

# BOUNDLESS CYBERSECURITY

Mobilisierung für die neue Geschäftsnormalität

Eine neue Geschäftsnormalität erfordert neue Denkansätze.

## BEFREIEN SIE SICH VOM KONVENTIONELLEN

- Budgetdruck
- Bürozentrische Belegschaft
- Schwachpunkte und Lücken
- Erkennungslatenz
- Arbeitsintensive Abläufe

Immer mehr Organisationen setzen auf das

## BOUNDLESS CYBERSECURITY MODELL



WEIT VERSTREUTE  
REMOTE-/MOBILE  
MITARBEITER



ALWAYS-  
ON



ECHTZEIT-  
PRÄVENTION



SKALIERBARE  
ÖKONOMIEN



AUTOMATISIERUNG  
UND MACHINE  
LEARNING

## ERKENNUNG KOMPLEXER BEDROHUNGEN JEDERZEIT UND ALLERORTS

Durch nahtlosen Schutz können Sie auch das abfangen,  
was von anderen gar nicht erkannt wird.

**145%** mehr noch nie dagewesene Varianten als im Vorjahr

**0** Zero-Day-Attacken und andere neuartige Bedrohungen können herkömmliche Firewalls und Sandboxes erfolgreich und mit alarmierender Häufigkeit umgehen

**60%** Veränderung bei den Bedrohungsarten<sup>1</sup>

**45%** Erhöhung der Anzahl und Häufigkeit von Bedrohungen<sup>1</sup>

## EINHEITLICHE TRANSPARENZ UND KONTROLLE

Bedrohungserkennung in Echtzeit und, mehrschichtiger Schutz sorgen jederzeit und überall für die Sicherheit Ihrer Belegschaft.

Ihre Organisation ist sich wahrscheinlich nicht bewusst, was alles unentdeckt bleibt

5,8 Milliarden Endpunkte bis 2020<sup>2</sup>

Über eine Billion programmierbarer Endpunkte im Verlauf der nächsten 20 Jahre<sup>3</sup>

## SKALIERBARKEIT DER KOSTEN

Schutz in jeder Art von Umgebung, ob On-Prem, in öffentlichen und privaten Clouds oder hybriden Systemen bei gleichzeitiger Reduzierung der Kosten für Anschaffung, Bereitstellung, Konfiguration und Verwaltung.

**18,7%** Anstieg der Cybersecurity-Kosten IM VERGLEICH ZU 2019<sup>4</sup>

**59%** der Organisationen klagten über einen Mangel an Sicherheitspersonal<sup>1</sup>

**39%** der Organisationen klagten über ein unzureichendes Security-Budget

Globale Ausgaben für Cybersicherheit steigen auf über

**\$1.000.000.000.000**

bis 2030

## WIE SONICWALL BEDROHUNGEN STOPPT

Global ermittelte Informationen über mehrschichtige Bedrohungen, Machine Learning und Real-Time Deep Memory Inspection™ schützen Ihr Unternehmen und ermöglichen den Umstieg auf ein Boundless Cybersecurity Modell.

**1.100.000** Sensoren weltweit

**28.000.000** Angriffsblockierungen pro Tag

**140.000** Malware-Stichproben pro Tag

**<24** Stunden für eine Antwort auf bisher nicht dagewesene Angriffe

## GRENZENLOSE CYBERSICHERHEIT FÜR JEDE BRANCHE



### SCHULWESEN

- Öffentliches Schulsystem in den USA
- 34.000 Schüler geschützt



### EINZELHANDEL

- Führendes Dienstleistungsunternehmen
- Über 20 Tsd verteilte Standorte geschützt



### UNTERNEHMENSBERATUNG

- Big Four Wirtschaftsprüfungsgesellschaften
- 100% der globalen Remote-Arbeitskräfte



### REGIERUNGSBEHÖRDEN

- Globaler Auftragnehmer des Verteidigungswesens
- Über 1 Mio Truppen, Zivilisten und Personal geschützt



### HOCHSCHULWESEN

- Weltbekannte Forschungsuniversität
- Umfassender Schutz für 62.000 Studenten



### UNTERHALTUNG

- Online-Gaming-Unternehmen
- Implementierungszeit um 75% verkürzt

SONICWALL®

SonicWall.com/Boundless



Die in diesem Dokument enthaltenen Materialien und Informationen, u. a. auch Text, Grafiken, Fotos, Illustrationen, Symbole, Bilder, Logos, Downloads, Daten und Kompilationen, sind das Eigentum von SonicWall oder des Urhebers und als solches unter den anwendbaren Recht, u. a. unter US- und internationalen Urheberrechten und -bestimmungen, geschützt.

© 2020 SonicWall Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Infographic-Boundless-KJ-1893

<sup>1</sup> State of Enterprise Risk Management 2020 der Infosecurity Group in Zusammenarbeit mit ISACA und dem CMMI Institut.

<sup>2</sup> Laut Gartner werden 2020 bei Großunternehmen und in der Automobilindustrie 5,8 Milliarden IoT-Endpunkte im Einsatz sein.

<sup>3</sup> Das explosionsartig wachsende Endpunkt-Problem: Warum alles zum API werden muss

<sup>4</sup> Gartner prognostiziert für 2019, dass die weltweiten Ausgaben für Informationssicherheit 124 Milliarden Dollar übersteigen werden.