

Eliminación de la brecha de seguridad de la TI:

El estado de las arquitecturas de seguridad SASE y Zero Trust en el 2023

El incremento del trabajo híbrido, el aumento en el uso de IoT y los constantes ciberataques suponen problemas para la seguridad de las organizaciones como nunca antes se habían visto. Los nuevos desafíos para la seguridad requieren la adopción de modelos innovadores. Las arquitecturas Zero Trust y SASE (borde de servicio de acceso seguro) prometen ofrecer lo siguiente:



Integrar la seguridad desde el borde hasta la nube



Reducir los ciberataques mediante la implementación dinámica de un acceso de menos privilegios a los recursos

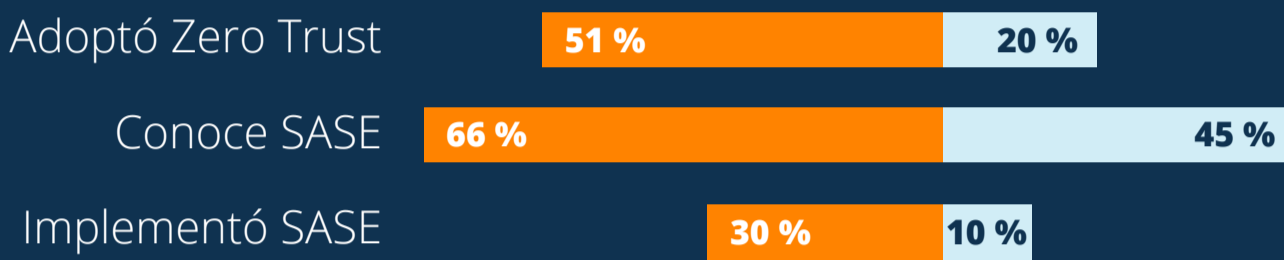


Suministrar acceso seguro a las aplicaciones empresariales desde cualquier lugar

¿De qué manera están cambiando las arquitecturas de seguridad?

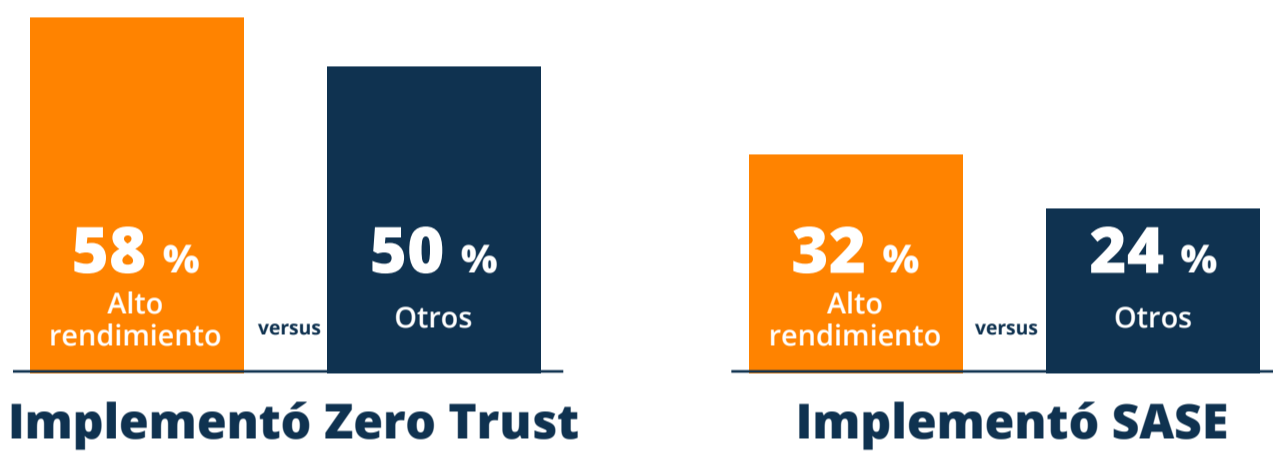
La adopción de la seguridad de Zero Trust y SASE ha aumentado en los últimos dos años. ¿Estás a la vanguardia?

2023 versus 2021



¿Qué están haciendo diferente las organizaciones de alto rendimiento?

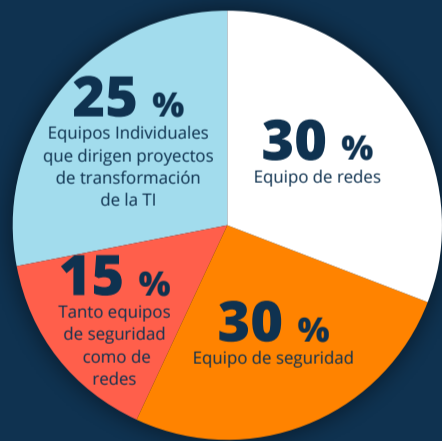
Es más probable que las organizaciones de alto rendimiento implementen las arquitecturas Zero Trust y SASE.



¿Quién toma las decisiones sobre la arquitectura de seguridad?

Los equipos de redes toman las decisiones relacionadas con la seguridad en muchas organizaciones, pero también están apareciendo nuevos grupos a cargo de las decisiones: equipos individuales que dirigen proyectos de transformación de la TI.

Alto rendimiento

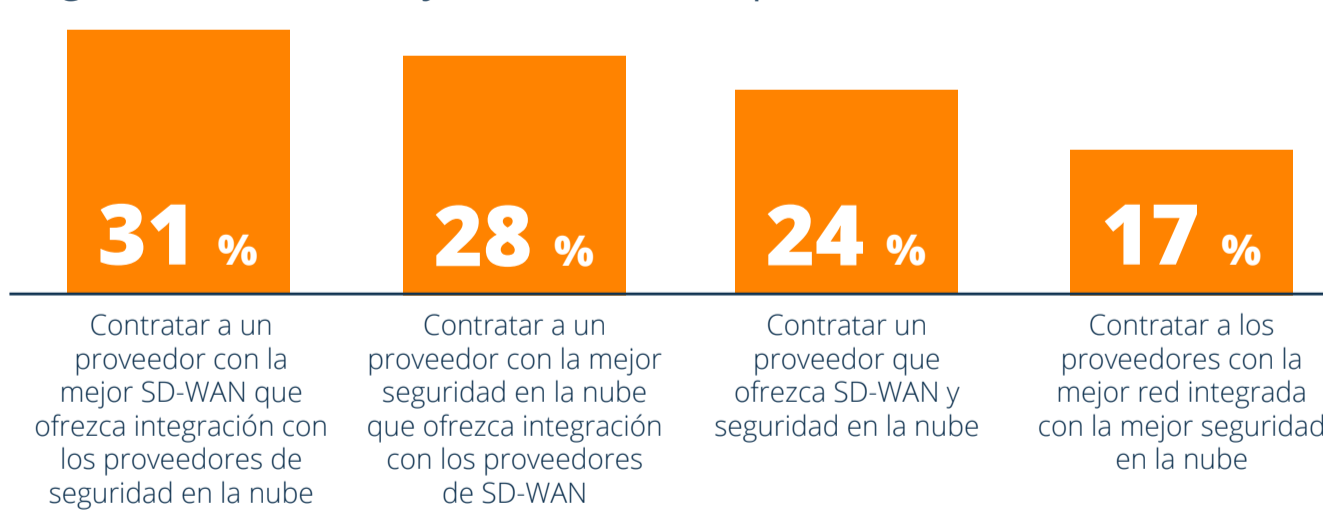


En general



¿Estás pensando en implementar una nueva arquitectura de seguridad?

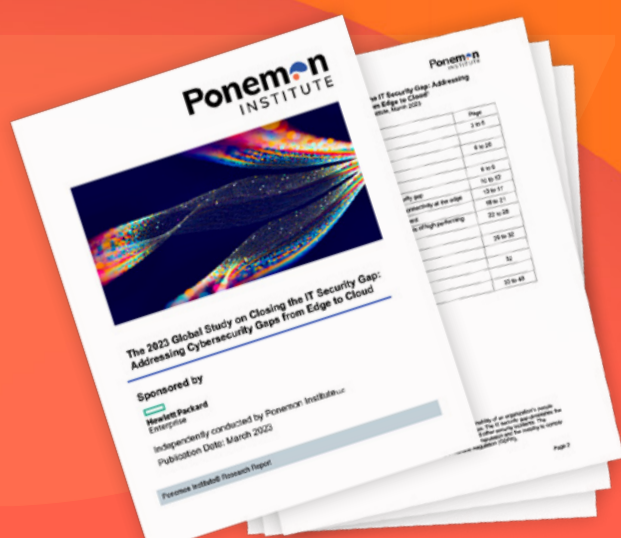
Cuando se trata de la implementación de sus arquitecturas SASE, las preferencias de quienes respondieron con respecto a la elección de la seguridad en la nube de proveedor único, la mejor SD-WAN y la mejor seguridad en la nube y SD-WAN son dispares de manera casi uniforme.



Combinar una SD-WAN avanzada y segura con las mejores funciones de SSE (borde de servicio de seguridad) es una manera eficaz de incorporar servicios de seguridad basados en la nube en la infraestructura de seguridad y la red existentes, mientras que contratar un proveedor único brinda mayor simplicidad.

Lee el informe completo para saber más sobre:

- Índices de adopción y preferencias de implementación de soluciones Zero Trust y SASE
- La función de Zero Trust y SASE para eliminar la brecha de seguridad de la TI
- La importancia de la visibilidad para eliminar las brechas de seguridad de la TI
- Cómo se comparan tus prácticas para la adopción de los marcos Zero Trust y SASE con las prácticas de organizaciones que tienen soluciones de implementación y seguridad de red altamente eficaces



[Lee el informe →](#)