

**DESBLOQUEA EL PODER DE SASE:**

# Ofrece una red más segura desde el borde hasta la nube

El trabajo remoto aceleró la migración a la nube.  
¿Cuál es tu plan para mejorar el rendimiento de la red y evitar problemas de seguridad? ¿De qué manera necesitas cambiar tu arquitectura?



El 53 % de los nuevos trabajadores remotos quiere seguir trabajando de esa forma



La nube, el borde y la IoT están redefiniendo la ubicación de los datos y las aplicaciones

**Permite que una arquitectura SASE integre la seguridad y las redes para proteger mejor tu negocio**  
Una infraestructura de redes y seguridad en silo ya no es sostenible



Cada vez hay más aplicaciones empresariales en la nube



Los usuarios y dispositivos ya dejaron atrás el borde empresarial tradicional

## Por qué los enfoques tradicionales de seguridad y redes ya no funcionan

Consecuencias de silos de seguridad y redes inconexas y un enfoque limitado centrado en el hardware:



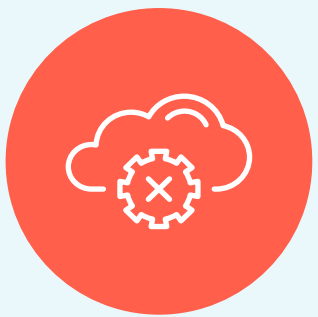
Más complejidad, menos flexibilidad y menor eficacia



Obstáculos en la capacidad de resiliencia y recuperación ante desastres



Pérdida de oportunidades y posibilidad de quedar atrás de los competidores



Dificultad para cumplir con los requisitos operativos de la nube y respaldar a los trabajadores remotos

## Por qué necesitas Zero Trust Edge

Una solución Zero Trust Edge permite autenticación sólida, control de acceso basado en la identidad y las diferentes funciones, y una segmentación adecuada de usuarios y dispositivos en los centros de datos, la nube y el borde.

Complementa SASE con un marco de políticas Zero Trust, basado en la identidad y en las diferentes funciones, para proteger a los usuarios, los dispositivos, las aplicaciones y los datos desde el borde hasta la nube.

Forrester 2021

## ¿Cuáles son los beneficios de Zero Trust Edge y SASE?



Incorporar seguridad en el ADN de las redes



Proporcionar acceso seguro a servicios y aplicaciones empresariales para garantizar la seguridad de los trabajadores remotos



Priorizar el tráfico de aplicaciones empresariales que domina la WAN de la sucursal



Proteger y segmentar usuarios y dispositivos de IoT en función de los requisitos empresariales



Proteger a las empresas de clientes, empleados, contratistas y dispositivos que se conectan a entornos de alto riesgo a través de estructuras WAN



Permitir la administración, la supervisión y el análisis centralizados del conjunto de servicios de seguridad y redes que residen en las soluciones Zero Trust Edge

## ¿Deberías estar en el proceso de Zero Trust Edge? Tres preguntas para tu empresa

**1**

¿Como protejo mis aplicaciones en la nube?

**2**

¿Tienes dificultades para proteger dispositivos y usuarios en el borde?

**3**

¿Estás listo para que el 53 % de los trabajadores sigan trabajando de forma remota?

**PRESENTAMOS EL MODELO ZERO TRUST EDGE PARA SERVICIOS DE REDES Y SEGURIDAD:**

# Secure Access Services Edge (SASE) es un Zero Trust Edge

Consulta el informe completo de Forrester para descubrirlo:

- Por qué están desapareciendo rápidamente las infraestructuras y operaciones de seguridad y redes en silo
- ¿Cuál es el mejor método de Zero Trust Edge para tu empresa?
- ¿Cómo se deben evaluar las opciones de uno o varios proveedores?



Lee el informe