

Cloudflare vs. Zscaler

¿Quién promueve mejor la transformación?

La implementación de Zero Trust no tiene por qué ser tan difícil

No te cierres las puertas de tu futuro

Cloudflare te ayuda a moverte con rapidez y agilidad a medida que evoluciona el futuro de las redes.

La implementación sencilla, la resistencia de red y la aceleración de la innovación sientan una base más sólida para la verdadera transformación de las redes, la seguridad y las aplicaciones.



Tres razones por las que los clientes prefieren Cloudflare a Zscaler



- 1. Sencillez**
para favorecer una rápida implementación

Los clientes de Cloudflare valoran una plataforma uniforme y modular para facilitar la configuración y las operaciones. No quieren servicios fragmentados que ralenticen la experiencia y se preste a errores.



- 2. Conectividad de confianza**
para proteger de forma fiable

La red global de Cloudflare se desarrolla con la automatización del tráfico de un extremo a otro para obtener la fiabilidad y el rendimiento en los que confían los clientes. Nadie quiere una conectividad manual a muchas redes en la nube que obligue a sacrificar la seguridad.



- 3. Con garantía ante el futuro**
para evolucionar con rapidez

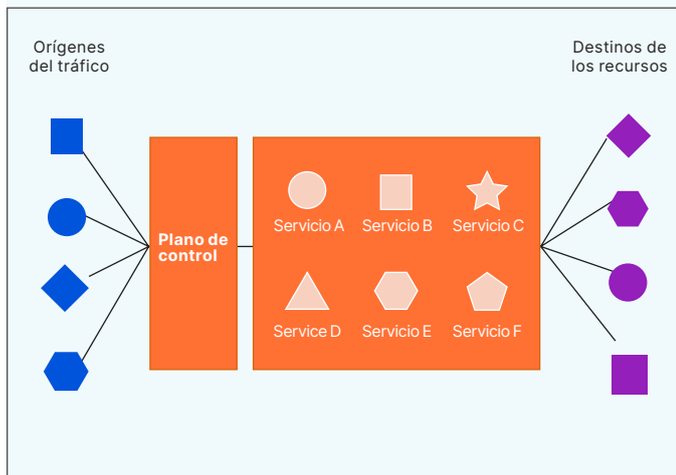
Cloudflare está diseñado para integrar las innovaciones en la misma red que los clientes utilizan para evolucionar rápidamente. Nadie quiere tener que añadir nuevos servicios posteriormente ni que se paralice la implementación de nuevos estándares que retrase su futuro.

Elige una arquitectura diseñada para el futuro de las redes

Al elegir Cloudflare en lugar de Zscaler, podrás beneficiarte de una red diseñada para ejecutar todos los servicios en cada servidor de forma global. Llevamos toda la red a la nube y facilitamos un modelo Zero Trust con la inspección de paso único, conectando rápidamente a los usuarios, dispositivos, cargas de trabajo, oficinas, nubes y centros de datos con los recursos, dondequiera que se encuentren. Es fácil de implementar y ejecutar, por lo que puedes asumir el control y comenzar a modernizar tu entorno al ritmo que desees, sin necesidad de presupuestos informáticos ilimitados, un sinnúmero de pruebas de concepto caras e implementaciones complejas.

Cloudflare - Unificado

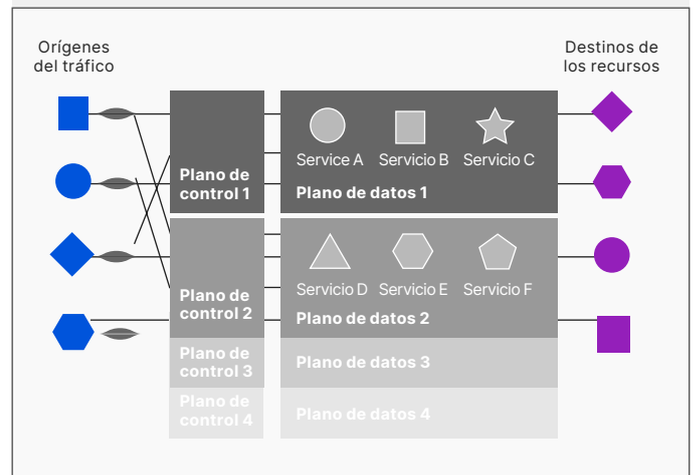
Un plano de control unificado proporciona una inspección de paso único y una conectividad de confianza.



vs.

Zscaler - Fragmentado

Sin embargo, las arquitecturas fragmentadas y las soluciones agrupadas aumentan la complejidad y pueden plantear riesgos adicionales.



En un muestreo comparativo de ubicaciones de centros de datos, cada servicio de Zscaler se ejecuta en un subconjunto de ubicaciones, y solo un subconjunto de ubicaciones está disponible para cada cliente.*

* Datos a enero de 2022: según cloudflarestatus.com y cloudflare.com/network, Cloudflare tiene centros de datos públicos en más de 250 ciudades. Muchas ciudades cuentan con más de un centro de datos. Según trust.zscaler.com y config.zscaler.com, Zscaler tiene 73 centros de datos públicos en 55 ciudades con 13 centros de datos en nubes no publicadas y 11 centros de datos con la proximidad geográfica automática desactivada. Los otros 77 supuestos centros de datos reclamados no parecen estar documentados públicamente.

Acelera tu recorrido para garantizar la conectividad universal

Si bien los principios de Zero Trust siguen siendo los mismos en todos los proveedores, la implementación y el retorno de la inversión varían mucho.

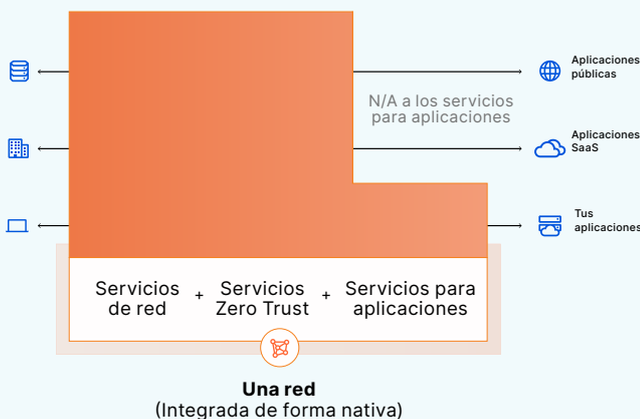
Cloudflare ofrece conectividad y protección de extremo a extremo de manera uniforme con su red y plano de control que permiten mejorar la experiencia tanto de los profesionales informáticos como de los usuarios finales.

¿Es la implementación lo suficientemente sencilla?

- ¿Quién elegiría servicios aislados como primera opción? Nadie. Por eso todos los accesos directos y servicios perimetrales de Cloudflare funcionan en conjunto.
- No esperes semanas a recibir soporte preferencial para iniciar la implementación. Nuestra plataforma está compuesta de servicios que se pueden integrar, por lo que en cuestión de minutos y horas estarás resolviendo casos de uso reales.
- Evita la logística excesiva que requiere la implementación de máquinas virtuales. Acelera el tiempo de configuración con conectores solo de software e integraciones únicas.

Cloudflare - Sencillo

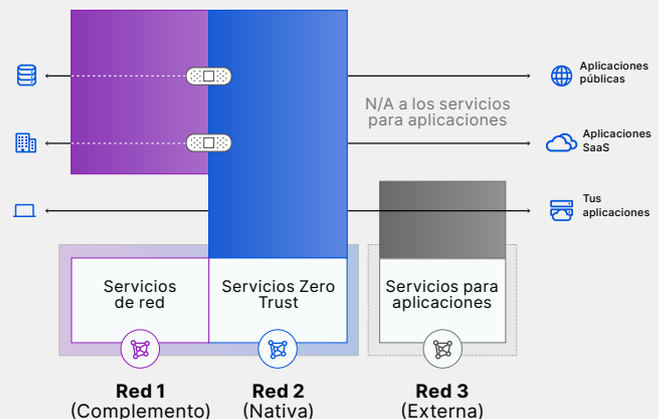
Los servicios de red, Zero Trust y perimetrales para aplicaciones de Cloudflare están integrados de forma nativa a través de una arquitectura backend unificada.



vs.

Zscaler - Complejo

Los servicios de red y Zero Trust de Zscaler están agrupados y no cubren por completo las necesidades de los usuarios remotos, además de que los servicios para aplicaciones están totalmente aislados entre varios proveedores.



Solo mejorando Internet, podemos proteger tu negocio de forma consistente

Hoy en día, aproximadamente el 20 % de todos los sitios web se enrutan a través de la red de Cloudflare, que utiliza los mismos proxies que ofrecen Zero Trust a tu negocio.

Nuestra automatización del tráfico de un extremo a otro garantiza una conectividad de red fiable y escalable con una protección permanente desde cualquier lugar.

¿Es la red lo suficientemente resistente?

- La seguridad no debería ser complicada. Cada servicio perimetral se ha diseñado para funcionar en cada ubicación de la red, disponible para cada cliente.
- Contamos con un acuerdo de nivel de servicio del 100 % de tiempo activo para planes de pago que solo una arquitectura Anycast puede ofrecer. Otros proveedores no pueden añadir este beneficio a sus plataformas posteriormente.
- Las interconexiones privadas directas mantienen tu tráfico lejos de la red pública. Es algo que no debería ser negociable, pero Zscaler no lo ofrece.



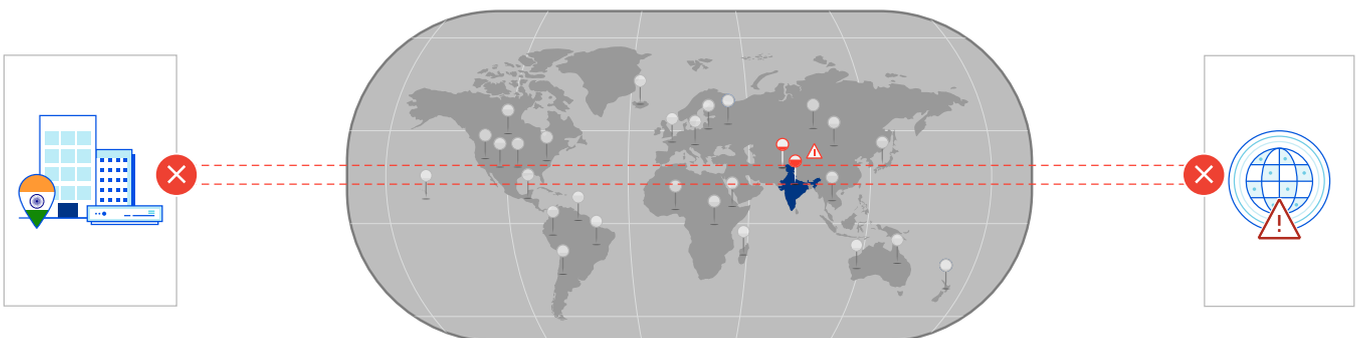
Cloudflare - Resistente

La arquitectura Anycast de la red de Cloudflare ofrece garantías. Si se produce un problema regional, el tráfico se redirige automáticamente para mantener los servicios perimetrales en línea.

vs.

Zscaler - Vulnerable

Cuando los lugares de servicio son limitados, esto puede exponerte en caso de que surja un problema regional. Si las interrupciones planificadas o no planificadas ocurren conjuntamente en los centros de datos primarios y secundarios, los servicios de Zscaler podrían experimentar un tiempo de inactividad evitable.



Adelántate sin descanso a las necesidades empresariales modernas para asegurar tu futuro

Nuestra arquitectura con garantía ante el futuro nos ayuda a desarrollar y entregar soluciones muy rápido, lo que nos ha permitido crear una sólida reputación.

Echa un vistazo a nuestro blog para comprobarlo. Elige un proveedor ágil y cercano al cliente con una velocidad de cambio ultrarrápida para innovar en nuevas funciones de red, seguridad y aplicaciones.

¿Es el ritmo de la innovación lo suficientemente rápido?

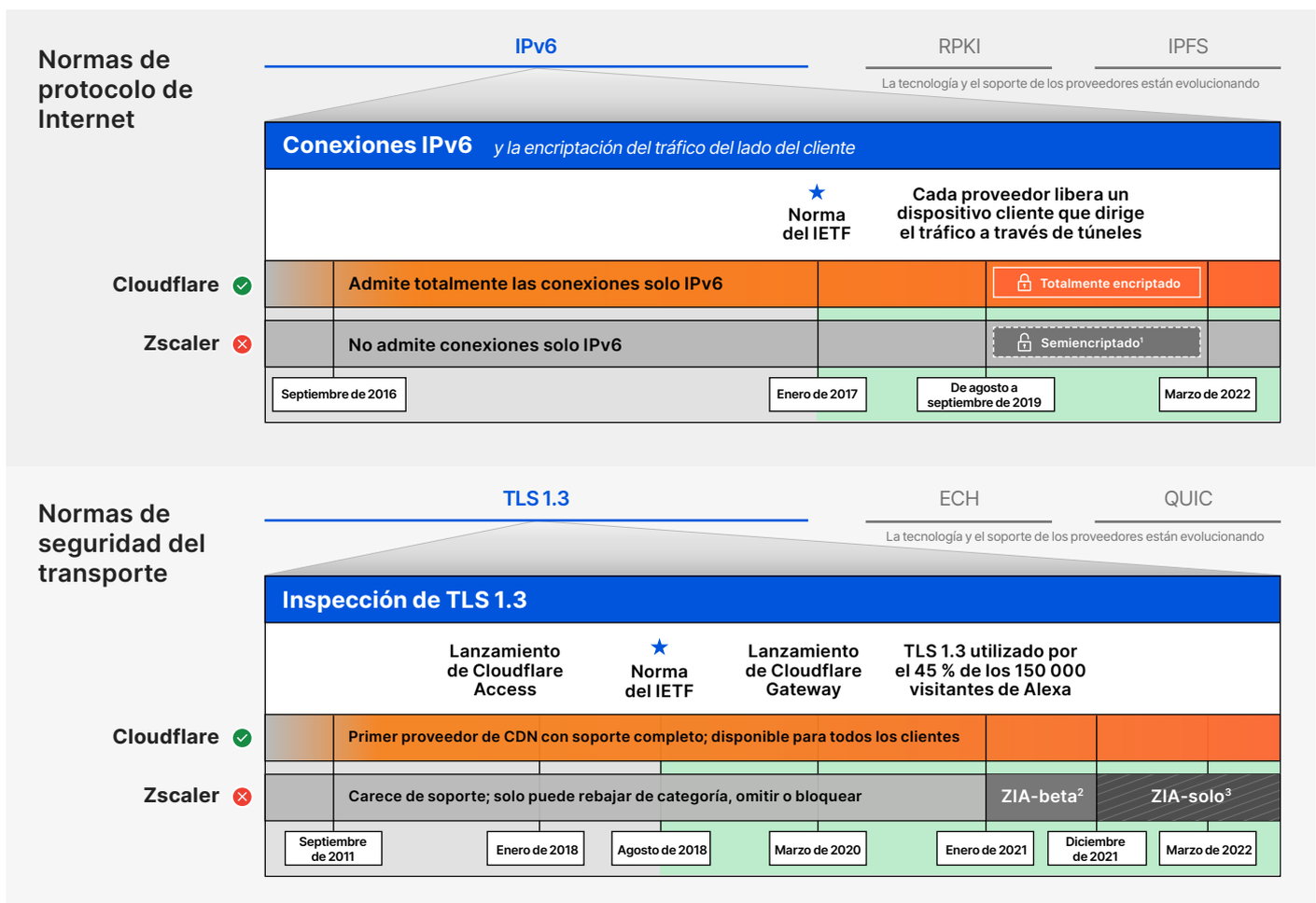
- A diferencia de varias nubes fragmentadas, contamos con una plataforma de nube modular, fácil de desarrollar, que es extensible con cualquier servicio futuro.
- Conseguimos una adopción rápida y nativa de los nuevos estándares de Internet y seguridad.
- Nuestra trayectoria de conocimientos técnicos y crecimiento nos avala, y nuestra base ofrece opcionalidad extrema.

✔ Cloudflare - Innovación

Necesitas innovación rápida y flexibilidad para asegurar tu futuro, sea cual sea. Cloudflare es conocida por su rapidez a la hora de adoptar nuevas tecnologías.

✘ Zscaler - Involución

No deberías tener que prolongar la espera para la adopción de nuevas tecnologías importantes, como la plena integración de la compatibilidad con TLS 1.3 o IPv6.



1. El cliente del dispositivo utiliza un canal de datos sin encriptación para el tráfico ZIA. 2. Solo se cifra el canal de control TLS. 23234. La nube Zscaler Beta para ZIA solo tiene tres centros de datos. 3. Solo aplicable al tráfico ZIA. Para el tráfico ZPA, el cliente del dispositivo utiliza un túnel TLS 1.2 para cifrar el canal de datos, pero su proxy de la nube no inspecciona el tráfico TLS 1.3 cifrado por la aplicación.

Mira esta comparación →

	Cloudflare	Zscaler
Fácil implementación	✓	✗
Acceso y servicios	Modulares y trabajan en conjunto	Muchos se ejecutan por separado
Seguridad y conectividad	De un extremo a otro: usuario/carga de trabajo-aplicación más WAN y aplicaciones	Limitada: Solo usuario/carga de trabajo a la aplicación
Red y plano de control	Uniforme, una red, un plano de control	Red reforzada por AWS/Azure, muchos planos de control
Requisitos de configuración	A menudo sin clientes, software sin máquina virtual, integraciones únicas	Mismos clientes, logística de dimensionamiento de máquinas virtuales, integraciones constantes
Resistencia de red	✓	✗
Conectividad global	Sí: arquitectura Anycast	No: terminación local activa/activa
Omite la red pública de Internet	Sí: interconexiones privadas por cliente a la red de Cloudflare	No: las máquinas virtuales de servicios privados omiten la nube de Zscaler, no Internet
Disponibilidad de la ubicación de la red	Todas las ubicaciones disponibles para todos los clientes	Solo un subconjunto de ubicaciones disponibles para todos los clientes
Disponibilidad del servicio	Cada servicio perimetral se ha diseñado para funcionar en cada ubicación de la red	Cada servicio se ejecuta en un subconjunto de ubicaciones de red
Velocidad de innovación	✓	✗
Arquitectura nativa de la nube	Una plataforma en la nube con disponibilidad de servicios perimetrales uniformes	Muchas nubes con disponibilidad de servicios fragmentados
Plataforma fácil de desarrollar	Modular y ampliable con cualquier servicio perimetral futuro	Incorporación de complementos durante demasiado tiempo, ligeramente integrada años después
Nuevas normas de Internet y seguridad	Rápida adopción, a menudo contribuyen al diseño	Algunos se aplican años después
Desarrollo ZTNA y SWG	En 4 y 2 años, respectivamente	En 6 y 14 años, respectivamente

¿Por qué esperar y pagar para probar Zscaler cuando puedes empezar con nuestro plan gratuito en minutos?

Así de fácil