

# ¿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



Directivo de alto nivel

Mejora el rendimiento de las aplicaciones

Protege las aplicaciones usadas por los clientes

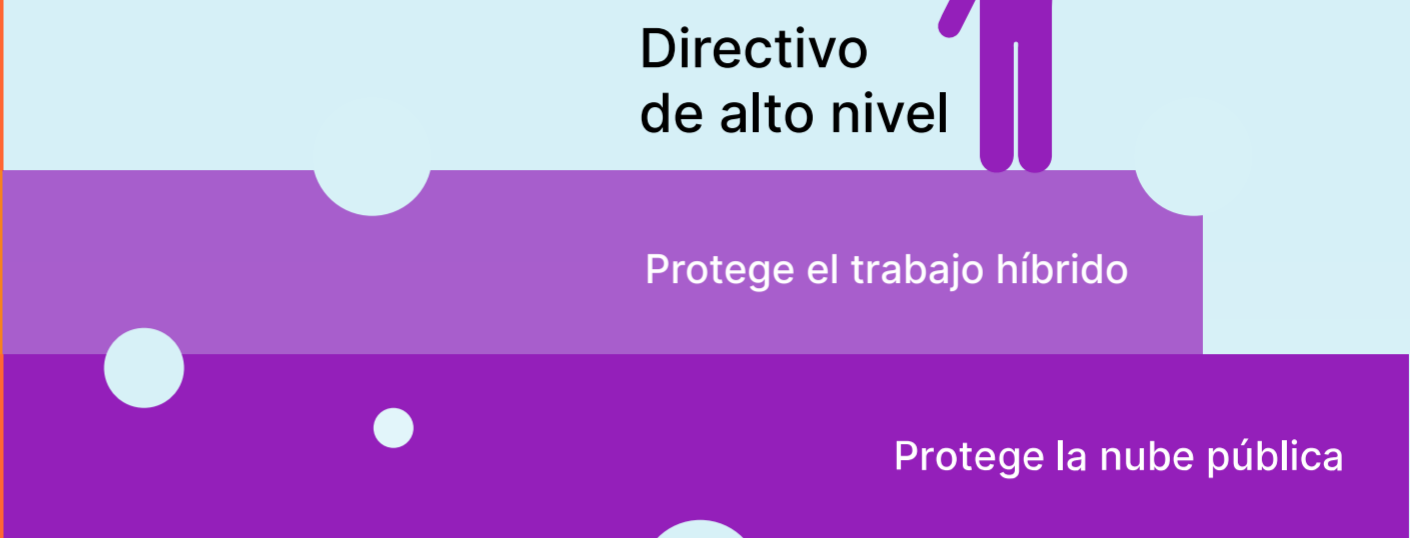
Protege la red

Protege el trabajo híbrido

Crea aplicaciones en la supernube con acceso seguro

## Zscaler

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



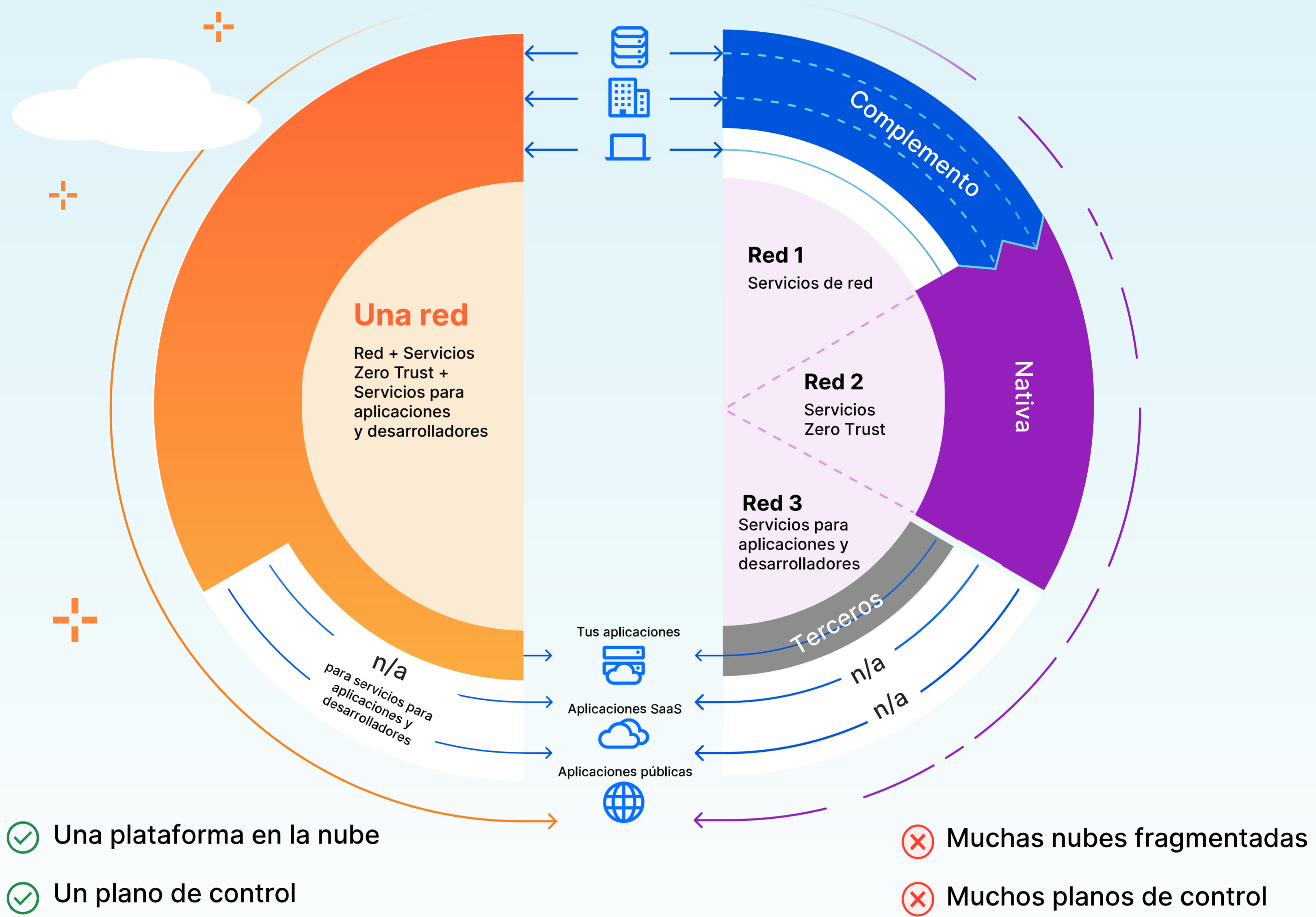
Directivo de alto nivel

Protege el trabajo híbrido

Protege la nube pública

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 %

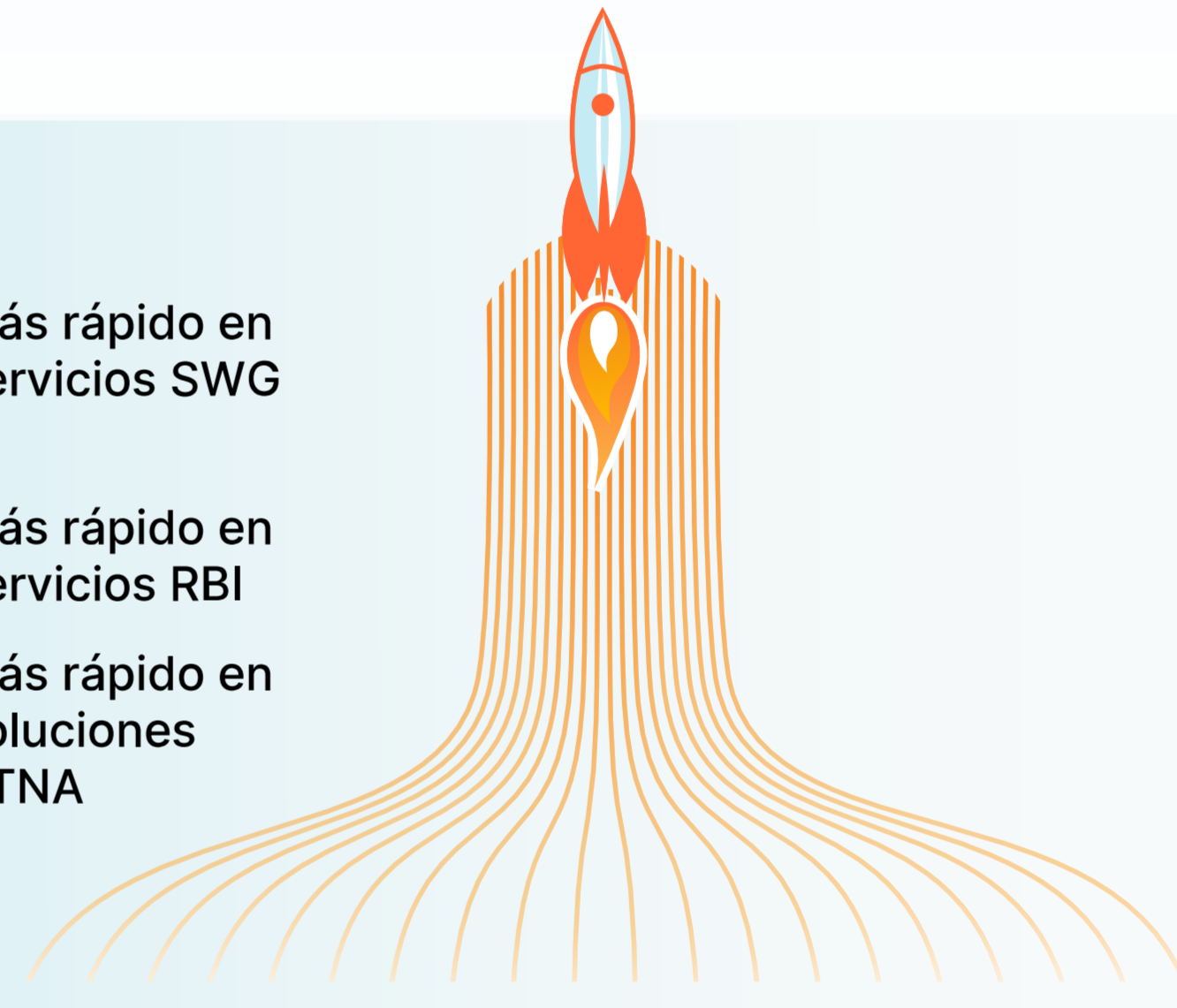
más rápido en servicios SWG

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>

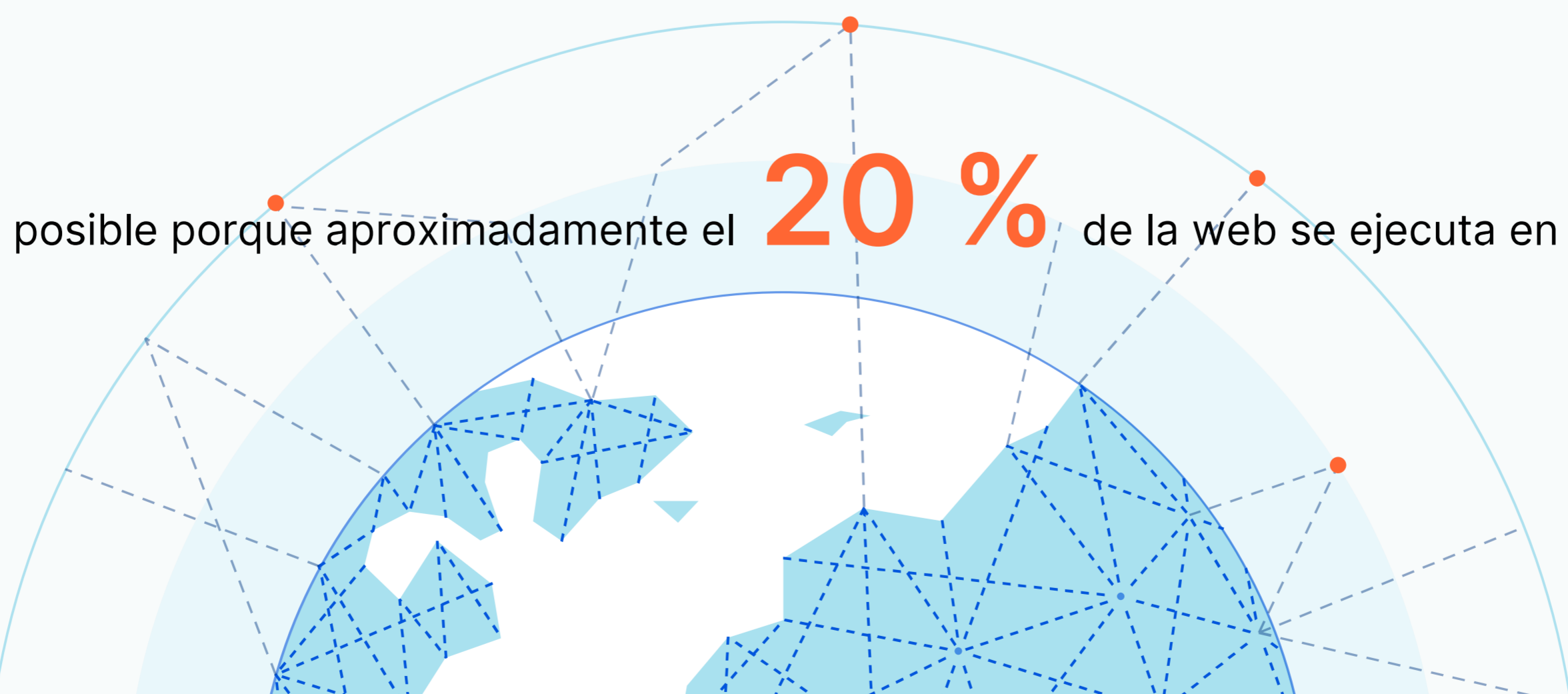
95 %

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:

1. ZIA, ZPA y ZDX protegen el trabajo, mientras que ZCP protege la nube pública.
2. <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
3. 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.
4. <https://w3techs.com/technologies/overview/proxy/all>

**CLOUDFLARE**