

# CIBERSECUREZZA ILLIMITATA

Mobilinarsi per la nuova normalità aziendale

Una nuova normalità aziendale richiede un nuovo modo di pensare.

## LIBERARSI DALLE CONVENZIONI

- Budget sotto pressione
- Lavoro tradizionale in ufficio
- Punti ciechi e congiunzioni
- Latenza di rilevamento
- Maggiore ricorso al fattore umano

La transizione delle organizzazioni al

## MODELLO DI CIBERSECUREZZA ILLIMITATA



## RILEVARE LE MINACCE AVANZATE, SEMPRE E DOVUNQUE

Attuare una protezione indolore per rilevare quello che sfugge agli altri.

Varianti mai viste prima  
**145%** ANNUO

**0** Gli attacchi zero-day e altre minacce emergenti riescono ad aggirare facilmente i firewall e le sandbox tradizionali con un ritmo preoccupante

**60%** Cambiamenti nelle tipologie delle minacce<sup>1</sup>

**45%** Aumento del numero e della frequenza delle minacce<sup>1</sup>

## OTTENERE VISIBILITÀ E CONTROLLO UNIFICATI

La consapevolezza delle minacce in tempo reale e la protezione multistrato senza silo proteggono la forza lavoro sempre e dovunque.

- Le organizzazioni possono **non avere idea** di che cosa perdono
- 5,8 miliardi** di endpoint in funzione entro il 2020<sup>2</sup>
- Secondo le previsioni, nei prossimi vent'anni<sup>3</sup> il numero degli endpoint programmabili supererà i **mille miliardi**.

## RIDURRE IL COSTO TOTALE DELLA PROPRIETÀ

Sicurezza interna, dei cloud pubblici e privati e degli ambienti ibridi risparmiando sui costi d'acquisto, installazione, configurazione e gestione.

Costo della cibersecurity in aumento dell'  
**18,7%** SU BASE ANNUA NEL 2019<sup>4</sup>

**59%** delle organizzazioni dispone di un numero insufficiente di addetti alla sicurezza<sup>1</sup>

**39%** delle organizzazioni dispone di budget di sicurezza insufficienti

La spesa per la cibersecurity a livello globale supererà  
**\$1.000.000.000.000.000**

by 2030

## COME SONICWALL BLOCCA LE MINACCE

L'intelligenza delle minacce multilivello, l'apprendimento automatico e la Real-Time Deep Memory Inspection™ proteggono le organizzazioni e le mettono in condizione di passare alla cibersecurity illimitata.

**1.100.000** sensori a livello mondiale

**28.000.000** attacchi bloccati ogni giorno

**140.000** campioni di malware acquisiti in un giorno

**<24** ore per la risposta Time to Never-Before-Seen Attacks

## LA CIBERSECUREZZA ILLIMITATA PER TUTTI I SETTORI

- FORMAZIONE K-12**
  - Sistema della pubblica istruzione USA
  - 34.000 studenti protetti
- GRANDE DISTRIBUZIONE**
  - Azienda leader del settore
  - Oltre 20.000 sedi protette a livello mondiale
- CONSULENZA**
  - Società di revisione Big 4
  - Il 100% dell'organico in telelavoro a livello globale
- ENTI PUBBLICI**
  - Appaltatore della Difesa su scala globale
  - Più di un milione tra personale militare, civile e sotto protezione
- ISTRUZIONE SUPERIORE**
  - Istituti di ricerca universitari di fama mondiale
  - 62.000 tra studenti e docenti protetti dovunque
- SETTORE DELL'INTRATTENIMENTO**
  - Società di gioco online
  - Riduzione del 75% dei tempi di attuazione

SONICWALL®

SonicWall.com/Boundless



Gli elementi e le informazioni contenuti nel presente documento, compresi, senza intento limitativo, testo, grafici, foto, impianti, icone, immagini, loghi, materiali scaricabili, dati e compilazioni sono di proprietà di SonicWall o di chi li ha prodotti e sono tutelati dalla normativa vigente, compresi, senza intento limitativo, le leggi e i regolamenti degli Stati Uniti e quelli internazionali in materia di diritto d'autore.

© 2020 SonicWall, Inc. Tutti i diritti riservati.

Infographic-Boundless-KJ-1893

<sup>1</sup> State of Enterprise Risk Management 2020 di Infosecurity Group in collaborazione con ISACA e CMMI Institute

<sup>2</sup> Gartner sostiene che nel 2020 nel settore industriale e dell'auto saranno in uso 5,8 miliardi di endpoint per l'Internet delle cose

<sup>3</sup> The Exploding Endpoint Problem: Why Everything Must Become an API

<sup>4</sup> Gartner prevede che nel 2019 la spesa mondiale per la sicurezza informatica supererà i 124 miliardi di dollari