

# Plataforma SASE y SSE

Libera el poder de la conectividad cloud de Cloudflare, reduce el riesgo cibernético y moderniza tu red con una red modular Zero Trust

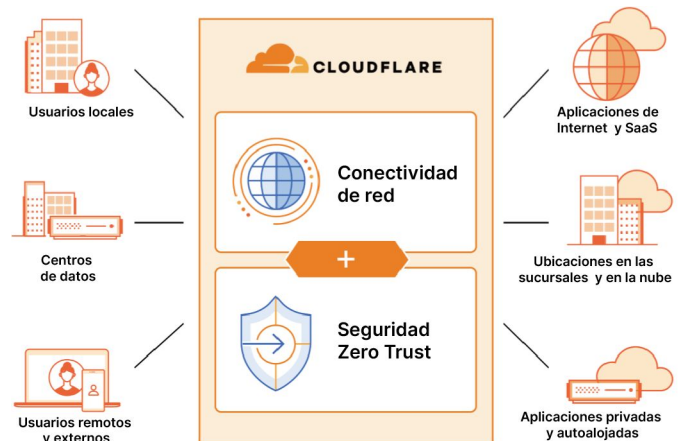
## Integra ya la seguridad y las redes

Con el fin de reducir la complejidad informática y recuperar el control, el [88 % de los responsables informáticos ya están consolidando](#) y optimizando su pila tecnológica.

SASE es una tendencia de arquitectura clave en el núcleo de todas las operaciones empresariales, ya que combina la seguridad y las redes para ofrecer acceso simple y seguro, y una mayor agilidad empresarial.

### Conecta de forma sencilla y segura a cualquier usuario con cualquier recurso sin VPN ni redireccionamiento MPLS

¿Todo listo para acelerar tu experiencia Zero Trust y mejorar la aceleración del tráfico de Internet? Aprovecha la misma [conectividad cloud](#), que conecta y protege tus aplicaciones web, para conectar y proteger también las aplicaciones corporativas y la navegación web. **Cloudflare One** es nuestra plataforma de proveedor único en el [perímetro de servicio de acceso seguro \(SASE\)](#) que permite establecer accesos e implementar servicios modulares en cualquier orden. El punto de partida de muchas organizaciones es nuestra plataforma Zero Trust SSE (servicios de seguridad en el perímetro) que reduce su superficie de ataque, bloquea el phishing o el ransomware, evita el movimiento lateral y protege los datos.



## La ruta más rápida hacia una arquitectura Zero Trust

Deja de confiar implícitamente en los usuarios que tienen carta blanca para acceder a todos los recursos una vez que están en la red corporativa. Utiliza un proxy para autenticar y autorizar cada solicitud dentro, fuera y entre entidades de tu red que verifique explícitamente la identidad, el estado del dispositivo y el contexto empresarial.



### Mejora la eficacia operativa

Simplifica la gestión de políticas, soluciona los problemas más rápido y mejora la experiencia del usuario — y reduce así hasta un **80 %** las incidencias informáticas relacionadas con la conectividad.



### Reduce el riesgo cibernético

Aprovecha la más amplia variedad de fuentes de información procedente del **20 %** de la web— DNS, correo electrónico, aplicaciones, API y mucho más— para obtener información sobre amenazas en tiempo real y llevar a cabo las implementaciones.



### Activa tu negocio

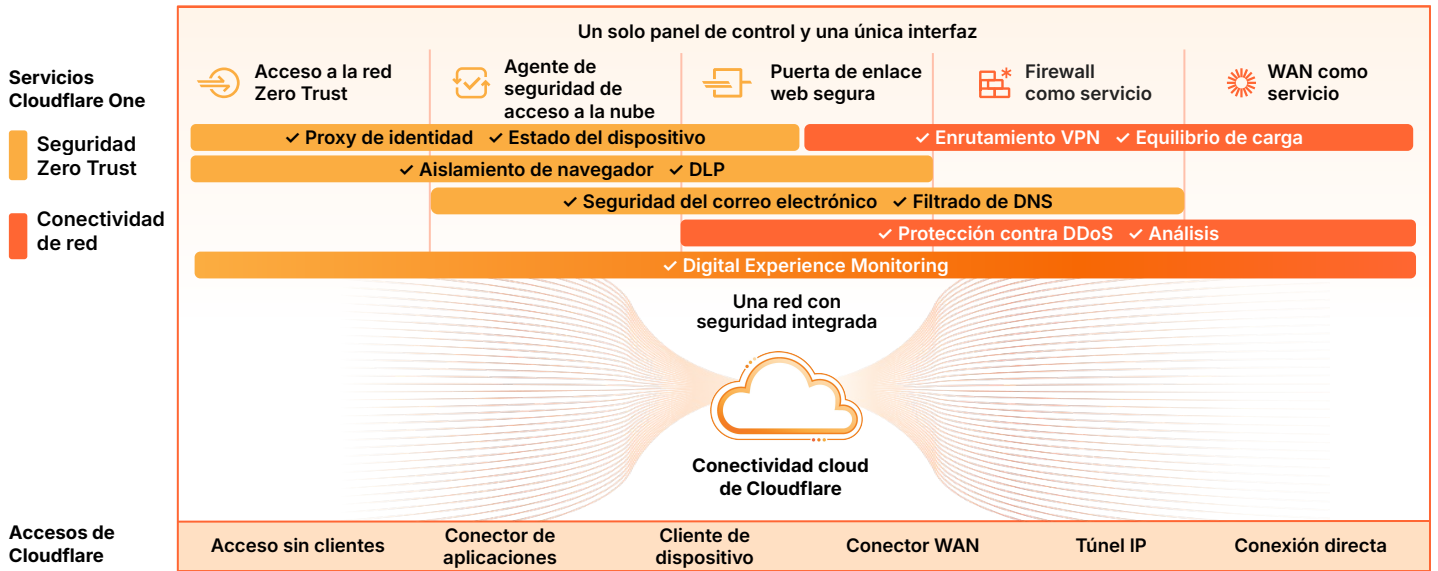
Acelera el desarrollo digital, reduce la inversión en hardware y consolida los productos específicos con servicios de seguridad en línea modulares que brindan visibilidad global del tráfico de red.

### Seguridad en todas partes

Todos los servicios están diseñados para funcionar en **+330** ciudades, de ahí que todo el tráfico se inspeccione lo más cerca posible de su origen, lo que brinda una velocidad y una escala uniformes en todas partes.



## Cómo funciona Cloudflare One



### Configuración de la conectividad universal en menos tiempo con accesos flexibles para todos los equipos

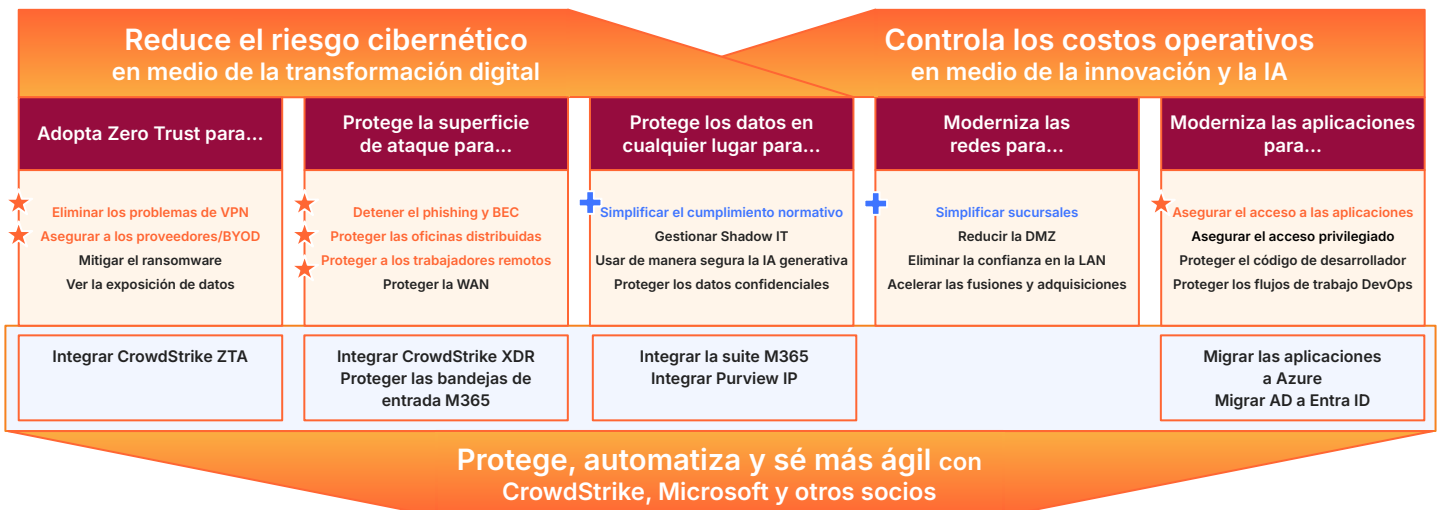
- **Equipos de informática y seguridad:** protegen todos los flujos de usuario a aplicación, así como el tráfico bidireccional y de sitio a sitio.
- **Equipos de redes:** simplifican la conectividad de sitio a sitio y mejoran el costo total de propiedad con una arquitectura moderna.
- **Equipos de DevOps:** protegen los modernos flujos de trabajo de servicio a servicio y simplifican la conexión de redes en malla/punto a punto.

### Servicios integrados, aparte de SASE con una conectividad cloud

Cloudflare One integra funciones de seguridad y rendimiento que no suelen estar integradas en una plataforma SASE y que reducen aún más la complejidad. Por ejemplo:

- **Seguridad del correo electrónico en la nube:** bloquea las amenazas transmitidas por correo electrónico.
- **DNS autoritativo, equilibrio de carga y protección DDoS:** nuestros servicios de proxy inverso y de red están integrados en todos los controles de acceso a las aplicaciones.

## Casos de uso prioritarios y por dónde empezar



★ Primer caso de uso común

+ Caso de uso en próximos pasos