

2021 AGGIORNAMENTO SEMESTRALE

RAPPORTO
SONICWALL
SUL CYBERCRIME

#KnowTheThreats



SCARICA L'AGGIORNAMENTO »

LA SITUAZIONE
DEL LAVORO È
EVOLUTA NEL 2021,

e di pari passo anche i metodi utilizzati dagli autori delle minacce e da altri criminali.

Gli autori delle minacce utilizzano tutti i mezzi necessari – controlli di sicurezza deboli, vulnerabilità non corrette tramite patch, attacchi zero-day e debolezze della catena di approvvigionamento – per ottenere guadagni illeciti e creare disordini a livello globale.

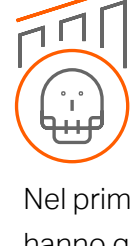


DISORDINI E DISCORDIA

La pandemia globale ha influito su qualsiasi cosa, dai più alti livelli della politica al modo in cui i bambini frequentano l'asilo e imparano a leggere. I cybercriminali hanno approfittato di questi cambiamenti epocali.

"Questi dati aggiornati mostrano che gli autori di minacce sofisticate adattano costantemente le loro tattiche e sfruttano il ransomware per ottenere un profitto economico e seminare discordia".

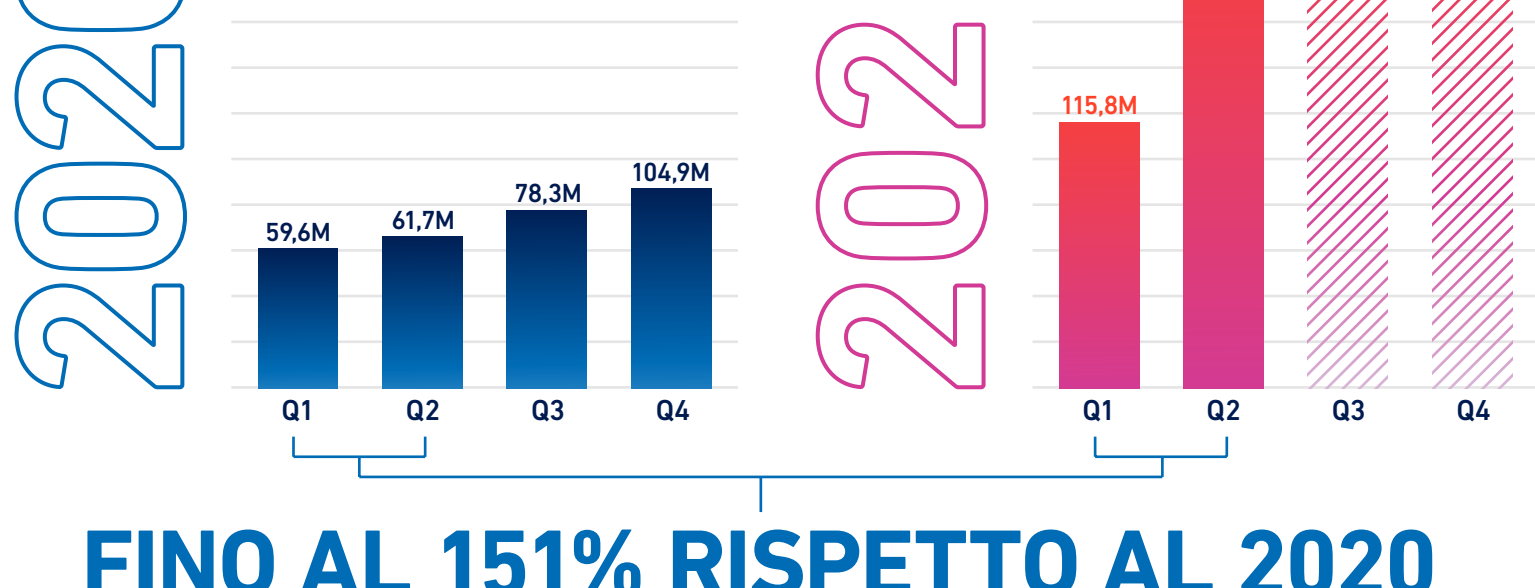
BILL CONNER | PRESIDENTE & CEO | SONICWALL



RANSOMWARE AI MASSIMI LIVELLI

Nel primo semestre del 2021 gli attacchi ransomware hanno già superato l'intero volume totale del 2020, con un aumento del 151% rispetto all'anno precedente.

Nei primi sei mesi del 2021, il volume globale di ransomware ha raggiunto il sorprendente numero di 304,7 milioni di tentativi di attacco.



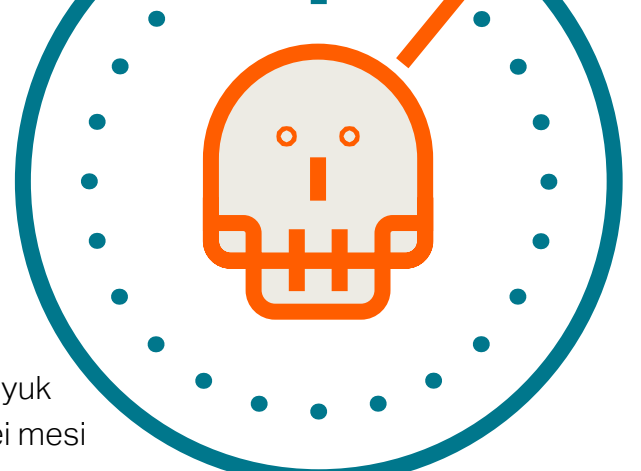
FINO AL 151% RISPETTO AL 2020

Perché il ransomware aumenta? [Leggi il report completo per saperne di più.](#)RYUK È ANCORA
IL RANSOMWARE
PIÙ PERICOLOSO

Ryuk, il ransomware principale del 2021, è stato registrato da SonicWall quasi ogni nove secondi durante il suo picco di giugno. Nel primo semestre del 2021 sono state registrate 93,9 milioni di istanze di Ryuk.

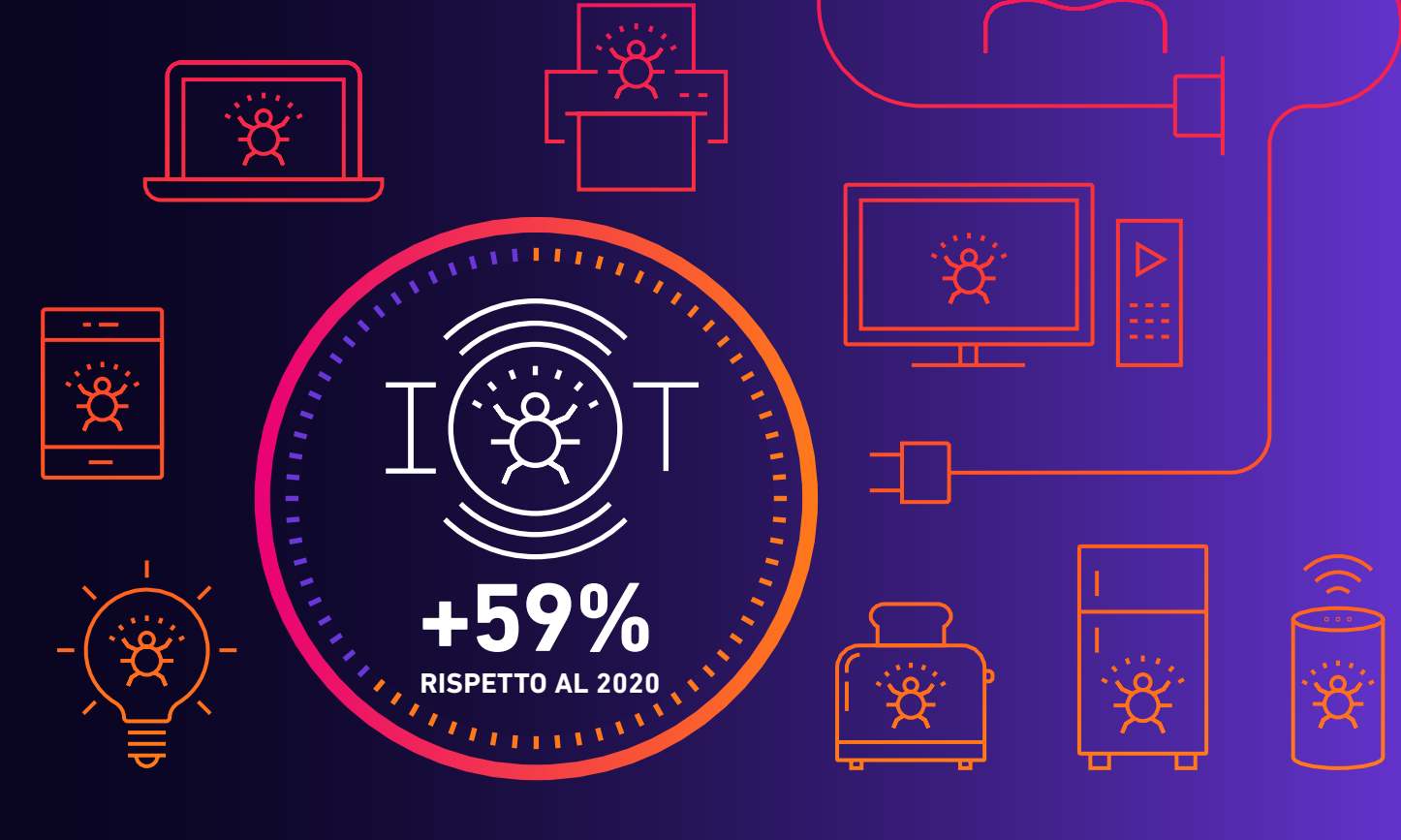
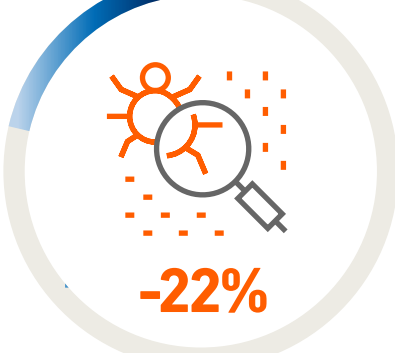
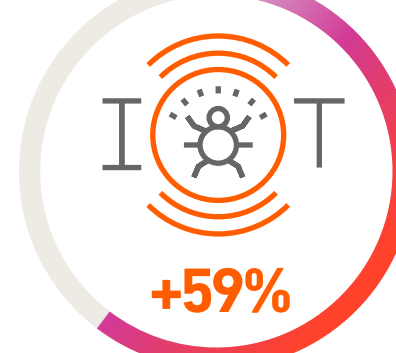
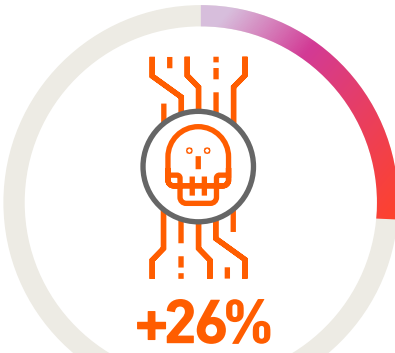
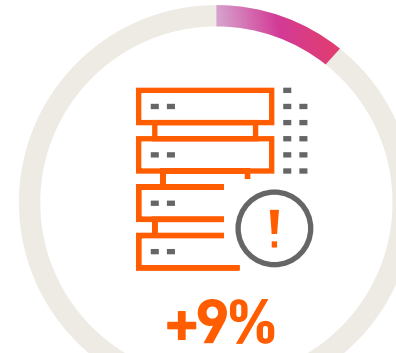
93,9M

È quasi il triplo del numero di tentativi Ryuk registrati nei primi sei mesi del 2020.



L'IoT CONTINUA A CRESCERE

Nel 2021, il malware indirizzato ai dispositivi IoT è aumentato del 59% rispetto al 2020. Dall'inizio dell'anno sono stati registrati 32,2 milioni di attacchi IoT totali, rispetto ai 20,2 milioni nello stesso periodo dell'anno scorso.

TENDENZE GLOBALI DEI
CYBER ATTACCHI2,5 miliardi
ATTACCHI MALWARE304,7 milioni
ATTACCHI RANSOMWARE32,2 milioni
ATTACCHI IoT2,1 milioni
MINACCE CRITTOGRAFATE51,1 milioni
ATTACCHI DI CRYPTOJACKING2,5 miliardi
TENTATIVI DI INTRUSIONEPROSPERA NELLA
NUOVA NORMALITÀ LAVORATIVAVisita SonicWall.com/ThreatReport e scarica l'aggiornamento semestrale gratuito del Rapporto SonicWall 2021 sul Cybercrime. Scopri le informazioni più recenti sulle cyber minacce per orientarti nell'attuale normalità lavorativa.

SCARICA L'AGGIORNAMENTO »

#KnowTheThreats