

# Zscaler™ Zero Trust Exchange de un vistazo

## Beneficios de Zscaler Zero Trust Exchange™:

### ✓ Reduce el costo y la complejidad de TI

Es fácil de gestionar e implementar sin necesidad de VPN o complejos cortafuegos

### ✓ Proporciona una gran experiencia de usuario

Gestiona y optimiza de forma inteligente las conexiones directas a las aplicaciones en la nube

### ✓ Elimina la superficie de ataque de Internet

Las aplicaciones se sitúan por detrás del intercambio, evitando el descubrimiento y los ataques dirigidos

### ✓ Evita el movimiento lateral de las amenazas

Conecta a los usuarios con las aplicaciones directamente sin acceso a la red, por lo que las amenazas están aisladas

La nube y la movilidad están fortaleciendo la transformación digital, todo ello para que las empresas sean más ágiles y competitivas. Los empleados, clientes y socios están aprovechando aplicaciones SaaS, como Microsoft 365, así como la nube pública para desplegar sus propias aplicaciones. Los usuarios que acceden a estos servicios son cada vez más móviles y pueden conectarse desde cualquier dispositivo en cualquier lugar. El resultado de estos cambios es que los negocios se realizan en todas partes y es más probable que se produzcan fuera de la red corporativa que en ella.

A pesar de haber funcionado bien en el pasado, un modelo heredado de red radial y seguridad llamado "de castillo y foso" ya no es útil. Las oficinas y sucursales están conectadas por costosos enlaces MPLS WAN a un par de ubicaciones centrales, como el centro de datos. Los usuarios de fuera de la oficina suelen conectarse por VPN a esta red para acceder a las aplicaciones, lo cual es un método caro, lento y que añade complejidad operativa. El mundo móvil y en la nube requiere un nuevo enfoque para el trabajo en red, un nuevo enfoque de seguridad.

Zscaler Zero Trust Exchange es un enfoque moderno que habilita conexiones rápidas y seguras a la vez que permite a sus empleados trabajar desde cualquier lugar, utilizando Internet como red corporativa. Zero Trust Exchange se ejecuta en 150 centros de datos en todo el mundo, lo que garantiza que el servicio esté cerca de sus usuarios, junto con los proveedores de la nube y las aplicaciones a las que acceden, como Microsoft 365 y AWS. Asimismo, garantiza el camino más corto entre sus usuarios y sus destinos, proporcionando una seguridad integral y una experiencia de usuario sorprendente.



# Principales capacidades de Zero Trust Exchange



## Asegura el trabajo desde cualquier lugar

Los empleados pueden trabajar de forma segura y sin problemas desde cualquier lugar sin tener que preocuparse de la red o de si necesitan o no activar una VPN.



## Garantiza una excelente experiencia de usuario

Al permitirle conocer la experiencia de cada empleado en cada aplicación, la confianza cero le permite ofrecer sistemáticamente una gran experiencia de usuario.



## Previene las ciberamenazas

Habilite el descifrado SSL completo y la protección contra ciberamenazas no solo para los usuarios, sino también para las cargas de trabajo en la nube, los servidores y las aplicaciones SaaS.



## Simplifica la conectividad de usuarios y sucursales

Transforme las redes radiales heredadas permitiendo que las sucursales que dependen de costosos enlaces MPLS o conectan a los usuarios a través de enlaces VPN dispongan de una conectividad directa segura a través de Internet a cualquier destino, independientemente de dónde se conecte el usuario.



## Superficie de ataque cero

Los adversarios no pueden atacar lo que no pueden ver, y por ello la arquitectura de Zscaler oculta las identidades de origen ofuscando sus direcciones IP. Zscaler ayuda a evitar la focalización debido a que elimina un vector de ataque que las ofertas tradicionales exponen.



## Asegura la conectividad en la nube

Las cargas de trabajo se conectan de forma segura a otras cargas de trabajo utilizando la confianza cero y el aprendizaje automático en lugar de depender de la ampliación de una VPN tradicional de sitio a sitio a la nube y, por tanto, de los mismos riesgos de movimiento lateral.



## Prevención de pérdida de datos (DLP)

Inspecciona su tráfico en línea, encriptado o no, y garantiza que sus aplicaciones SaaS y de nube pública sean seguras, brindándole la protección y visibilidad que necesita.

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

