basado en SSE 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).

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ y ZPA™ y otras marcas comerciales 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/u otros países. Toda otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.