

# ¿Quién puede ayudarte a que tu negocio crezca más rápido?

**CLOUDFLARE**

vs.

**Zscaler**

## Cloudflare

Consolida los trabajos más críticos en una plataforma en la nube



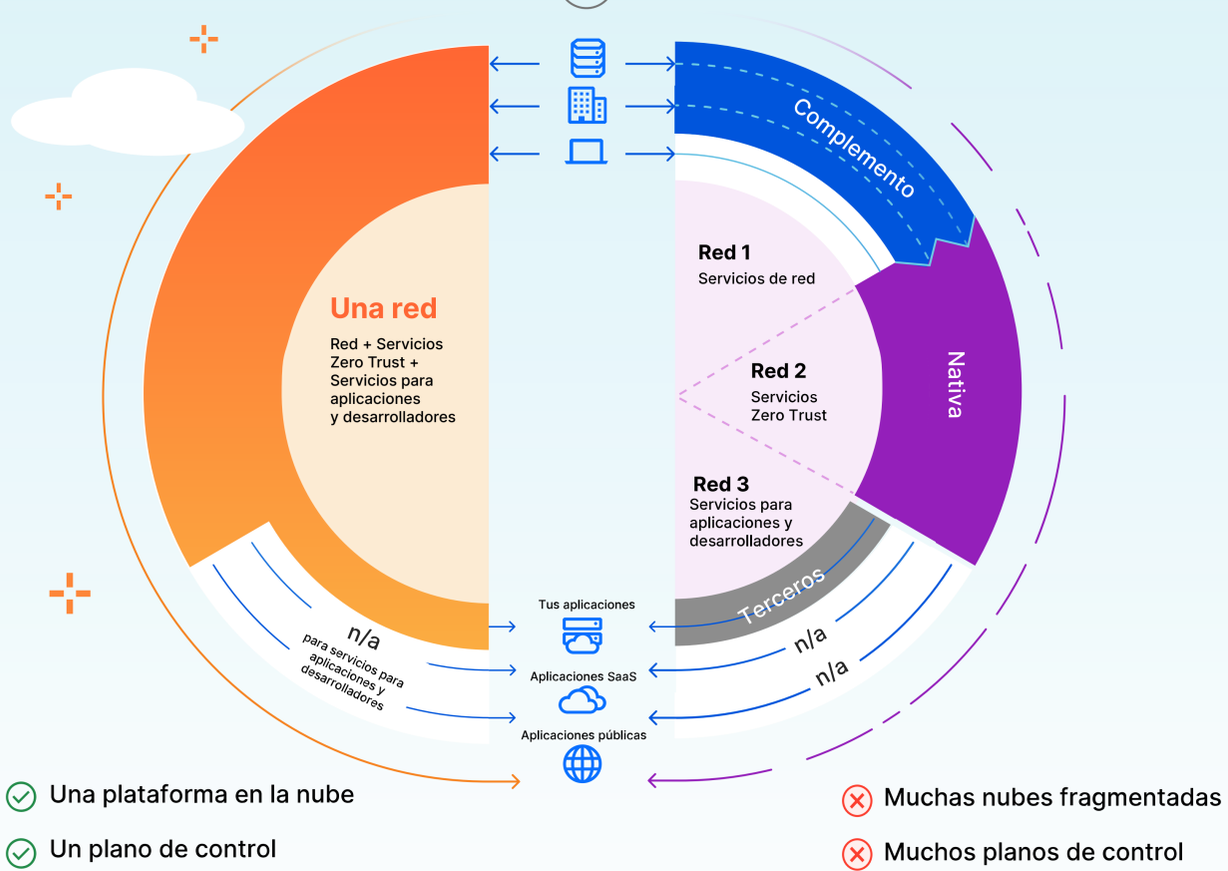
## Zscaler

Dos soluciones específicas en la nube<sup>1</sup>



Consolida las soluciones específicas con una configuración y unas operaciones más sencillas

Cloudflare vs. Zscaler

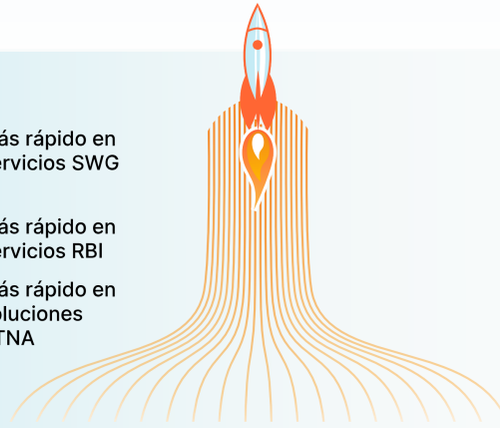


Cloudflare ofrece mejores experiencias de usuario que Zscaler<sup>2</sup>

**58 %** más rápido en servicios SWG

**45 %** más rápido en servicios RBI

**38 %** más rápido en soluciones ZTNA



Los clientes eligen las soluciones de protección del trabajo híbrido de Cloudflare en lugar de las de Zscaler por su...



La red en la nube más amplia de Cloudflare permite una mayor resistencia

**1000 veces**

más amenazas diarias bloqueadas que Zscaler (aprox.)<sup>3</sup>

**95 %**

de los usuarios de Internet del mundo están a menos de 50 m/s de nuestra red

**100 %**

SLA de tiempo activo

Esto solo es posible porque aproximadamente el **20 %** de la web se ejecuta en Cloudflare<sup>4</sup>



Calcula tu ROI cambiando a Cloudflare

Calcular ROI

Fuentes:

- ZIA, ZPA y ZDX protegen el trabajo, mientras que ZCP protege la nube pública.
- <https://blog.cloudflare.com/network-performance-update-cio-edition/>, SWG = puerta de enlace web segura, RBI = aislamiento remoto del navegador, ZTNA = acceso a la red Zero Trust
- Cloudflare declara que bloquea 126B MM amenazas diarias, mientras que Zscaler alega que bloquea entre 126- 150 M de amenazas a diario (<https://www.zscaler.com/resources/solution-briefs/zscaler-security-services.pdf>). Cada métrica se puede definir de forma diferente según el proveedor.
- <https://w3techs.com/technologies/overview/proxy/all>

