

# Zscaler™ Zero Trust Exchange de un vistazo



DE UN VISTAZO

## Beneficios de la plataforma:

### SEGURIDAD

Reduzca los ciberriesgos y evite las violaciones de datos mediante una arquitectura moderna basada en el acceso con privilegios mínimos.

### SIMPLIFICACIÓN

Elimine costos y complejidad retirando la infraestructura heredada y productos puntuales como firewalls y VPN.

### TRANSFORMATION

Aumente la agilidad organizativa al permitir de manera segura la transformación digital y acelerar la productividad.

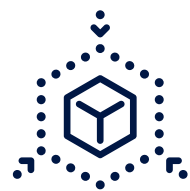
La nube y la movilidad están potenciando la transformación digital, haciendo que las organizaciones sean más ágiles y competitivas. Las aplicaciones SaaS como Microsoft 365 y las plataformas en la nube como AWS son ahora la norma. La fuerza de trabajo híbrida actual significa que los usuarios que acceden a estos servicios pueden hacerlo desde cualquier lugar. El perímetro de la red efectivamente se ha invertido y se realiza más trabajo fuera de él que dentro. Estos cambios plantean desafíos para las arquitecturas de TI tradicionales centradas en la red.

Las redes hub-and-spoke y los modelos de seguridad castle-and-moat ya no son adecuados para este propósito. La ampliación incesante de la red a cada vez más usuarios, dispositivos, nubes y ubicaciones aumenta la complejidad, el costo y el riesgo, al igual que intentar construir un perímetro de seguridad alrededor de esta red en constante expansión con herramientas como firewalls y VPN. Por ello, el mundo móvil y basado en la nube de la actualidad requiere una nueva arquitectura con un enfoque moderno en cuanto a redes y seguridad.

Zscaler ofrece una arquitectura Zero Trust como servicio y en el perímetro desde Zero Trust Exchange, la mayor plataforma de seguridad del mundo. Esta nube comprende más de 160 centros de datos globales y procesa más de 500 mil millones de transacciones al día. La plataforma actúa como una centralita inteligente que proporciona conectividad segura entre cualquier dispositivo en función del contexto y el riesgo. En lugar de ampliar el acceso a la red, Zscaler ofrece un acceso seguro y directo a los usuarios, cargas de trabajo, IoT/OT y socios B2B, en cualquier lugar. En otras palabras, desacopla la seguridad y la conectividad de la red.



## Capacidades clave de Zero Trust Exchange



### MINIMIZA LA SUPERFICIE DE ATAQUE

Elimina las IP públicas y oculta las aplicaciones detrás de Zero Trust Exchange: los adversarios no pueden atacar lo que no pueden ver



### GARANTIZA UNA EXCELENTE EXPERIENCIA DE USUARIO

Proporciona una supervisión integrada de la experiencia digital y optimiza las conexiones directas a las aplicaciones que eliminan el retorno del tráfico



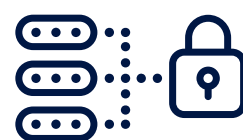
### DETIENE EL COMPROMISO

Inspecciona todo el tráfico a escala (incluso el tráfico TLS/SSL) y detiene las amenazas con políticas de seguridad en tiempo real



### SIMPLIFICA LA UBICACIÓN DE LAS SUCURSALES Y ASEGURA IOT/OT

Prescinde de la necesidad de VPN y MPLS mediante conexiones seguras que utilizan Internet como red corporativa



### EVITA EL MOVIMIENTO LATERAL DE AMENAZAS

Conecta a los usuarios directamente a las aplicaciones, no a la red, por lo que las amenazas no pueden acceder a los recursos conectados a la red



### CONECTIVIDAD SEGURA EN LA NUBE

Concede a las cargas de trabajo un acceso Zero Trust entre sí y a la web, eliminando la conectividad basada en la red y el movimiento lateral



### BLOQUEA LA PÉRDIDA DE DATOS

Encuentra, clasifica y protege información confidencial en todos los posibles canales de fuga de datos



### PERMITE EL ACCESO A APLICACIONES DE TERCEROS

Extiende el acceso a aplicaciones con privilegios mínimos a socios B2B, como proveedores, para mantener a los terceros fuera de su red.



### ASEGURA EL TRABAJO DESDE CUALQUIER SITIO

Permite que los empleados trabajen de manera segura y sin problemas desde cualquier lugar a través de una conectividad segura ofrecida desde el perímetro, sin la necesidad de una VPN

Para obtener más información sobre Zscaler Zero Trust Exchange, visite [zscaler.com/mx/products/zero-trust-exchange](https://zscaler.com/mx/products/zero-trust-exchange).

#### Acerca de Zscaler

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 SSE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en [zscaler.com/mx](https://zscaler.com/mx) o siganos en Twitter @zscaler.

© 2025 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™ y otras marcas comerciales listadas en [zscaler.com/mx/legal/trademarks](https://zscaler.com/mx/legal/trademarks) son (i) marcas comerciales registradas o marcas de servicio o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (Oficinas centrales) • 120 Holger Way • San José, CA 95134

[zscaler.com/mx](https://zscaler.com/mx)



Zero Trust  
Everywhere