

RAPPORTO SONICWALL 2022 SUL CYBERCRIME

SONICWALL

INFORMAZIONI SULLE MINACCE INFORMATICHE PER AFFRONTARE LE INCERTEZZE DI DOMANI.

SCARICA L'AGGIORNAMENTO

sonicwall.com/threatreport

Mentre gli eventi mondiali influenzano sempre più il settore della cybersecurity, abbiamo notato un cambiamento di obiettivi del crimine informatico, l'inversione di tendenze ormai consolidate e un aumento generalizzato delle minacce.

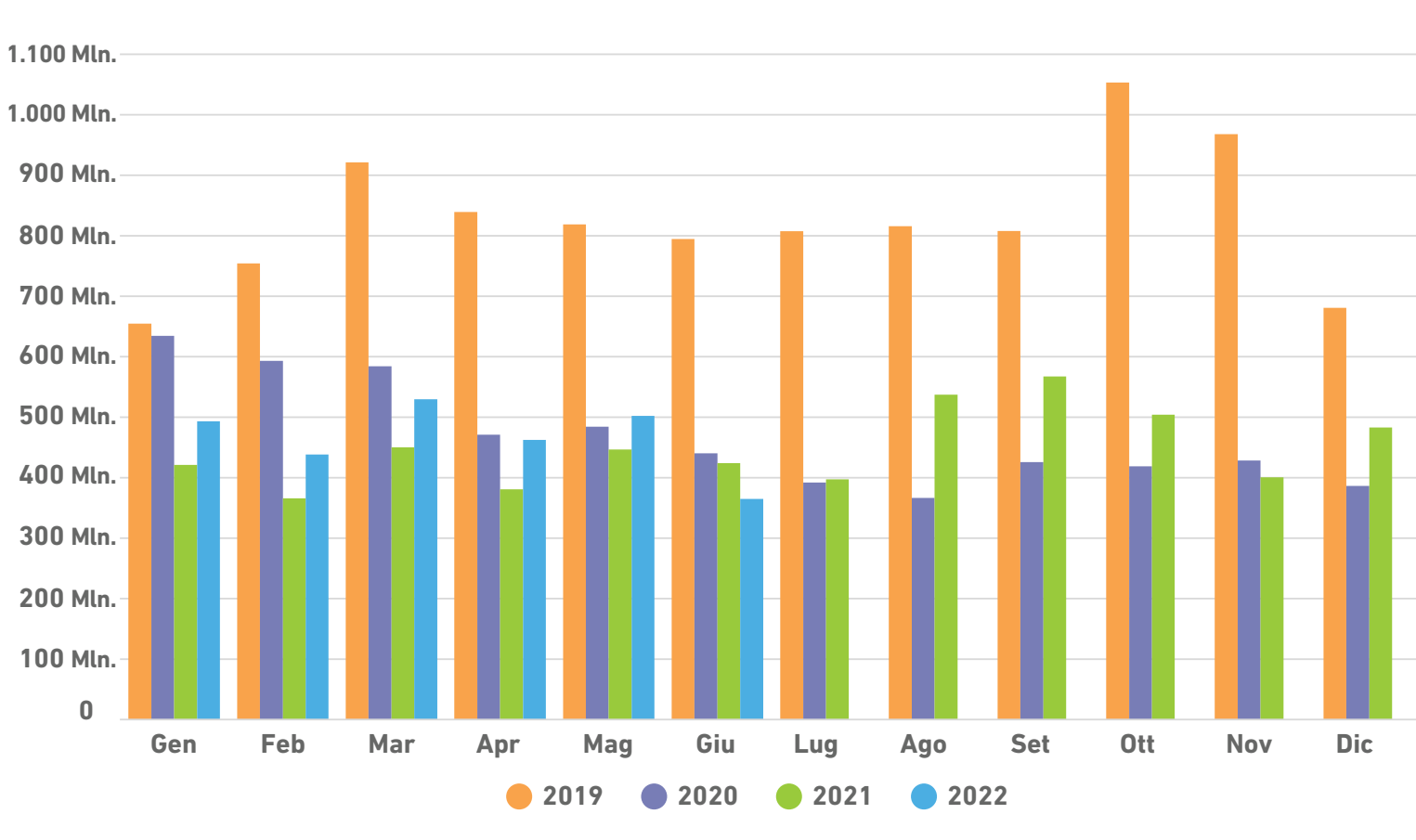
Nonostante gli sconvolgimenti che abbiamo visto finora nel 2022, due cose sono certe: l'unica costante è il cambiamento, e nessun luogo è sicuro.

"I criminali informatici lavorano sodo per rimanere un passo avanti rispetto al settore della cybersecurity e, a differenza di molte aziende che prendono di mira, non hanno problemi di competenze, motivazione, know-how e finanziamenti all'interno delle loro organizzazioni".

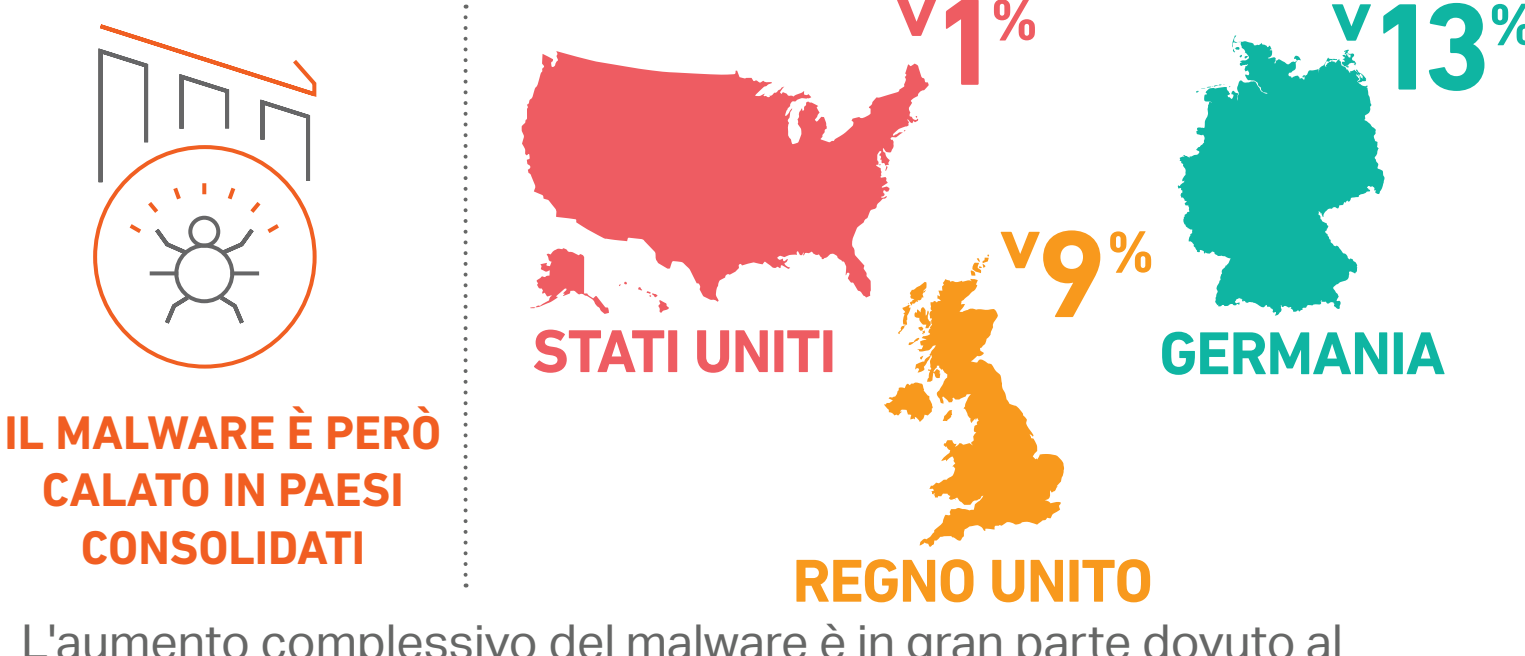


IMMANUEL CHAVOYA | Esperto di minacce emergenti di SonicWall

IL MALWARE AUMENTA DI NUOVO DELL'11%

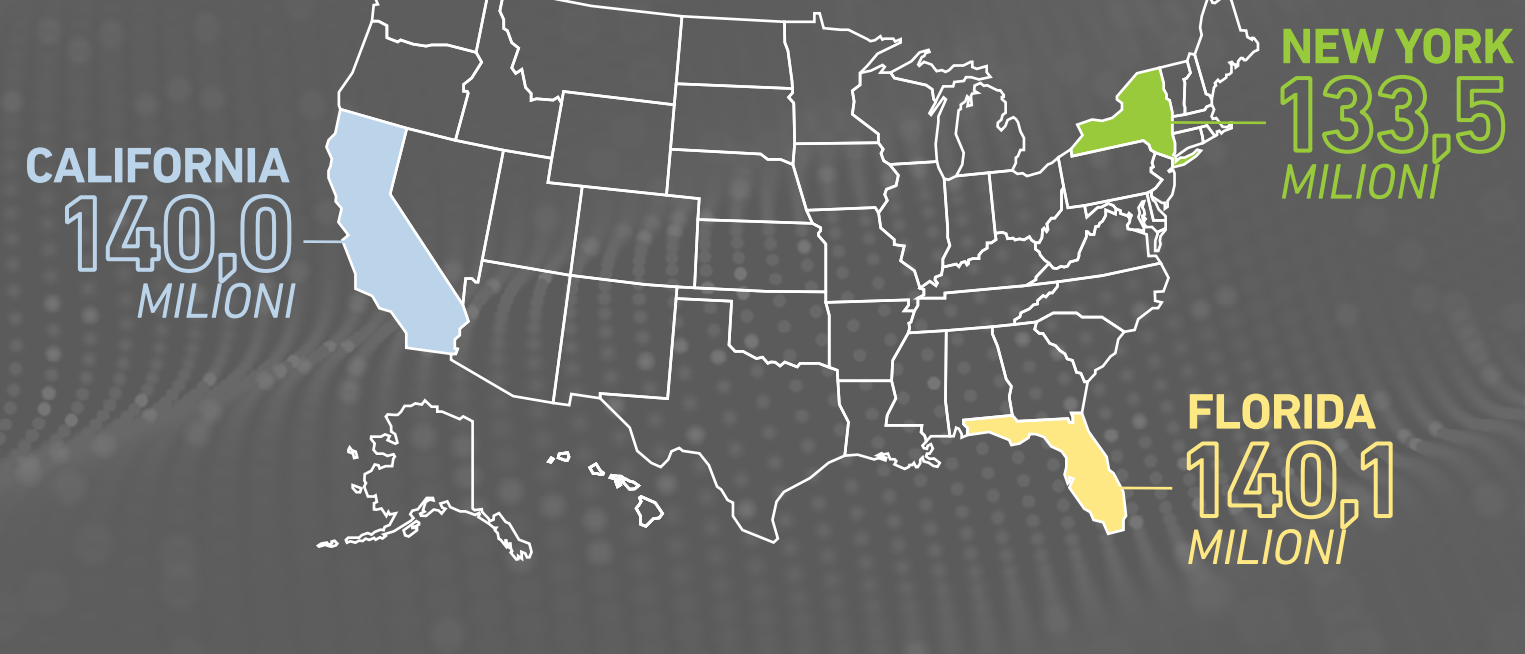


Dopo aver toccato il valore più basso degli ultimi sette anni nel 2021, il malware ha invertito la rotta nel 2022 raggiungendo 2,8 miliardi di attacchi, cioè una media di 8.240 tentativi per cliente.



L'aumento complessivo del malware è in gran parte dovuto al criptojacking e agli attacchi IoT, che sono aumentati del 30% e del 77% rispetto all'anno precedente.

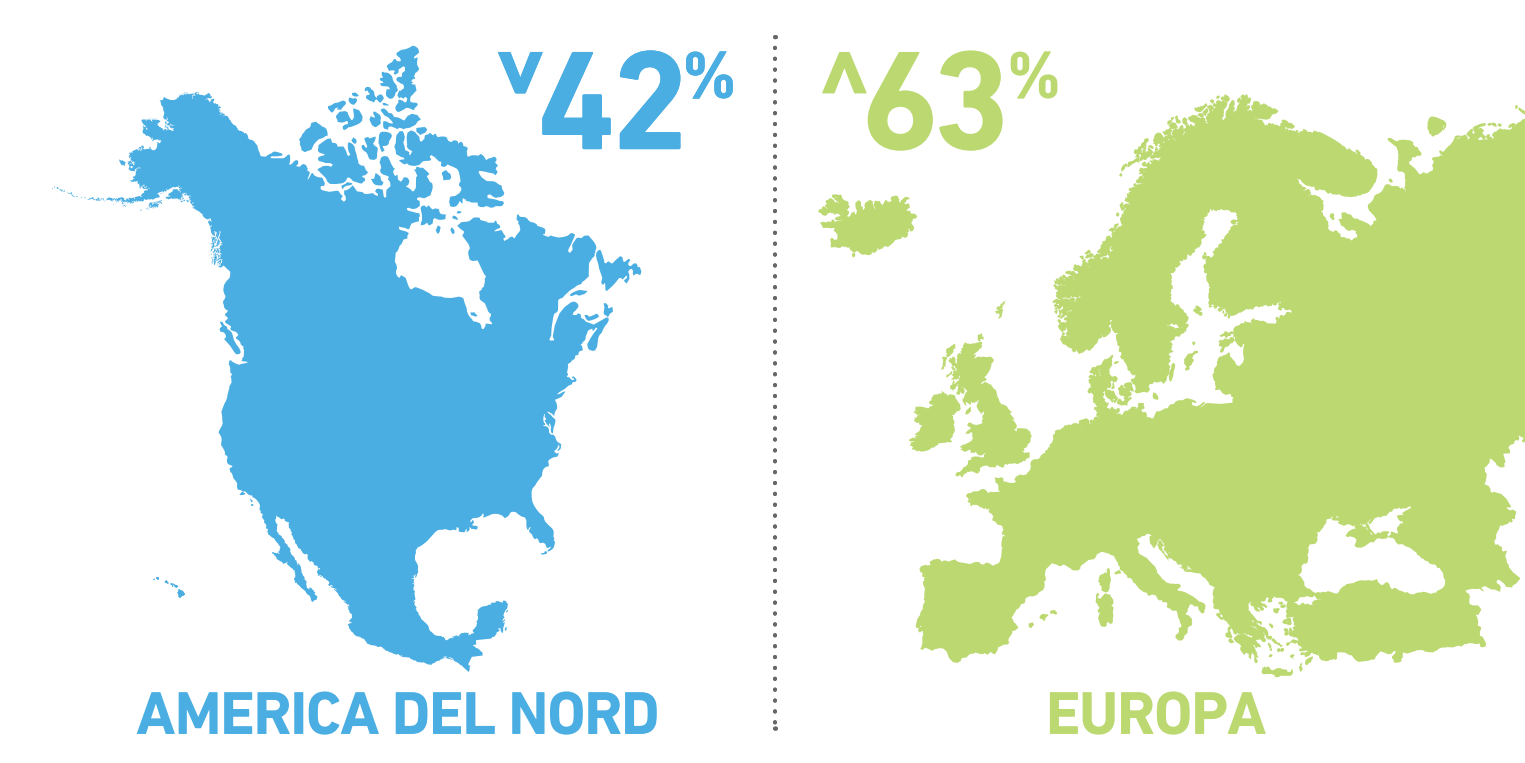
STATI CON IL VOLUME PIÙ ALTO DI MALWARE



IL RANSOMWARE DIMINUISCE DEL 23%

Dopo anni di crescita, gli attacchi ransomware sono diminuiti a 236,1 milioni nel 2022. Ciò è in gran parte dovuto a fattori geopolitici, ma anche a sanzioni, problemi a livello di supply chain e maggiori controlli da parte delle forze dell'ordine.

ANCHE IL RANSOMWARE STA CAMBIANDO DIREZIONE



MA NON ESULTIAMO TROPPO
Sebbene il ransomware sia diminuito, il volume di attacchi realizzati nel 2022 ha già superato i volumi annui totali del 2017, 2018 e 2019

638
Una media di **638** tentativi di ransomware per cliente nel primo semestre del 2022

IL MALWARE RILEVATO DA RTDMI™ AUMENTA DRASTICAMENTE

Nel 2022, Real-Time Deep Memory Inspection™ (RTDMI) brevettato da SonicWall ha rilevato 270.228 nuove varianti di malware – un aumento del 45% rispetto all'anno precedente e una media di 1.501 nuove varianti al giorno.

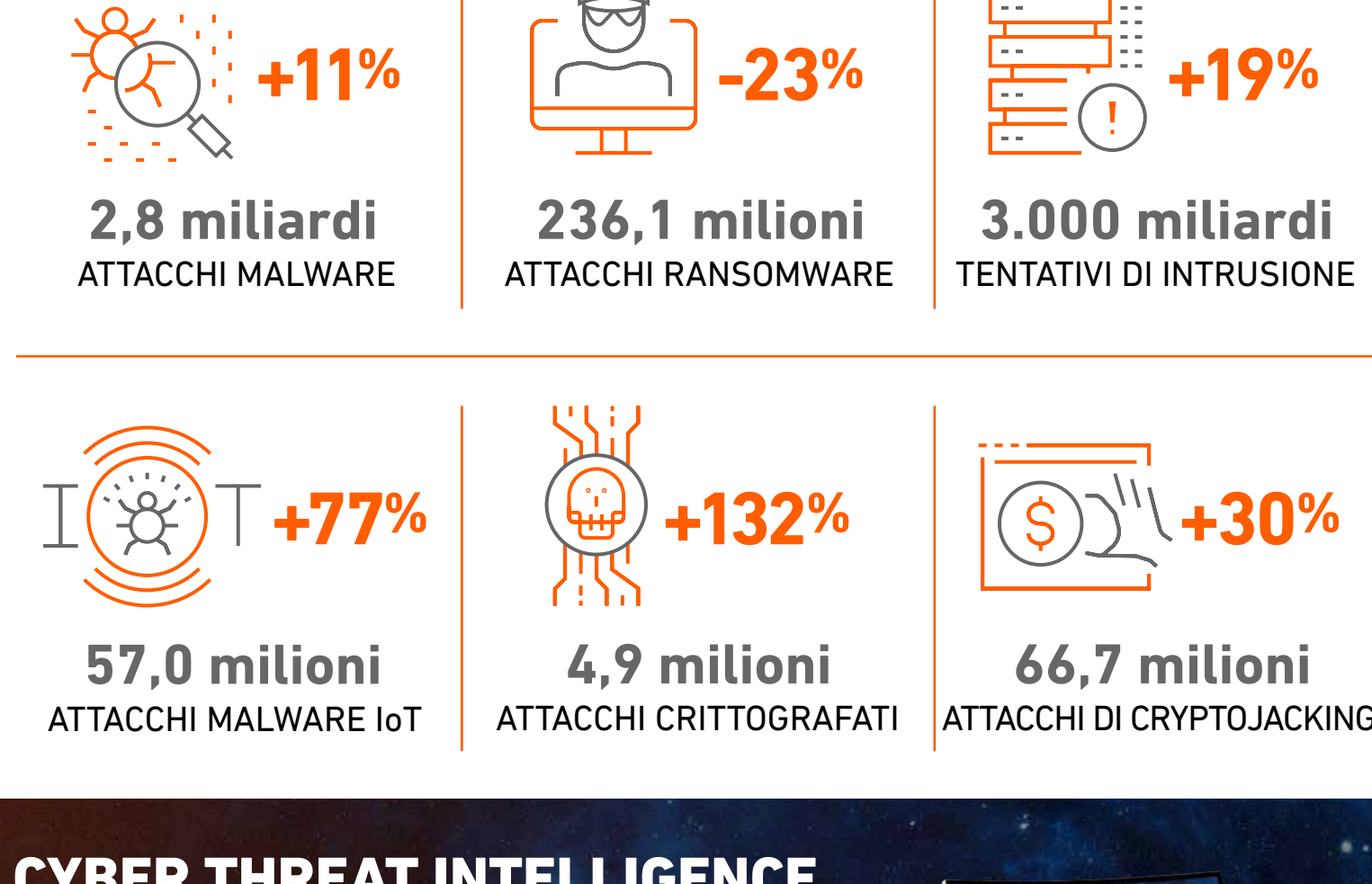
RECORD DI RILEVAMENTI CON RTDMI

La scoperta di malware mai visti prima ha raggiunto nuove vette nella prima metà del 2022



SonicWall ha registrato un aumento delle varianti scoperte da RTDMI in 14 dei ultimi 18 trimestri - con un incremento **del 2.079% in totale**

TENDENZE GLOBALI DEI CYBER ATTACCHI



CYBER THREAT INTELLIGENCE PER AFFRONTARE LE INCERTEZZE DI DOMANI

Scarica l'aggiornamento di metà anno del **Rapporto SonicWall 2022 sul Cybercrime** per conoscere dati esclusivi sui nuovi punti caldi del crimine informatico nel mondo, sulle tendenze in settori e paesi specifici, sulla rapida crescita degli attacchi IoT e crittografati, e molto altro ancora.

#KnowTheThreats



SCARICA IL RAPPORTO

SONICWALL
CAPTURE LABS

SonicWall.com



* A livello di miglior prassi, SonicWall ottimizza periodicamente le sue metodologie di acquisizione, analisi e reportistica dei dati. Ciò include adeguamenti al filtraggio dei dati, cambiamenti a livello delle fonti dei dati e consolidamento dei feed delle minacce. I dati pubblicati nei rapporti precedenti possono essere stati adeguati per periodi, regioni e settori industriali diversi. I materiali e le informazioni contenuti nel presente documento, compresi, senza intento limitativo, testo, grafici, foto, materiale illustrativo, icone, immagini, loghi, download, dati e compilazioni sono di proprietà di SonicWall o del creatore originale e sono tutelati dalle leggi applicabili, comprese, senza intento limitativo, le leggi e le normative degli Stati Uniti e quelle internazionali in materia di diritto d'autore.
© 2022 SonicWall. Tutti i diritti riservati. Infogpk-MidYear-2022ThreatReport-JK-6640