



Zscaler Zero Trust Exchange™ de un vistazo

Beneficios de Zscaler Zero Trust Exchange™:

- Reduce el coste y la complejidad de TI**
 Fácil de administrar e implementar sin necesidad de VPN o cortafuegos complejos.
- Ofrece una excelente experiencia de usuario**
 Gestiona y optimiza de forma inteligente las conexiones directas a aplicaciones en la nube.
- Elimina la superficie de ataque de Internet**
 Las aplicaciones se ubican detrás del intercambio, lo cual evita la detección y los ataques dirigidos.
- Previene el movimiento lateral de amenazas**
 Conecta a los usuarios con aplicaciones directamente sin que accedan a la red, de modo que las amenazas están aisladas.

La nube y la movilidad están potenciando la transformación digital, todo para hacer que las empresas sean más ágiles y competitivas. Los empleados, clientes y socios están aprovechando las 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 usar cualquier dispositivo y estar en cualquier lugar. El resultado de estos cambios es que los negocios se dan en cualquier lugar y más probablemente fuera de la red corporativa que dentro de ella.

El modelo de seguridad heredado de red radial y de castillo y foso, que funcionó bien en el pasado, ya no sirve. Las oficinas y sucursales están conectadas mediante costosos enlaces WAN MPLS a un par de ubicaciones centrales, como el centro de datos. Los usuarios que están fuera de la oficina normalmente utilizan VPN para entrar a esta red y acceder a las aplicaciones, un enfoque que es costoso, lento y agrega complejidad operativa. El mundo móvil y de la nube requiere un nuevo enfoque de red y de seguridad.

Zscaler Zero Trust Exchange es un enfoque moderno que permite conexiones rápidas y seguras y facilita 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, ubicado junto con los proveedores de nube y las aplicaciones a las que acceden, como Microsoft 365 y AWS. Garantiza el camino más corto entre sus usuarios y sus destinos para brindar una seguridad integral y una experiencia de usuario increíble.



Principales capacidades de Zero Trust Exchange



Protege 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, razón por la cual la arquitectura Zscaler oculta las identidades de origen al ofuscar sus direcciones IP. Debido a que Zscaler elimina un vector de ataque que exponen las ofertas tradicionales, ayuda a prevenir los ataques.



Protege 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 extender una VPN tradicional de sitio a sitio a la nube que conlleva los mismos riesgos de movimiento lateral.



Prevención de pérdida de datos (DLP)

Inspecciona su tráfico en línea, cifrado 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, vaya a zscaler.es/products/zero-trust-exchange



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

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ y otras marcas comerciales que aparecen en zscaler.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 comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.