

GLI ULTIMI DATI SUGLI

Attacchi criptati

Il fatto che i dati siano criptati non significa che siano sicuri.

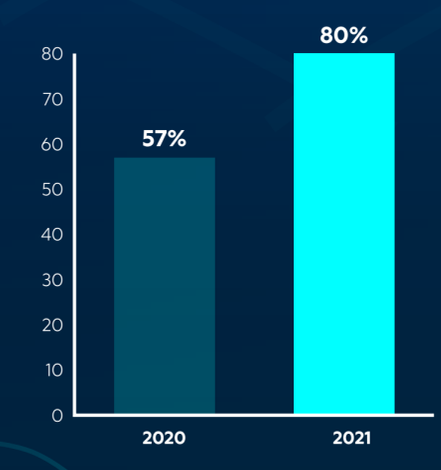
Un recente studio di ThreatLabz ha rilevato che i malware criptati sono drasticamente aumentati negli ultimi anni:



Nel 2021, gli attacchi bloccati da Zscaler su canali criptati sono aumentati del **314%** rispetto al 2020

Oltre l'**80%** degli attacchi oggi avviene su canali criptati, mentre prima questi rappresentavano il 57% del totale

Percentuale di attacchi sui canali criptati

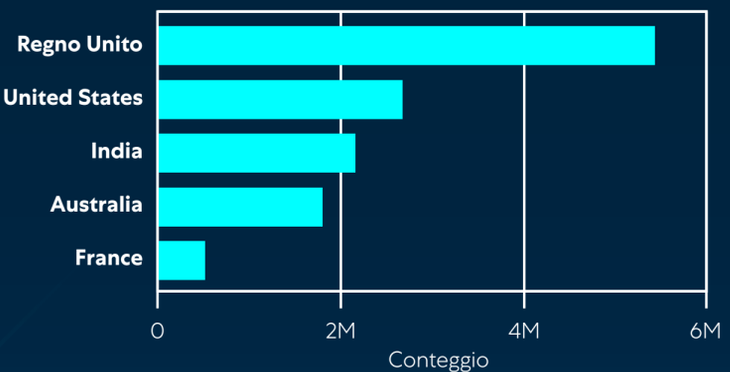


2344% di attacchi in più contro il settore tech

841% di attacchi in più contro il settore del commercio al dettaglio e all'ingrosso

Gli attacchi colpiscono oltre **200** Paesi e territori e prendono di mira in particolare gli hub tecnologici

I cinque Paesi più colpiti dagli attacchi criptati



Attacchi criptati più comuni

- Malware
- Phishing
- Cryptomining
- Adspyware
- Botnet
- Exploit del browser

Proteggiti dalle minacce criptate con lo zero trust

Blocca le compromissioni
 Proteggi utenti, server, carichi di lavoro e sistemi IoT/OT riducendo al minimo la superficie di attacco e ispezionando tutto il traffico.

Blocca il movimento laterale
 Impedisci agli aggressori di muoversi sulla rete per individuare gli obiettivi sensibili.

Blocca il furto di dati
 Ispeziona tutti i dati diretti a internet per evitare la perdita di dati e lo sfruttamento dei dispositivi non gestiti.

Un'architettura cloud zero trust basata su proxy consente di ispezionare tutto il traffico in modo rapido e su larga scala. Scopri altre statistiche sulle minacce criptate e su come difendersi: [scarica il report](#).

[Consulta il report →](#)