

Reducir las deficiencias en materia de seguridad informática:

el estado de las arquitecturas de seguridad SASE y de confianza cero en 2023

El aumento del trabajo híbrido, el uso creciente del IoT y el número incesante de ciberataques son algunos de los mayores desafíos a los que se enfrentan las organizaciones actuales. Estos nuevos retos están impulsando la adopción de nuevos modelos de seguridad. Las arquitecturas de seguridad SASE (extremo de servicio de acceso seguro) y confianza cero prometen:



Integrar la seguridad del extremo a la nube



Reducir el riesgo cibernético mediante la aplicación dinámica del acceso con privilegios mínimos a los recursos

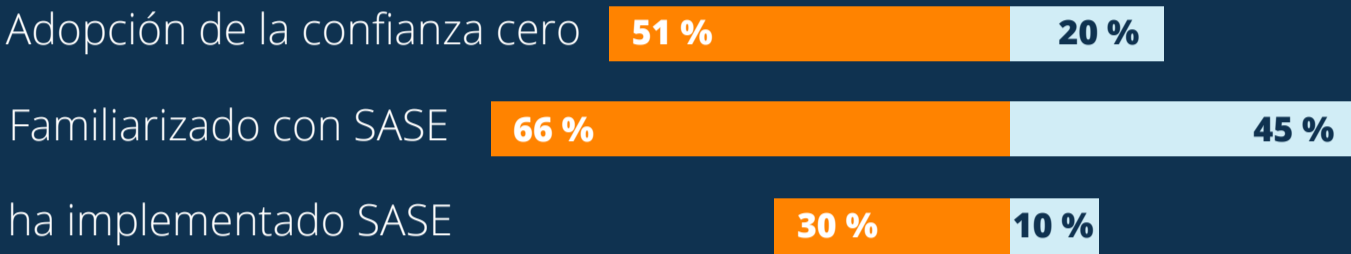


Proporcionar un acceso seguro a las aplicaciones de la empresa desde cualquier lugar

¿Cómo están cambiando las arquitecturas de seguridad?

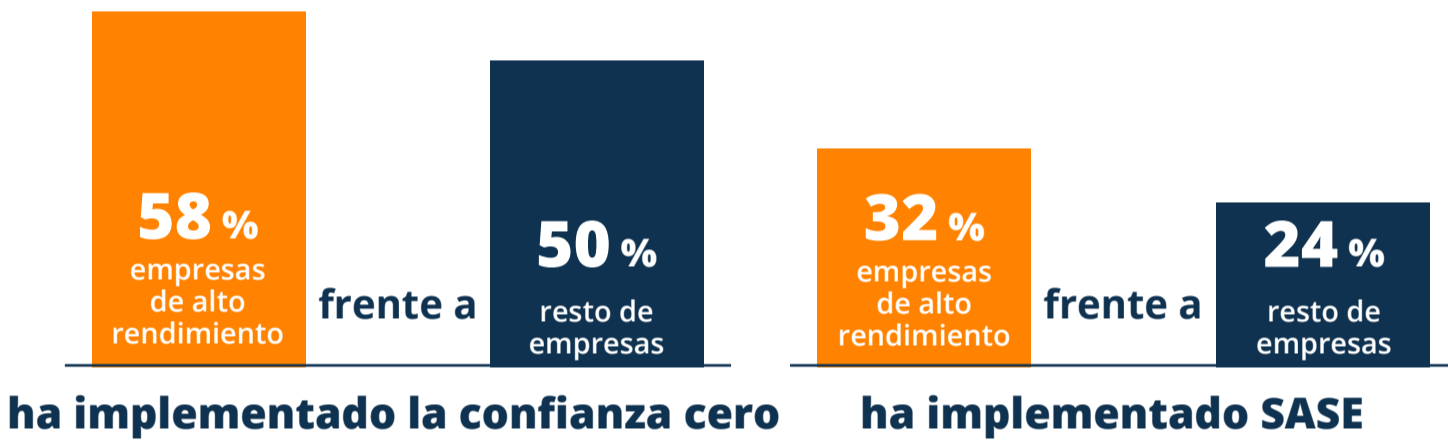
La adopción de la seguridad SASE y confianza cero se ha acelerado en los últimos dos años. ¿Estás a la vanguardia?

2023 frente a 2021



¿Qué están haciendo de manera diferente las organizaciones de alto rendimiento??

Es más probable que las organizaciones de alto rendimiento implementen arquitecturas SASE y confianza cero.



¿Quién toma las decisiones relativas a la arquitectura de seguridad?

Los equipos de red lideran la toma de decisiones de seguridad en muchas organizaciones, pero también están surgiendo nuevos grupos de toma de decisiones: equipos de proyectos individuales que lideran proyectos de transformación de TI.

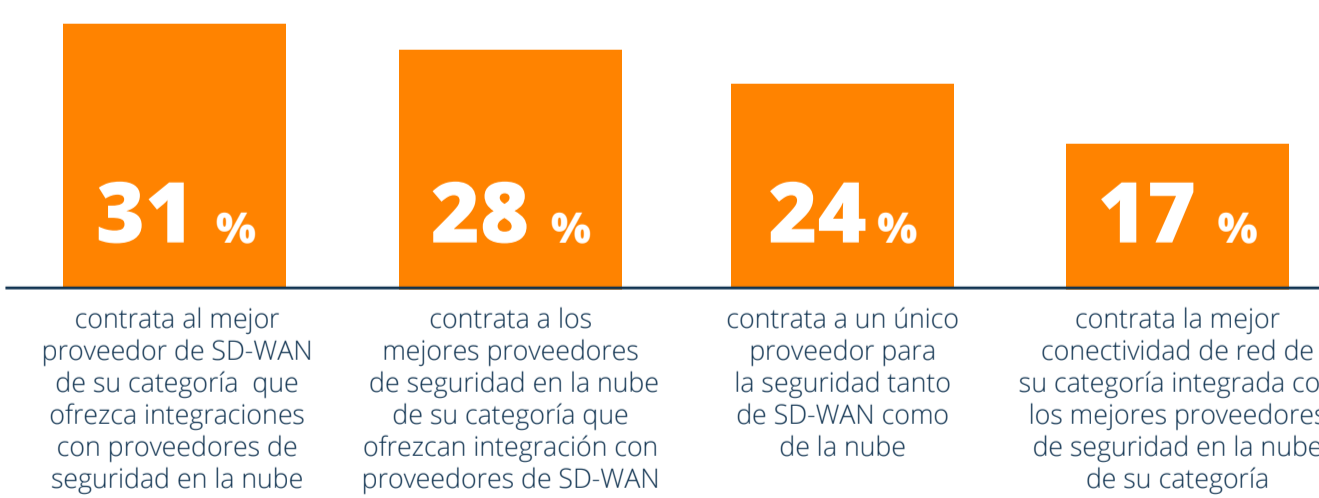
Empresas de alto rendimiento

Total



¿Estás pensando en implementar una nueva arquitectura de seguridad?

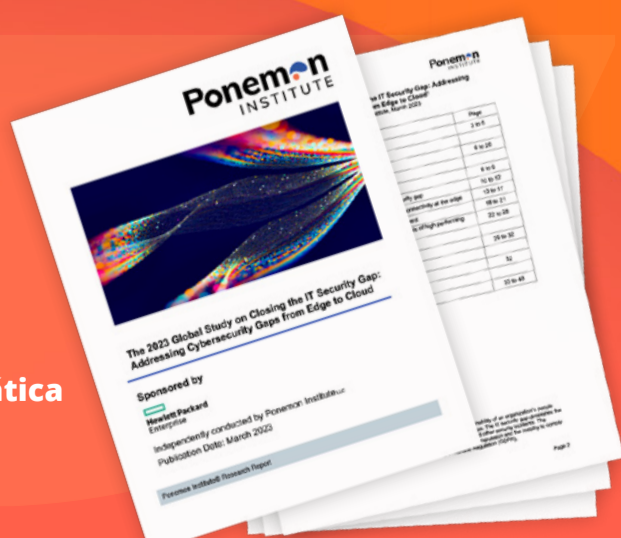
Cuando se trata de implementar arquitecturas SASE, las preferencias de los encuestados para seleccionar la mejor SD-WAN de su categoría, la mejor seguridad en la nube de su categoría y la SD-WAN de un solo proveedor y la seguridad en la nube cuentan con porcentajes similares.



La combinación de SD-WAN avanzada y segura con las mejores capacidades SSE (Security Service Edge) de su clase es una forma eficaz de incorporar servicios de seguridad basados en la nube a la red y a la infraestructura de seguridad existentes, mientras que un enfoque de un solo proveedor puede ofrecer una mayor simplicidad.

Lee el informe completo para descubrir:

- Las tasas de adopción y las preferencias de implementación de soluciones SASE y confianza cero
- El papel de la confianza cero y SASE para reducir las deficiencias en materia de seguridad informática
- La importancia de la visibilidad para reducir las deficiencias en materia de seguridad informática
- Cómo tu proceso de evolución hacia marcos de confianza cero y SASE se compara con el de organizaciones con una implementación y seguridad de redes altamente eficaz



[Leer el informe →](#)