

SonicWall affronte les cyberattaques les plus récentes pour protéger votre réseau.

VOUS NE POUVEZ PAS VOUS PROTÉGER CONTRE LES MENACES INDÉTECTÉES.

Les criminels sont vraiment à l'affût.

80 %

des personnes interrogées ont été victimes de cyberattaques.¹

Vous ne pouvez pas bloquer ce que votre pare-feu ne peut pas voir.

62 % | **41 %**

ou plus de toutes les connexions Web sont chiffrées.²

des cyberattaques sont dissimulées par le chiffrement.¹

Les anciens services de pare-feu ne peuvent pas stopper efficacement les menaces inconnues.

60 %

d'entre eux ou plus ne détecteront pas les menaces dissimulées par le chiffrement.³

ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE PARE-FEU SONICWALL VOUS DONNE LA PROTECTION LA PLUS COMPLÈTE POSSIBLE.



Les services de pare-feu SonicWall bloquent des millions de millions de cyberattaques sur les réseaux de nos clients.

Les services de pare-feu SonicWall bloquent les logiciels malveillants détectés, les zombies et les fuites de données.



SonicWall DPI-SSL permet à votre pare-feu de voir – et de bloquer – les attaques cachées.

SonicWall DPI-SSL assure le déchiffrement pour déceler le trafic malveillant avec une latence minimale.



SonicWall Capture ATP détecte et bloque habituellement 30 nouvelles formes d'attaques malveillantes par an pour un client moyen.

La sandbox multi-moteur cloud, **SonicWall Capture ATP**, identifie et bloque les attaques zero-day inconnues.



CONTACTEZ VOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE OU PARTENAIRE SONICWALL POUR DÉJOUER LES ATTAQUES LES PLUS RÉCENTES.

¹ Étude Ponemon Institute, 2016 | ² Rapport SonicWall sur les menaces 2017 | ³ Gartner, juillet 2017

SONICWALL[®]