

Il ROI di Zero Trust

5 modi per ridurre la superficie di attacco con una strategia di sicurezza Zero Trust e far risparmiare tempo e denaro alla tua azienda



01

Riduci la superficie d'attacco

Sulla base dei presupposti di Gartner, le organizzazioni che isolano la navigazione ad alto rischio dai sistemi degli utenti finali e isolano l'accesso alle applicazioni dalle reti otterranno una riduzione del 91% degli attacchi che possono raggiungere il loro ambiente.¹

02

Riduci i costi delle violazioni

Con una superficie di attacco inferiore si ottiene una maggiore protezione dalle violazioni dei dati distruttive. Secondo il rapporto sul costo di una violazione dei dati di IBM, le organizzazioni con livelli di adozione Zero Trust maturi pagano meno per riprendersi dalle violazioni dei dati, con le organizzazioni Zero Trust mature che pagano 3,28 milioni di dollari rispetto ai 5,04 milioni di dollari per le organizzazioni senza una strategia Zero Trust.²

03

Accelera l'onboarding

Quando l'adozione di Zero Trust va di pari passo con la sostituzione di approcci di accesso remoto legacy come la VPN e i controlli basati su IP, organizzazioni come il cliente eTeacher Group di Cloudflare riferiscono di dedicare meno tempo all'onboarding di nuovi utenti, riducendo il tempo necessario per concedere l'accesso a un nuovo utente fino al 60%.

04

Riduci il numero di ticket IT

Quando gli utenti non hanno a che fare con un client VPN sul proprio dispositivo, le organizzazioni iniziano a vedere un forte calo della quantità di tempo che dedicano alla gestione dei ticket relativi all'accesso, con alcune organizzazioni che segnalano una riduzione fino all'80% del tempo dedicato alla manutenzione problemi dell'utente.

05

Riduci la latenza

L'adozione di approcci Zero Trust alla navigazione in Internet e all'accesso alle applicazioni ha un impatto significativo sulla velocità della connettività aziendale. Evita il tornante del traffico verso un datacenter lontano da utenti o risorse e quando gli utenti si connettono alle risorse tramite la rete di Cloudflare anziché le rotte Internet predefinite, le app Web pubbliche e private si caricano il 30% più velocemente e il tempo di andata e ritorno della connessione TCP è più veloce del 17%.

Inizia in meno di 30 minuti

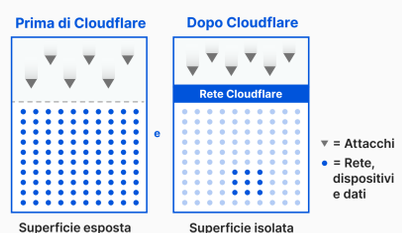
Scala senza sforzi

Termina

con il miglior rapporto ROI/tempo del settore

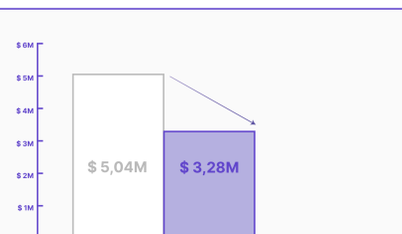
Ciò significa livelli di protezione integrati rispetto a:

- spostamento laterale del malware
- ransomware
- phishing
- vulnerabilità della VPN
- attacchi alla supply chain o a MFA bypass



91%

Riduce al minimo gli attacchi riusciti fino al 91%



35%

Riduce il costo medio di una violazione dei dati del 35%, da \$ 5,04M a \$ 3,28M

Riduci la superficie di rete

Accelera l'onboarding

Riduci la latenza

Riduci il numero di ticket IT

Riduci i costi delle violazioni



30%

Rende più veloce del 30% la connessione ad app e servizi



80%

Riduce fino all'80% il tempo impiegato per gestire i ticket IT di accesso remoto



60%

Accelera i tempi di onboarding dei nuovi dipendenti del 60%

01

Inizia

in meno di 30 minuti

La nostra piattaforma di sicurezza Zero Trust aumenta la visibilità, elimina la complessità e riduce i rischi nel momento in cui i dipendenti si connettono alle applicazioni e a Internet. Per iniziare, ci vogliono solo 30 minuti per l'installazione.

02

Scala

senza sforzi

Scala rapidamente le policy di sicurezza Zero Trust per i nuovi utenti in tutto il mondo, perché i servizi Zero Trust di Cloudflare vengono distribuiti in modo coerente in ognuna delle nostre oltre 250 città in tutto il mondo.

03

Termina

con il miglior rapporto ROI/tempo del settore

Supporta la tua vasta gamma di tipi di applicazioni e protocolli, con onboarding facile e veloce. Non gestirai mai manualmente la larghezza di banda o pagherai di più man mano che le tue richieste aumentano.

Sei pronto per iniziare?

Fai clic qui

¹Combina le assunzioni da due pubblicazioni Gartner: Innovation Insight for Remote Browser Isolation, 8 marzo 2018, e It's Time to Isolate Your Services From the Internet Cesspool, 17 novembre 2017

²IBM, Report Costi di una violazione di dati, 2021