

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.¹

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

Il **62%** | Il **41%**

e oltre di tutte le connessioni Web è crittografato.²

degli attacchi informatici è nascosto tramite crittografia.¹

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.³

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.

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.

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

SONICWALL®