

El estado de las arquitecturas Zero Trust, SD-WAN y SASE

El trabajo remoto ha incrementado la demanda de más seguridad y soluciones de red. Las arquitecturas Zero Trust, SD-WAN y SASE brindan la posibilidad de lograr lo siguiente:



Integración de la seguridad en el ADN del trabajo en red



Suministro de acceso seguro a los servicios y aplicaciones corporativos para asegurar a los trabajadores remotos



Priorización del tráfico de aplicaciones empresariales que domina la WAN de la sucursal

Conocimiento y adopción en el mercado

Los equipos de seguridad y de redes de todo el mundo han implementado o planean implementar pronto Zero Trust, SASE y SD-WAN. ¿Tú vas un paso adelante de los demás?

62 %
conoce
Zero Trust

45 %
conoce
SASE

38 %
conoce
SD-WAN

Más de la mitad de las empresas ya están tomando medidas para implementar soluciones de Zero Trust:

Zero Trust



20 % lo ha implementado



37 % planea implementarlo

SASE



10 % lo ha implementado



39 % planea implementarlo

SD-WAN



11 % lo ha implementado



34 % planea implementarlo

¿Su empresa es una empresa de alto rendimiento?

Entre las empresas de alto rendimiento, hay un mayor porcentaje de implementación de tecnologías Zero Trust, SASE y SD-WAN

48 %
ha implementado
Zero Trust

33 %
ha implementado
SASE

43 %
ha implementado
SD-WAN

¿Quiénes están tomando las decisiones sobre la arquitectura de las soluciones de seguridad?



Empresas de alto rendimiento

Los equipos de redes están a cargo de la toma de decisiones en las empresas de alto rendimiento, pero casi un tercio de las empresas indica que se adopta un enfoque colaborativo entre los equipos de redes y seguridad



En general

¿Estás pensando en implementar una nueva arquitectura de soluciones de seguridad?

Cuando se trata de implementar tanto SD-WAN como seguridad entregada en la nube para la arquitectura SASE,

71 %

de los encuestados elegiría a los mejores proveedores para la implementación de SD-WAN y SASE



La combinación de funciones SD-WAN de primera clase con los mejores proveedores de seguridad de la nube es una manera simple y eficaz de incorporar servicios de seguridad basados en la nube en la infraestructura existente de redes y seguridad.



Lee el informe completo para obtener más información sobre lo siguiente:

- El conocimiento y la implementación de las soluciones individuales SD-WAN, SASE y Zero Trust
- Las diferencias regionales en la implementación y el conocimiento de las tecnologías en América del Norte, Asia - Pacífico, EMEA Y LATAM
- Cómo se comparan tus prácticas con las prácticas de otras organizaciones que tienen una seguridad de red y una implementación altamente efectivas



[Obtén el informe](#)