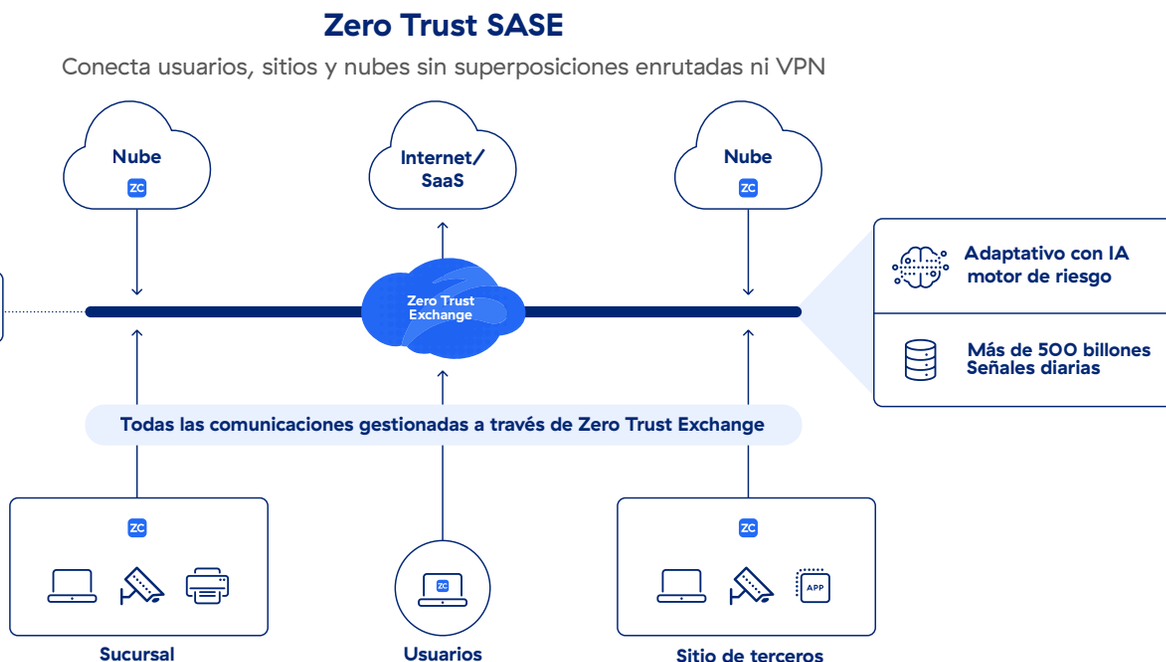




Un vistazo a Zero Trust SASE

Beneficios de Zero Trust SASE:

- Reduce los costos y la complejidad de TI**
 Fácil de desplegar y gestionar siendo un servicio automatizado en la nube escalable
- Ofrece una gran experiencia de usuario**
 Acerca la seguridad y la política al usuario para eliminar el retorno innecesario
- Reduce el riesgo**
 Inspección en línea del tráfico cifrado a escala para la protección contra amenazas y la prevención de la pérdida de datos



Los modelos de negocio digitales modernos están permitiendo nuevos niveles de participación de los clientes, las partes interesadas y los empleados al ofrecer un acceso disponible a nivel mundial a aplicaciones y servicios que sea constante, independientemente de dónde se conecten o qué dispositivos estén utilizando.

La noción de seguridad de red cuando sus usuarios y aplicaciones están distribuidos ya no es viable en un mundo digital. Gartner desarrolló un nuevo modelo de redes y seguridad que se adapta a los requisitos de la empresa digital conocido como "secure access service edge" (SASE).

La plataforma de seguridad en la nube que utiliza IA de Zscaler es un servicio SASE creado desde cero para brindar rendimiento y escalabilidad. Como es una plataforma distribuida globalmente, los usuarios siempre están a un paso de sus aplicaciones, y mediante el emparejamiento con cientos de socios en los principales intercambios de Internet de todo el mundo, Zscaler ofrece un rendimiento y una fiabilidad óptimos para sus usuarios, cargas de trabajo, socios comerciales y ubicaciones.

Capacidades clave



Una arquitectura que da prioridad a la nube

La arquitectura de Zero Trust SASE ayuda a acelerar la adopción de la nube eliminando las fricciones de red y seguridad mediante una consolidación y simplificación de los servicios de TI. Zscaler ofrece una experiencia transparente y sin fricciones para los usuarios y una estandarización en todas las ubicaciones para el equipo de TI sin necesidad de gestión de dispositivos y servicios independientes.



Inspección SSL en línea completa a escala

Con la mayoría del tráfico cifrado en la actualidad, necesita una arquitectura basada en proxy que utilice IA y que pueda ampliarse para una protección eficaz contra las amenazas y la prevención de la pérdida de datos.



Emparejamiento y optimización de aplicaciones

Zscaler realiza emparejamiento global en el perímetro con los principales proveedores de aplicaciones y servicios y optimiza el enrutamiento del tráfico para ofrecer la mejor experiencia al usuario.



Red 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 superposiciones enrutadas ni confianza implícita. Los usuarios autenticados obtienen acceso únicamente a las aplicaciones para las que están autorizados, sin incorporarlas a la red.



Superficie de ataque cero

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

Seguridad y redes en la nube

Servicio de Seguridad Edge (SSE)

Protección contra la amenaza cibernética

(SWG, FWaaS, Seguridad DNS, Sandbox, Aislamiento de navegador)

Protección de datos

(CASB, DLP)

Acceso a aplicaciones de usuario de confianza cero (ZTNA)

Control de la experiencia digital

Zero Trust Networking

Zero Trust SD-WAN

Workload Communications

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



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 ataques cibernéticos y pérdida de datos al conectar de forma 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 enumeradas 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 Estados Unidos y otros países. Cualquier otra marca comercial pertenece a sus respectivos propietarios.