

CYBERSÉCURITÉ SANS LIMITES

Se mobiliser pour la nouvelle normalité

Une nouvelle normalité commerciale implique une nouvelle façon de penser

SORTEZ DES SENTIERS BATTUS

- Budgets dépassés
- Main-d'œuvre au bureau
- Angles morts et vulnérabilités
- Retards de détection
- Intervention Interventions manuelles

Passez votre organisation au

MODÈLE DE CYBERSÉCURITÉ SANS LIMITES



SALARIÉS À DISTANCE ET MOBILES À TRAVERS LE MONDE



TOUJOURS CONNECTÉ



PRÉVENTION EN TEMPS RÉEL



ÉCONOMIE D'ÉCHELLE



AUTOMATISATION ET APPRENTISSAGE MACHINE

DÉTECTEZ LES MENACES AVANCÉES PARTOUT

Mettez en place une protection transparente pour capturer ce qui échappe aux autres.

Variations annuelles jamais vues allant jusqu'à

↑ **145%**

0

Les attaques de type « zero-day » et d'autres menaces émergentes réussissent à contourner les pare-feu et la technologie sandbox traditionnelle à une vitesse alarmante.



60% d'évolution des types de menaces¹

45%

d'augmentation du nombre et de la fréquence des menaces¹

UNIFIEZ VISIBILITÉ ET CONTRÔLE

La sensibilisation aux menaces en temps réel et la protection multi-couches sans silos protègent vos employés à tout instant et n'importe où.

- Votre organisation n'a peut-être **aucune idée** de ce qui lui échappe
- 5,8 milliards** de terminaux d'ici 2020²
- Plus de mille milliards** de Endpoints dans les vingt prochaines années³

RÉDUISEZ LE COÛT TOTAL DE POSSESSION

Sécurisez les systèmes sur site, les clouds publics et privés et les environnements hybrides, tout en réduisant les coûts d'acquisition, de déploiement, de configuration et de gestion.

Coût de la cybersécurité en hausse de

↑ **8,7%** PAR AN EN 2019⁴



59% des organisations ont trop peu de personnel de sécurité¹

39% des organisations ont un budget insuffisant en matière de sécurité

Les dépenses mondiales en cybersécurité dépasseront

\$1 000 000 000 000 000

by 2030

COMMENT SONICWALL BLOQUE LES MENACES

La veille des menaces à plusieurs niveaux, l'apprentissage machine et l'inspection approfondie de la mémoire en temps réel (Real-Time Deep Memory Inspection™), provenant de sources mondiales, protègent votre organisation et favorisent le passage à un modèle de cybersécurité sans limites.

1 100 000 capteurs dans le monde

28 000 000 attaques bloquées chaque jour

140 000 échantillons de logiciels malveillants collectés un jour

<24 heures pour répondre aux attaques inconnues

UNE CYBERSÉCURITÉ SANS LIMITES POUR TOUS LES SECTEURS



ÉDUCATION PRIMAIRE & SECONDAIRE

■ Système scolaire public américain
■ 34 000 étudiants protégés



COMMERCE DE DÉTAIL

■ Entreprise de pointe des services
■ + de 20 000 points de vente sécurisés



CONSEIL

■ Cabinet comptable du Big 4
■ Effectif mondial 100 % à distance



ADMINISTRATION PUBLIQUE

■ Fournisseur mondial de défense
■ + de 1 million de soldats, civils et employés protégés



ÉDUCATION SUPÉRIEURE

■ Université de recherche de renommée mondiale
■ 62 000 étudiants et professeurs protégés partout



DIVERTISSEMENT

■ Entreprise de jeux en ligne
■ Baisse de 75 % du temps de déploiement

SONICWALL®

SonicWall.com/Boundless



La documentation et les informations contenues dans ce document, y compris, mais sans s'y limiter, le texte, les graphiques, les photographies, les illustrations, les icônes, les images, les logos, les téléchargements, les données et les compilations, appartiennent à SonicWall ou au créateur original et sont protégées par la loi en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, les lois et réglementations américaines et internationales en matière de droits d'auteur.

© 2020 SonicWall, Inc. Tous droits réservés.

Infographic-Boundless-KJ-1893

1 State of Enterprise Risk Management 2020, par Infosecurity Group, en collaboration avec ISACA et le CMMI Institute

2 Gartner affirme que 5,8 milliards de terminaux IoT pour les entreprises et l'automobile seront utilisés en 2020

3 Le problème de l'explosion du nombre de terminaux : Pourquoi tout doit devenir une API

4 Gartner prévoit que les dépenses mondiales en matière de sécurité informatique dépasseront 124 milliards de dollars en 2019