

# Zscaler Zero Trust Exchange de un vistazo



DE UN VISTAZO

## Ventajas de la plataforma:

### SEGURIDAD

Reduzca el riesgo cibernético y evite las infracciones de datos mediante una arquitectura moderna basada en el acceso con privilegios mínimos.

### SIMPLIFICACIÓN

Elimine costes y complejidad retirando la infraestructura heredada y productos puntuales como cortafuegos y VPN.

### TRANSFORMACIÓN

Aumente la agilidad organizacional al habilitar de forma segura la transformación digital y acelerar la productividad.

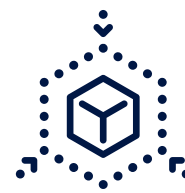
La nube y la movilidad están potenciando la transformación digital, haciendo que las organizaciones sean más ágiles y competitivas. Las aplicaciones SaaS como Microsoft 365 y las plataformas en la nube como AVVS son ahora las predeterminadas. El personal híbrido actual implica que los usuarios que acceden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

Las redes radiales y los modelos de seguridad de castillo y foso ya no son adecuados para este propósito. Extender la red sin fin a más y más usuarios, dispositivos, nubes y ubicaciones aumenta la complejidad, el coste y el riesgo, como también lo hace intentar construir un perímetro de seguridad alrededor de esta red en constante expansión con herramientas como cortafuegos y VPN. En este sentido, el mundo móvil y de la nube actual requiere una nueva arquitectura con un enfoque moderno en redes y seguridad.

Zscaler ofrece la arquitectura zero trust como servicio y en el perímetro de Zero Trust Exchange, la mayor nube de seguridad en línea del mundo. Esta nube comprende más de 160 centros de datos globales y procesa más de 500 mil millones de transacciones por 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 acceso seguro y directo a la aplicación para usuarios, cargas de trabajo, IoT/OT y socios B2B, en cualquier lugar. En otras palabras, desvincula la seguridad y la conectividad de la red.



# Principales capacidades 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 supervisión de experiencia digital integrado y optimiza las conexiones directas a la aplicación que eliminan el retorno de 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 PROTEGE IOT/OT

Elimina la necesidad de VPN y MPLS a través de 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



## PROTEGE LA CONECTIVIDAD EN LA NUBE

Otorga a las cargas de trabajo acceso zero trust entre sí y a la web, lo que elimina la conectividad basada en red y el movimiento lateral



## BLOQUEA LA PÉRDIDA DE DATOS

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



## PERMITE EL ACCESO A APLICACIONES DE TERCEROS

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



## PROTEGE EL TRABAJO DESDE CUALQUIER LUGAR

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

Para obtener más información sobre Zscaler Zero Trust Exchange, vaya a [zscaler.com/es/products/zero-trust-exchange](https://www.zscaler.com/es/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 de la pérdida de datos gracias a la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones ubicados en cualquier lugar. Distribuida en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange™ basada en SSE es la mayor plataforma de seguridad en línea en la nube del mundo. Para obtener más información, visite [www.zscaler.com/es](http://www.zscaler.com/es) o síganos en Twitter @zscaler.

© 2025 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™ y otras marcas comerciales enumeradas en [zscaler.com/es/legal/trademarks](https://www.zscaler.com/es/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 registrada es propiedad de sus respectivos dueños.

+1 408.533.0288

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

[zscaler.com/es](https://www.zscaler.com/es)



**Zero Trust  
Everywhere**