



## Zscaler™ SSE de un vistazo

### Zscaler Security Service Edge Ventajas (de SSE)

#### Reduce el coste y la complejidad de TI

Es fácil de implementar y administrar como servicio automatizado, entregado en la nube y escalable

#### Acceso Zero Trust

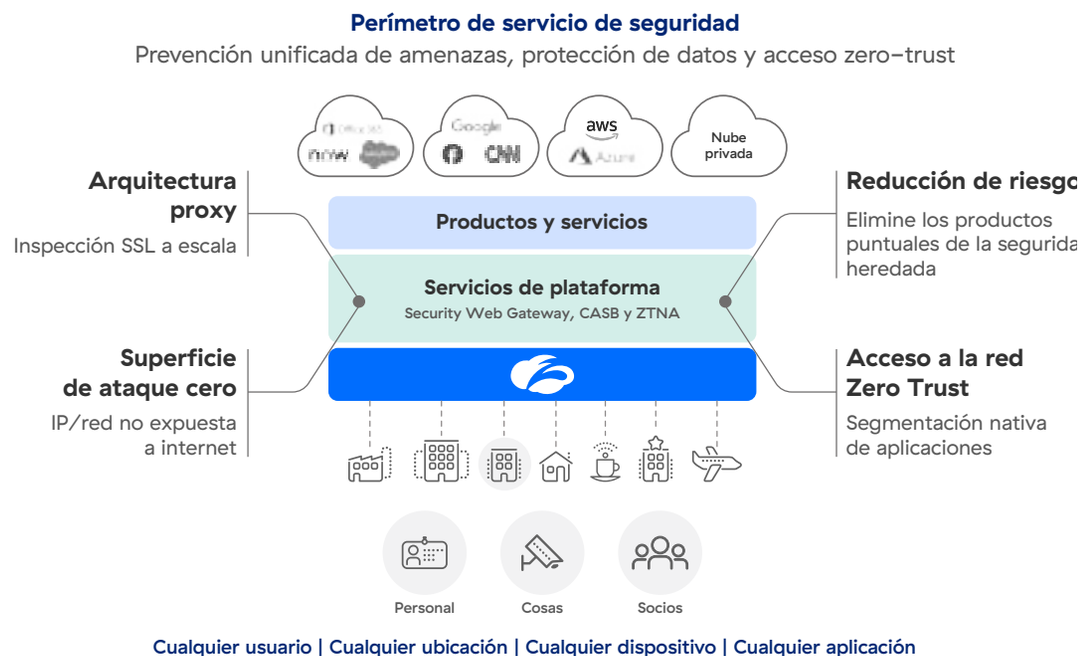
El acceso con menos privilegios habilita un acceso remoto más seguro sin que el usuario se encuentre en la red

#### Reducción de riesgos

Consolide la protección de datos y amenazas en un servicio de seguridad en la nube que inspecciona todo el tráfico cifrado en todos los usuarios y ubicaciones.

Con el riesgo cada vez mayor para las empresas que representan las infracciones de la ciberseguridad y el ransomware, las organizaciones están buscando nuevas y mejores formas de proteger sus operaciones sin depender de la seguridad heredada basada en la red.

Los cortafuegos y las VPN se crearon para un mundo de perímetros que se está volviendo cada vez menos relevante en la realidad actual, en la que la movilidad y la nube son lo primero.



Los datos se distribuyen ahora fuera del centro de datos en aplicaciones en la nube y los usuarios están fuera de la red corporativa y acceden a contenidos que también se encuentran fuera de dicha red. Gartner ha desarrollado un nuevo marco que define los servicios de seguridad necesarios para respaldar esta nueva realidad: el perímetro de servicio de seguridad (SSE). SSE cambia fundamentalmente el enfoque de la seguridad al centrarse en eliminar la confianza implícita de los usuarios que acceden a Internet, SaaS y aplicaciones privadas.

Zero Trust Exchange de Zscaler es una plataforma SSE diseñada específicamente para la reducción de riesgos, el rendimiento y la escalabilidad. Como plataforma distribuida globalmente, Zscaler garantiza que la seguridad se implemente en todos los usuarios y ubicaciones para una experiencia de usuario rápida. Zscaler SSE va más allá de simplemente proteger a los usuarios: también protege cargas de trabajo, dispositivos y terceros cuando acceden a los recursos. Al unificar Secure Web Gateway (SWG), Cloud Access Security Broker (CASB) y Zero Trust Network Access (ZTNA), las organizaciones reducen los costes y la complejidad al mismo tiempo que fortalecen su postura de ciberseguridad.

## Capacidades clave



### Una arquitectura que da prioridad a la nube

La plataforma en la nube Zscaler SSE ayuda a acelerar la transformación digital segura al eliminar la fricción de TI mediante la consolidación y simplificación de los servicios de seguridad proporcionados en la nube. Zscaler ofrece una plataforma unificada que aprovecha la IA para reducir riesgos: protegiendo a los usuarios, las cargas de trabajo, los dispositivos IoT/OT y terceros.



### Inspección completa de SSL en línea a escala

Dado que la mayor parte del tráfico en línea ahora está cifrado, necesita una arquitectura basada en proxy que pueda inspeccionar el tráfico SSL a escala para una protección eficaz contra amenazas y prevención de pérdida de datos.



### Una experiencia de seguridad rápida y consistente

La protección se coloca cerca de los usuarios a través de una nube distribuida globalmente que incluye más de 150 puntos de presencia, lo que garantiza que todas las conexiones de usuario a aplicación obtengan políticas, amenazas y protección de datos idénticas sin comprometer la experiencia.



### Acceso a la red de confianza cero

Zscaler proporciona un enfoque centrado en el usuario y la aplicación para el acceso a las aplicaciones. Zscaler, un servicio totalmente entregado en la nube, proporciona segmentación de aplicaciones nativas mediante el uso de políticas comerciales para conectar a un usuario autenticado a una aplicación autorizada sin brindarle acceso ilimitado a la red.



### Superficie de ataque cero

Los adversarios no pueden atacar lo que no pueden ver, por eso Zscaler Zero Trust Exchange evita exponer aplicaciones privadas a Internet. Esto elimina las superficies de ataque que son comunes con las soluciones de red heredadas y que dejan a las organizaciones en riesgo de sufrir infracciones.

"SSE permite que la organización brinde soporte a los trabajadores en cualquier lugar y en cualquier momento mediante un enfoque centrado en la nube para la aplicación de políticas de seguridad".

—Gartner

 | 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. 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](https://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](https://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.