



SonicWALL lanceert nieuwe reeks hoogperformante netwerkbeveiligingssystemen

Revolutionair multi-coreplatform biedt "Unified Threat Management" en "Deep Packet Inspection" van de nieuwste generatie

SUNNYVALE, California – 26 februari 2008 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), een topbedrijf inzake beveiligde netwerkinfrastructuur, kondigde vandaag zijn "Network Security Appliance"-reeks (NSA) aan voor middelgrote ondernemingen, de nieuwste generatie systemen voor "Unified Threat Management" (UTM) ofte bedreigingsbeheer die middelgrote ondernemingen moet kunnen laten profiteren van multifunctionele netwerkbeveiliging, zonder dat daarbij de netwerkprestaties of het netwerkbeheer in het gedrang komen. Het NSA multi-core processor platform, dat werd geïntroduceerd in de oplossingen van de e-Class enterprise systemen die in 2007 werden gelanceerd, is nu ook beschikbaar voor middelgrote organisaties om hen te helpen hun veiligheid te beheren in een almaar complexer wordende netwerk omgeving. Deze oplossingen stellen IT-beheerders in staat om netwerktoegang beter te controleren, te beveiligen en toe te staan, waarbij ze hiaten in de beveiliging kunnen beperken en de zichtbaarheid van de netwerkactiviteit en het gebruik van de toepassingen aanzienlijk kunnen verbeteren.

Het grote succes van Web 2.0-toepassingen, de groei van de inkomende en uitgaande netwerkactiviteiten en het toegenomen gebruik van netwerkbronnen hebben geleid tot een groeiend aantal uitdagingen inzake de beveiliging van netwerken en het verkrijgen van meer inzicht in gegevens. Met nieuwe toepassingen die worden gebruikt en de steeds maar toenemende communicatie binnen en buiten een organisatie, is het nog nooit zo belangrijk geweest voor een IT-departement om de volledige controle te hebben over het hele bedrijfsnetwerk. De NSA-reeks, die tot nog toe ongekeerde controleprestaties biedt, verschaft beheerders veel diepgaandere informatie over hun netwerkinfrastructuur en houdt een indrukwekkende toename in van de netwerkefficiëntie en – productiviteit. Door massaal gebruik te maken van parallel lopende processen om netwerktoepassingen te rangschikken en dan te inspecteren, identificeert de NSA-reeks ongekeerde aantal connecties en verleent ze beheerders de complete controle over de via het netwerk lopende communicatie.

De NSA-reeks verlegt eveneens de grenzen inzake prestaties door de gepatenteerde Reassembly Free DPI (RFDPI) en specifieke multi-core-versnellingshardware van SonicWALL te combineren, elementen die eveneens aanwezig zijn in de systemen van de e-Class. Deze technologie is voortaan beschikbaar in producten die speciaal werden ontwikkeld om middelgrote ondernemingen te helpen bij het beheer van hun beveiliging in een almaar complexer wordende en snellere netwerk omgevingen.

"Ons full-service ASP-netwerk ondersteunt 50 klant-organisaties, die elk een tiental locaties kunnen omvatten, en dat neemt nog voortdurend toe. Onze oplossing moest dus grote verkeersstromen op piekmomenten kunnen beveiligen," aldus Ray Turilli, Network Services Manager, ASA Tire Systems. "Door de NSA 3500 te ontplooiën, konden we er zeker van zijn dat onze klanten helemaal beschermd waren bij gigabitdebit, wat ons dan de vrijheid biedt om er grotere klanten bij te nemen en onze gehoste e-commercediensten uit te breiden."

"Het steeds maar veranderende landschap inzake beveiligingsbedreigingen en het probleem van de netwerkproductiviteit, verzwakken de controlepunten van de beheerders. Klanten willen een steeds mee-evoluerende "Unified Threat Management"-oplossing die veilige interne en externe realtime netwerkbeveiliging biedt zonder dat daarbij de netwerkprestatie in het gedrang wordt gebracht," aldus Jon Kuhn, directeur productmarketing, SonicWALL. "Met dit in het achterhoofd, ontwikkelden we de NSA-reeks helemaal van voor af aan met multi-core versnellingshardware en multifunctionele beveiligingsfuncties die tot nog toe ongekeerde prestaties en inspectiemogelijkheden bieden waardoor communicatienetwerken uiterst efficiënt en voorspelbaar kunnen functioneren."

Diepgaandere bescherming en datalekkagecontrole

De NSA-reeks werd ontwikkeld om beveiligingsoplossingen te vereenvoudigen en biedt een UTM-bescherming van de volgende generatie. Door meervoudige beschermingstechnologieën te combineren, biedt de NSA-reeks indringingspreventie en geavanceerde antivirus/antispysware-inspectie op bestands- en inhoudsniveau om een uitgebreide oplossing te kunnen bieden voor bescherming tegen een ruime waaier van netwerkaanvallen zoals virussen, spyware, worms, Trojans en phishing-aanvallen.

De NSA-reeks verhoogt de zichtbaarheid van de toepassing en biedt datalekkage-mogelijkheden voor administraties via de integratie van Application Firewall. Deze mogelijkheid biedt een hele suite van configureerbare tools om inhouds- en datalekken te voorkomen en pakt uit met granulaire toepassingscontrole die kan worden ingesteld per gebruiker, per e-mailgebruiker, per schema en per IP-subnetniveau om een oplossing voor beheerders te bieden die naar de toekomst toe alle veiligheidsgaranties biedt.

Elimineren van bedreigingen via inspectie

De NSA-systemen van SonicWALL maken gebruik van de RFDPI-engine om bedreigingen te elimineren met betrekking tot een onbeperkt aantal bestandsgroottes zonder dat dit een invloed heeft op de verwerkingstijd. Als aanvulling op DPI maakt deze oplossing een onbeperkt aantal simultane connecties mogelijk wat de gebruikers een ultieme schaalbaarheid biedt.

De multi-core versnelling van de NSA-reeks in combinatie met RFDPI betekent dat prestaties niet langer worden beperkt door overbelaste hardware of beperkt tot vooraf bepaalde bestandsinspectiecapaciteiten. In plaats daarvan optimaliseert de NSA-reeks de toepassingsprestaties en de schaalbaarheid om een nieuw niveau in netwerkefficiëntie te bereiken.

De NSA-reeks biedt ook beveiliging tegen zowel interne als externe aanvallen als tegen de kwetsbaarheid van toepassingen door te scannen op grond van meervoudige toepassingstypes en protocollen.

Op maat gemaakt platform verhoogt de efficiëntie

De kern van de NSA-reeks wordt gevormd door de SonicWALL multi-core prestatiearchitectuur, die speciaal werd ontwikkeld voor snelle interne en externe netwerkbeveiliging, VPN-implementaties en een soepele ontplooiing. Het nieuwe platform maakt gebruik van verschillende verwerkingscores om de doorvoer- en inspectiecapaciteit in aanzienlijke mate te doen toenemen terwijl het stroomverbruik nagenoeg constant wordt gehouden en de "total cost of ownership" kan worden gereduceerd.

Bovenop de verwerkingskracht, is de NSA-reeks eveneens voorzien van wireless LAN (WLAN) en een reeks poorten waardoor dit de ideale oplossing is voor draadloze en bedrade toepassingen waarbij hogesnelheidstoegang en sterke werkgroepsegmentering vereist zijn.

Bijkomende kenmerken van de NSA-reeks zijn:

- SonicWALL Clean VPN: Een DPI-architectuur die garandeert dat mobiele gebruikersverbindingen en filiaalverkeer worden gezuiverd om te vermijden dat zwakheden en kwaadwillige code worden geïntroduceerd in het bedrijfsnetwerk.
- Op normen gebaseerde VoIP: Voorzien van VoIP-mogelijkheden om de hoogste veiligheidsniveaus te kunnen garanderen voor elk element van de VoIP-infrastructuur.
- Secure Distributed Wireless LAN Services: de NSA kan eveneens functioneren als een beveiligde draadloze switch en controller die automatisch wireless points van SonicWALL, de SonicPoints™, detecteert en configureert.
- Geavanceerde routingdiensten en netwerkfuncties: Ingebouwde routingdiensten die een volledige ondersteuning bieden voor Open Shortest Path First (OSPF) en het Router Information Protocol (RIP).
- Het gelauwerde Global Management System (GMS): Dit stelt de gebruiker in staat om te beheren, beleidslijnen op te leggen en alle systemen op het netwerk te configureren op een centrale locatie.

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
leeckelaert@sonicwall.com

Perscontact

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