

4 razones por las que su empresa necesita implementar una seguridad Zero Trust

Hay cuatro casos de uso principales para implementar una arquitectura Zero Trust como modelo de seguridad. Descubra sus posibles ventajas.

Aunque el modelo de seguridad Zero Trust ofrece muchas ventajas, las organizaciones suelen beneficiarse más de estos cuatro casos de negocio:

 Cada 2 segundos

Combatir el ransomware

La frecuencia con la que se prevé que el ransomware ataque a una empresa, un consumidor o un dispositivo en 2031

Cybersecurity Ventures Ransomware Market Report

70 %

Proteger el entorno de trabajo híbrido

Según un informe de Gartner®: “De acuerdo con una previsión de Gartner, calculamos que, para 2025, al menos el 70 % de las nuevas implementaciones de acceso remoto se ofrecerán principalmente por ZTNA en lugar de por servicios de VPN, en comparación con finales de 2021, cuando eran menos de un 10 %”.

Gartner Emerging Technologies: Adoption Growth Insights for Zero Trust Network Access, 8 de abril de 2022, Nat Smith, Mark Wah, Christian Canales

PCI DSS, HIPAA, SWIFT, RGPD

Garantizar el cumplimiento

Algunas de las normativas con las que las empresas pueden garantizar más fácilmente el cumplimiento mediante un modelo de seguridad Zero Trust

Una plataforma para todas sus necesidades de Zero Trust

Akamai puede satisfacer todos sus requisitos de Zero Trust con un único conjunto de soluciones



Segmentación



Secure Internet Access Enterprise

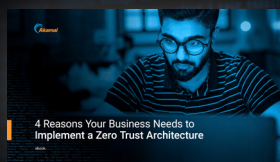


Acceso de red Zero Trust



MFA

Evite que las filtraciones se propaguen por toda la red y acelere su transición a Zero Trust.



Descargar eBook