

4 raisons pour lesquelles votre entreprise doit adopter un modèle de sécurité Zero Trust

Il existe quatre principaux cas d'utilisation de l'architecture Zero Trust comme modèle de sécurité. Découvrez les avantages potentiels.

Le modèle de sécurité Zero Trust présente de nombreux avantages, mais les organisations en tirent généralement le meilleur parti dans ces quatre cas de figure :

 Toutes les 2 secondes

Lutte contre les ransomwares

Fréquence à laquelle les ransomwares sont susceptibles d'attaquer une entreprise, un internaute ou un terminal d'ici à 2031

Rapport sur le marché du ransomware de Cybersecurity Ventures

70 %

Protection du modèle de travail hybride

Selon les estimations d'un rapport Gartner®, « d'ici 2025, au moins 70 % des nouveaux déploiements d'accès à distance seront principalement traités par la technologie ZTNA plutôt que par des services VPN, contre moins de 10 % fin 2021 ».

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

PCI DSS, HIPAA, SWIFT, RGPD

Respect de la conformité

Certaines des réglementations auxquelles les entreprises peuvent plus facilement se conformer à l'aide d'un modèle de sécurité Zero Trust

Une plateforme unique pour tous vos besoins Zero Trust

Akamai peut répondre à toutes vos exigences Zero Trust grâce à un seul ensemble de solutions



Segmentation



Secure Internet Access Enterprise

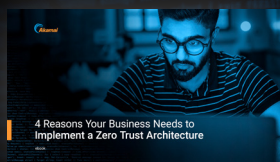


Zero Trust Network Access



MFA

Évitez la propagation des violations sur l'ensemble de votre réseau et accélérez votre transition vers le modèle Zero Trust.



Télécharger le livre numérique