

Considerazioni principali per l'implementazione del modello Zero Trust

Poiché gli attacchi informatici sono cresciuti in frequenza e complessità, le aziende devono fare tutto il possibile per rafforzare i loro sistemi di difesa. L'implementazione del modello Zero Trust è un passaggio fondamentale, ma le aziende devono riuscire a gestire il cambiamento tecnologico richiesto continuando a soddisfare le aspettative dei loro utenti nel percorso di transizione.

Ogni 2 secondi

Minacce in aumento

Frequenza con cui si prevede che un'azienda, un consumatore o un dispositivo dovranno affrontare un attacco di ransomware entro il 2031

Rapporto sul mercato dei ransomware di Cybersecurity Ventures

31%

Area EMEA sotto attacco

Percentuale delle vittime di attacchi di ransomware nell'area EMEA (la seconda area geografica più colpita) dal 1° maggio 2021 al 30 aprile 2022

Rapporto di Akamai sulle minacce ransomware nella prima metà del 2022

41%

Focalizzarsi sui sistemi di difesa

Percentuale di intervistati del sondaggio condotto da IDC ad aprile 2022, in cui la sicurezza di rete è stata identificata come l'aspetto principale su cui focalizzarsi per incrementare le proprie funzionalità in termini di difesa informatica

IDC Spotlight, sponsorizzato da Akamai, Principali considerazioni di IDC sul modello Zero Trust: come adattare una strategia di sicurezza alle specifiche esigenze aziendali, doc #US49728722, ottobre 2022

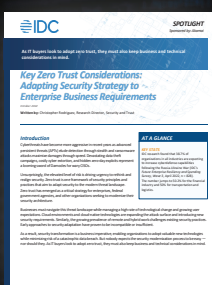
Vantaggi del sistema Zero Trust

Combattere gli attacchi ransomware

Proteggere i lavoratori ibridi

Aiutare a soddisfare gli standard di conformità

Garantire la sicurezza della migrazione sul cloud



Per ulteriori informazioni, leggete il rapporto di IDC Spotlight sponsorizzato da Akamai, Principali considerazioni sul modello Zero Trust: come adattare una strategia di sicurezza alle specifiche esigenze aziendali, doc #US49728722, ottobre 2022.

Solo in inglese

[Leggete il rapporto di IDC Spotlight](#)