

Proteja el trabajo desde cualquier lugar

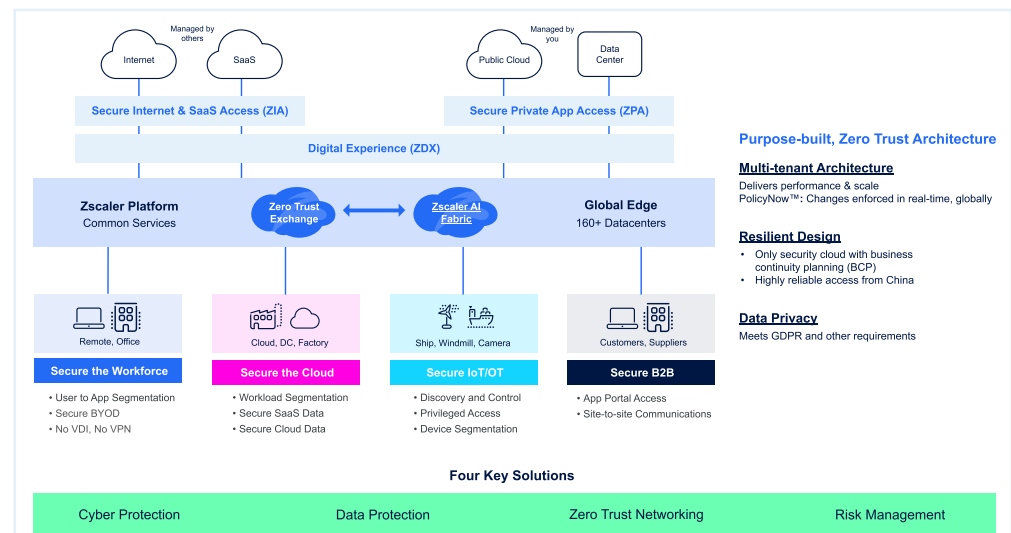
Principales ventajas:

- Acceso a aplicaciones desde cualquier lugar:** permita el acceso a todas las aplicaciones externas e internas, desde cualquier lugar, gracias a 150 PoP globales.
- Compatible con cualquier dispositivo:** proporcione acceso seguro a las aplicaciones desde todos los dispositivos comunes, tanto administrados como no administrados (por ejemplo, ordenadores de sobremesa, portátiles, tabletas y móviles).
- Oculte aplicaciones mediante AppCloaking:** proteja las aplicaciones vulnerables haciéndolas invisibles para los atacantes. Si no las encuentran, no podrán atacarlas.
- Evite el compromiso, el movimiento lateral y la pérdida de datos:** aplique políticas empresariales que acompañen a los usuarios a todas partes para ofrecer la misma seguridad en cualquier ubicación.
- Recupere la visibilidad del tráfico del usuario final.** Haga un seguimiento de las experiencias individuales de los usuarios y mejore el rendimiento de las aplicaciones, la red y los dispositivos con la supervisión de la experiencia digital.
- Identifique los problemas para resolver las solicitudes de soporte de TI más rápidamente:** permita que los equipos de TI identifiquen inmediatamente la causa raíz y agilicen la respuesta para mantener a los usuarios satisfechos y productivos.

Para garantizar la continuidad del negocio, acceder a talento rentable en todo el mundo y hacer posible una fuerza laboral híbrida, los líderes de TI están implementando iniciativas efectivas de trabajo desde cualquier lugar. Las soluciones tradicionales de acceso no ofrecen la flexibilidad, la experiencia de usuario ni la seguridad necesarias para implantar con éxito el modelo de trabajo desde cualquier lugar, lo que lleva a los líderes de TI a adoptar un nuevo enfoque para una conectividad segura, habilitada mediante una arquitectura zero trust.

Basado en el principio de acceso con los mínimos privilegios, zero trust afirma que ninguna entidad debe ser inherentemente confiable y que por eso el acceso se otorga en función de la identidad y la política. La plataforma Zscaler Zero Trust Exchange™ utiliza este principio para conectar de forma segura a un usuario autorizado, en cualquier dispositivo, desde cualquier lugar, a cualquier aplicación autorizada a través de Internet. La plataforma ayuda a los líderes de TI a adoptar un enfoque basado en la nube para conseguir zero trust, al tiempo que brinda acceso rápido, fluido y seguro en todo su ecosistema empresarial, sin importar dónde se encuentren los trabajadores.

Con más de 150 centros de datos distribuidos globalmente, Zero Trust Exchange hace que el acceso esté lo más cerca posible del usuario, lo que brinda conexiones locales y rápidas a usuarios en todas partes. Habilite el acceso seguro y sin inconvenientes a Internet y a las aplicaciones en la nube con Zscaler Internet Access™ (ZIA), y a las aplicaciones privadas en el centro de datos o la nube con Zscaler Private Access™ (ZPA). Potencie a su equipo de TI con información enriquecida y control sobre el rendimiento de las aplicaciones comerciales, la red y los dispositivos con Zscaler Digital Experience™ (ZDX).



Principales casos de uso del trabajo desde cualquier lugar

Acceso rápido y directo a aplicaciones SaaS

Los trabajadores modernos necesitan un acceso rápido y sencillo a aplicaciones SaaS como Zoom y Microsoft Teams para colaborar y mantenerse productivos. El tráfico lento y de retorno a estas aplicaciones puede llevar a los usuarios a eludir los controles de seguridad y acceder directamente a Internet. Zscaler permite un acceso rápido y directo a aplicaciones SaaS y de colaboración sin comprometer la seguridad. Entre las plataformas compatibles se incluyen Azure y AWS.

Acceso remoto seguro sin VPN ni VDI

A medida que aumentan las vulnerabilidades de día cero y otras cuestiones problemáticas, la mayoría de los líderes de TI buscan reemplazar sus VPN tradicionales y sus complejas soluciones de infraestructura de escritorios virtuales (VDI). Ayude a los trabajadores remotos a mantener la misma productividad que en la oficina dándoles un acceso zero trust fluido a sus aplicaciones críticas para el negocio y de colaboración.

Acceso zero trust para empleados híbridos/oficina y trabajadores en constante movimiento

Proteja a sus empleados y datos manteniendo a sus usuarios fuera de la red corporativa. Habilite el acceso con privilegios mínimos para los usuarios locales, a la vez que les da el acceso rápido y directo que necesitan para mantener el negocio en marcha, sin importar desde dónde trabajen.

Se acabó el riesgo de acceso B2B

Apoyar el entorno de trabajo moderno implica apoyar a proveedores, vendedores, socios y, sobre todo, a los clientes que impactan directamente en los ingresos. Todos estos grupos únicos deben poder acceder de forma segura a las aplicaciones adecuadas sin aumentar el riesgo para su organización. Zscaler Private Access™ permite una integración y fusión fluidas de aplicaciones y equipos de trabajo.

Acceso zero trust desde sistemas portátiles y de punto de venta

El uso de dispositivos móviles y portátiles está en aumento, especialmente porque se espera que los bienes y servicios se entreguen con mayor rapidez. No permita que estos dispositivos expongan su negocio, sino que accedan a aplicaciones críticas para su negocio sin problemas para unas operaciones fluidas, siempre sin aumentar el riesgo.

Mayor retorno de la inversión con las opciones rentables de Zscaler

Adoptar un enfoque proactivo de seguridad mediante la integración del zero trust en los dispositivos puede generar ahorros significativos en comparación con reaccionar una vez que los ataques ya se han producido. Zscaler es un socio de confianza para el 40 % de las empresas de la Fortune 500.

Visite zscaler.com/es/solutions/work-from-home o solicite una reunión con nuestro equipo enviando un correo electrónico a sales@zscaler.com.

Para empezar

 | 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.com/es o siganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (HQ) • 120 Holger Way • San Jose, CA 95134

©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.com/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.

zscaler.com/es