



Sonicwall versnelt netwerkprestaties met verbeterde inspectiemotor

Eindgebruikerstoegang tot Web 2.0- en andere op internet gebaseerde toepassingen zonder beveiligings- of prestatiebeperkingen

SUNNYVALE, CALIF., en LAS VEGAS – 6 mei 2008 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), een toonaangevende onderneming voor netwerkbeveiliging, kondigt met enige trots aan dat de SonicWALL RFDPI 8-motor (Re-assembly Free Deep Packet Inspection) vanaf vandaag beschikbaar is. De baanbrekende inspectiemotor, nu geoptimaliseerde voor SonicWALLs netwerkbeveiligingsappliance (NSA) multikern microprocessor architectuur, biedt IT-beheerders een beter zicht op de inkomende en uitgaande netwerkcontent, zonder in te boeten aan veiligheid en prestaties. Dit is vooral belangrijk omdat Web 2.0-toepassingen steeds meer doordringen in de businessomgeving; zo worden nieuwe bedreigingen geïntroduceerd en wordt de netwerkbandbreedte almaar zwaarder op de proef gesteld.

De nieuwe inspectiemotor maakt deel uit van de algemene UTM-strategie (Unified Threat Management) van SonicWALL, een gelaagde beveiligingsaanpak die een steeds complexer landschap van bedreigingen het hoofd biedt. Met de UTM-oplossingen van SonicWALL, die gebruikmaken van de snelheid en de intelligente inspectiecapaciteiten van de RFDPI 8-motor, kunnen IT-beheerders het netwerkverkeer scannen op malware, virussen en andere bedreigingen, terwijl de informatiestroom perfect behouden blijft.

“Werknemers gebruiken op het werk steeds meer Web 2.0-toepassingen zoals sociale netwerken en streamingmedia”, zegt Jon Kuhn van SonicWALL. “Voor de IT-beheerder is het de uitdaging om een goed evenwicht te vinden tussen toegang tot deze toepassingen en veiligheid. De RFDPI 8-motor van SonicWALL legt de controle weer in de handen van de beheerders; door een grondige inspectie van alle netwerkverkeer biedt de motor een totale veiligheid, zonder daarvoor aan bandbreedte te moeten inboeten – het is dus niet langer een of/of-situatie.”

Met de brede waaier van mogelijke interne en externe risico's hebben ondernemingen op elk niveau beveiliging nodig – van de elektronische handtekening tot de desktop. De UTM-oplossingen van SonicWALL bieden ondernemingen algemene gelaagde bescherming met gateway-antivirus, intrusion prevention, firewall, antispam en content filtering.

De nieuwe RFDPI 8-motor in een notendop:

- Universele beveiligingsmotor en handtekeningtaal ontworpen om alle netwerkprotocollen te beschermen; met malware- en contentinspectie
- Motor met hoge prestaties, van eenkern- tot multikernprocessors
- Mogelijkheid om elke geheugengrootte van een platform te ondersteunen zonder flowbeperking (contentlengte of -grootte) of beperking van aantal simultane verbindingen; er is evenmin een grens voor het aantal beschermde flows

Voor meer informatie kunt u terecht op <http://www.sonicwall.com>.

###

Over SonicWALL, Inc.

SonicWALL verbindt zich ertoe de performantie en de productiviteit te verhogen van grote en kleine bedrijven, en de kost en de complexiteit van een beveiligd netwerk te verminderen. SonicWALL verkocht via een internationaal netwerk van 10.000 kanaalpartners reeds meer dan 1 miljoen toepassingen. Hierdoor kunnen tientallen miljoenen gebruikers over de hele wereld hun professionele gegevens controleren en beveiligen. SonicWALL bedrijf ontwerpt, ontwikkelt en produceert uitgebreide oplossingen voor netwerkbeveiliging, beveiligde toegang op afstand, continue gegevensbescherming, inclusief opslag en herstel, organisatietechnieken en bedrijfsbeheer. Voor meer informatie kan u een bezoekje brengen aan de website van het bedrijf op <http://www.sonicwall.com>.

Voor meer informatie

Luc Eeckelaert
Country Manager
SonicWALL Benelux
GSM: +32 475 34 32 44
leekelaert@sonicwall.com

Perscontact

John Kinnart
Communications Consultant
Outsource, Marketing & Communications
Tel: +32 2 451 00 09
john.kinnart@outsource.be