



Zscaler™ SSE de un vistazo

Zscaler Security Service Edge Beneficios (del SSE)

Reduce los costos y la complejidad de TI

Fácil de implementar y gestionar siendo un servicio automatizado en la nube escalable

Acceso Zero Trust

El acceso de privilegios mínimos permite un acceso remoto más seguro sin colocar al usuario en la red

Reducción de riesgos

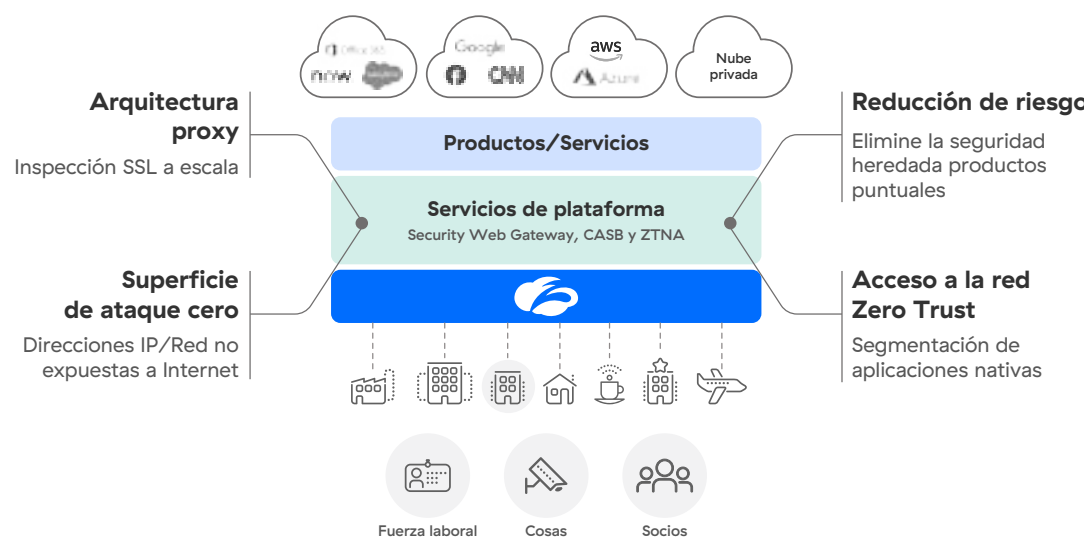
Consolide la protección de datos y amenazas en un servicio de seguridad en la nube que inspecciona todo el tráfico cifrado en todos los usuarios y ubicaciones.

Con el riesgo creciente que suponen para las empresas las violaciones de la ciberseguridad y el ransomware, las organizaciones buscan nuevas y mejores maneras de asegurar sus operaciones sin depender de la seguridad heredada basada en la red.

Los firewalls y las VPN se construyeron para un mundo con perímetros que cada vez es menos relevante en la realidad actual, en la que prima la movilidad y la nube.

Security Services Edge

Prevención unificada de amenazas, protección de datos y acceso Zero Trust



Cualquier usuario | Cualquier ubicación | Cualquier dispositivo | Cualquier aplicación

Los datos se distribuyen ahora fuera del centro de datos en aplicaciones en la nube, y los usuarios suelen estar fuera de la red corporativa accediendo a contenidos que también están fuera de la red. Gartner® ha desarrollado un marco que define los servicios de seguridad necesarios para dar soporte a esta nueva realidad: Security Service Edge. 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 brinde a 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 costos y la complejidad al 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: proteger a los usuarios, las cargas de trabajo, 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 uniforme

La protección se sitúa cerca de los usuarios a través de una nube distribuida globalmente que comprende más de 150 puntos de presencia, lo que garantiza que todas las conexiones entre usuarios y aplicaciones obtengan una protección idéntica de políticas, amenazas y datos sin comprometer la experiencia.



Acceso a la red Zero Trust

Zscaler proporciona un enfoque centrado en el usuario y la aplicación para el acceso a las aplicaciones. Como servicio totalmente proporcionado en la nube, Zscaler ofrece una segmentación nativa de las aplicaciones mediante políticas empresariales para conectar a un usuario autenticado con una aplicación autorizada sin conceder al usuario acceso ilimitado en la red.



Superficie de ataque cero

Los adversarios no pueden atacar lo que no ven, por eso Zscaler Zero Trust Exchange evita exponer las aplicaciones privadas a Internet. Esto elimina las superficies de ataque que son comunes en las soluciones de red heredadas y que exponen a las organizaciones a violaciones.

“El SSE permite a la organización prestar servicios a los trabajadores en cualquier lugar y en cualquier momento utilizando un enfoque centrado en la nube para hacer cumplir la política de seguridad”.

—Gartner®

 | 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 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™, ZPA™ y otras marcas registradas listadas en 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.