

# SonicWall affronta i più recenti attacchi informatici per proteggere la vostra rete.

NON È POSSIBILE DIFENDERSI SE NON SI RICONOSCONO LE MINACCE.

Il mondo è pieno di malintenzionati che tentano di danneggiarvi.

L' **80%**

degli intervistati è stato vittima di attacchi informatici.<sup>1</sup>

Non è possibile fermare ciò che il vostro firewall non può vedere.

Il **62%** e oltre di tutte le connessioni Web è crittografato.<sup>2</sup> Il **41%**

degli attacchi informatici è nascosto tramite crittografia.<sup>1</sup>

degli attacchi informatici è nascosto tramite crittografia.<sup>1</sup>

I servizi firewall legacy non riescono a fermare le minacce sconosciute in modo efficace.

Il **60%**

e oltre non riconosce le minacce sconosciute nascoste dalla crittografia.<sup>3</sup>

VERIFICATE CHE IL VOSTRO FIREWALL SONICWALL SIA AGGIORNATO PER OFFRIRE LA MAGGIORE PROTEZIONE DISPONIBILE.



I servizi firewall di SonicWall bloccano migliaia di miliardi di attacchi informatici sulle reti dei clienti.

### SonicWall Firewall Services

bloccano il malware, le botnet e le fughe di dati rilevati.



SonicWall DPI-SSL permette al vostro firewall di vedere, e fermare, gli attacchi nascosti.

### SonicWall DPI-SSL

sblocca la crittografia per esporre il traffico maligno, con una latenza minima.



SonicWall Capture ATP rileva e ferma tipicamente 30 nuove forme di attacchi maligni per un cliente medio ogni anno.

### SonicWall Capture ATP

La sandbox di SonicWall Capture ATP basata sul cloud e multi-engine identifica e blocca gli attacchi zero-day sconosciuti.



CONTATTATE IL VOSTRO PARTNER SONICWALL O L'UFFICIO COMMERCIALE PER SCONFIGGERE GLI ATTACCHI PIÙ RECENTI.

<sup>1</sup> Research Study, Ponemon Institute, 2016 | <sup>2</sup> 2017 SonicWall Annual Threat Report | <sup>3</sup> Gartner, luglio 2017

SONICWALL®