



Zero Trust SASE de un vistazo

Beneficios de Zero Trust SASE:

❖ Reduce el coste y la complejidad de TI

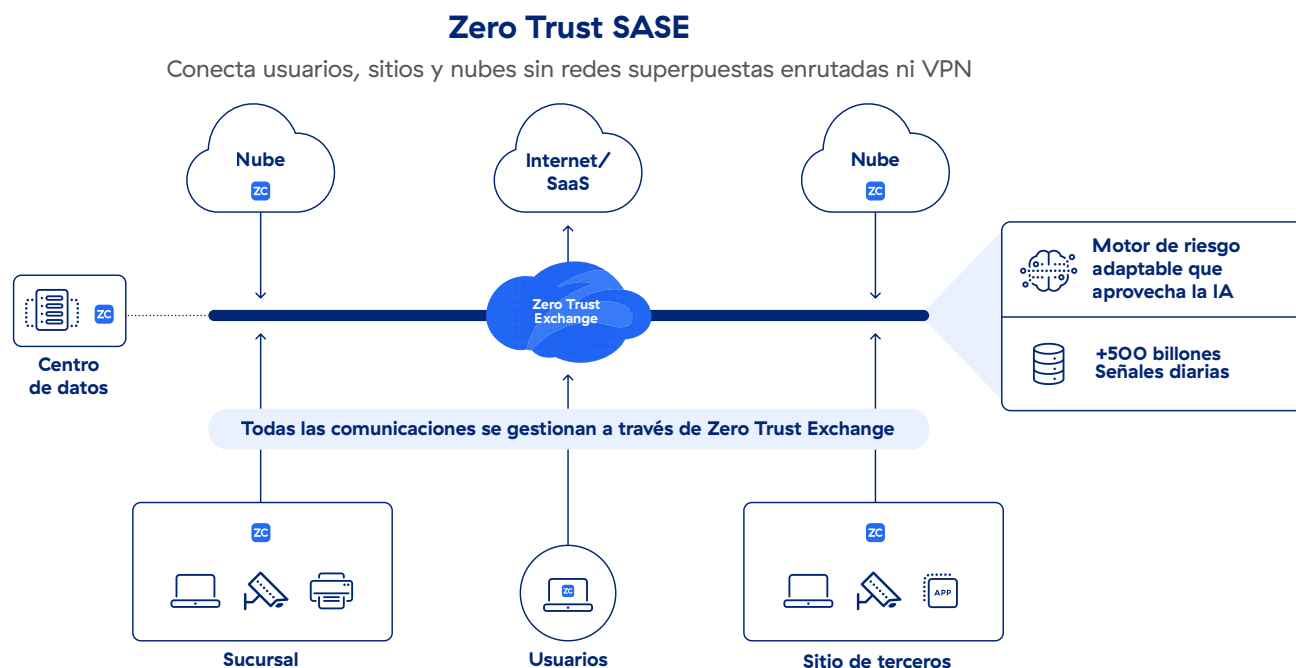
Es fácil de implementar y administrar como un servicio automatizado, entregado en la nube y escalable.

❖ Ofrece una excelente experiencia de usuario

Acerca la seguridad y las políticas al usuario para eliminar el innecesario retorno del tráfico.

❖ Reduce el riesgo

Se inspecciona en línea el tráfico cifrado a escala para conseguir protección contra amenazas y prevención de la pérdida de datos.



Los modernos modelos empresariales digitales hacen posible que los clientes, las partes interesadas y los empleados se involucren de forma distinta al ofrecer un acceso disponible globalmente de modo sistemático a aplicaciones y servicios, sin importar dónde se conecten los empleados y los clientes o qué dispositivos estén utilizando.

La red ya no es segura cuando sus usuarios y aplicaciones se encuentran en lugares diferentes en un mundo digital. Gartner desarrolló un nuevo modelo de trabajo en red y seguridad que se ajusta a los requisitos de la empresa digital conocido como perímetro de servicio de acceso seguro (SASE).

La plataforma de seguridad en la nube que aprovecha la IA de Zscaler es un servicio SASE construido desde cero para conseguir rendimiento y escalabilidad. Como plataforma distribuida globalmente, Zscaler garantiza que los usuarios siempre estén a poca distancia de sus aplicaciones y, a través de la interconexión con cientos de socios en los principales intercambios de Internet de todo el mundo, Zscaler proporciona un rendimiento y confiabilidad óptimos para sus usuarios, cargas de trabajo, socios empresariales y ubicaciones.

Capacidades clave



Arquitectura que prioriza la nube

La arquitectura SASE de confianza cero ayuda a acelerar la adopción de la nube al eliminar las fricciones de red y seguridad a través de la consolidación y simplificación de los servicios de TI. Al no haber necesidad de administrar dispositivos ni servicios independientes, Zscaler ofrece una experiencia transparente y sin fricciones para los usuarios y estandarización en todas las ubicaciones para el equipo de TI.



Inspección SSL completa en línea y a escala

Ya que la mayor parte del tráfico está cifrado hoy en día, necesita una arquitectura basada en proxy que aproveche la IA y que pueda escalarse para una protección eficaz contra amenazas y prevención de la pérdida de datos.



Intercambio y optimización de aplicaciones

Zscaler realiza intercambios de forma global en el perímetro con proveedores de aplicaciones y servicios líderes, y optimiza el enrutamiento del tráfico para proporcionar la mejor experiencia de usuario.



Redes de confianza cero

La SD-WAN de confianza cero conecta de forma segura sus sucursales, fábricas y centros de datos a través de Zero Trust Exchange, sin redes superpuestas enrutadas ni confianza implícita. Los usuarios autenticados obtienen acceso únicamente a las aplicaciones para las que están autorizados, sin necesidad de incorporarlas a la red.



Ausencia de superficie de ataque

Los adversarios no pueden atacar lo que no pueden ver, por eso la arquitectura de Zscaler oculta las identidades de origen ofuscando sus direcciones IP y evita exponer la red corporativa a Internet.

Seguridad y redes entregadas en la nube

Security Service Edge (SSE)

Protección contra la amenaza cibernética

(SWG, FWaaS, seguridad DNS, sandbox, aislamiento del navegador)

Protección de datos

(CASB, DLP)

Acceso de usuario a aplicaciones de confianza cero (ZTNA)

Gestión de la experiencia digital

Redes de confianza cero

SD-WAN de confianza cero

Workload Communications

Para obtener más información sobre **Zero Trust SASE**, vaya a zscaler.es/capabilities/secure-access-service-edge y descubra el futuro de la seguridad de la red, sin la red.



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 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 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.