



SONICWALL INTEGRA LA FAMIGLIA DI APPLIANCE UTM MULTICORE AD ELEVATE PRESTAZIONI PER LA SICUREZZA DI RETE CON IL LANCIO DELL'NSA 240

Grazie alla Network Security Appliance 240 di SonicWALL, le aziende di piccole e medie dimensioni possono avere accesso ad una impenetrabile sicurezza di rete

Milano, 8 ottobre 2008 – SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), azienda affermata nel mercato della fornitura di infrastrutture di rete sicure, ha ampliato oggi la famiglia di appliance di sicurezza di rete ad elevate prestazioni con il lancio dell'NSA (Network Security Appliance) 240. La serie NSA è la nuova generazione di soluzioni UTM (Unified Threat Management) progettate specificamente per soddisfare le esigenze legate all'aumento dell'impegno di gestione delle applicazioni e della larghezza di banda consentendo agli amministratori di rete e della sicurezza di riprendere il controllo del traffico di rete senza comprometterne le prestazioni. L'NSA 240 di SonicWALL accelera il traffico di rete strategico per l'azienda e ne assegna le priorità, offrendo al contempo protezione contro le minacce di rete e l'uso improprio delle risorse di rete, e una soluzione per il problema delle connessioni a Internet inaffidabili o non disponibili.

"L'NSA 240 rappresenta il frutto del nostro impegno, che aveva l'obiettivo di realizzare un'appliance UTM (Unified Threat Management) all'avanguardia rivolta alle filiali, che offrisse sicurezza e gestione delle applicazioni di classe aziendale in un'unica appliance semplice da utilizzare e da implementare", ha dichiarato Patrick Sweeney, vicepresidente della divisione Network Security di SonicWALL. "È un prodotto che scuoterà il mercato. Siamo leader di settore per quanto riguarda l'offerta di RFDPI (Re-Assembly Free Deep Packet Inspection™), protezione contro le intrusioni, anti-virus, anti-spyware, filtraggio dei contenuti e gestione delle applicazioni che abbiamo integrato in un'unica appliance desktop dotata di un throughput eccezionale."

Oggi gli amministratori della sicurezza e della rete si trovano ad affrontare un insieme di sfide sempre più complesse in quanto l'utilizzo della larghezza di banda continua ad aumentare, l'affidabilità dei servizi di rete è imprescindibile e nuove applicazioni come SaaS, Web 2.0, social networking e lo streaming di contenuti multimediali dominano il traffico di rete. Questi tipi di utilizzo e applicazioni presentano enormi problematiche in termini di sicurezza per le reti aziendali e delle filiali e gli amministratori non possono più permettersi di dover scegliere fra sicurezza e prestazioni. Le soluzioni di sicurezza esistenti sono estremamente limitate in fatto di prestazioni di ispezione e non sono in grado di adattarsi ai continui cambiamenti dell'ambiente applicativo e delle

minacce e spesso risultano effettivamente difficili da gestire. I clienti hanno necessità di poter contare su un livello superiore di funzionalità di ispezione della rete e delle applicazioni senza influenzare i requisiti sempre crescenti di throughput delle attuali reti di comunicazione molto complesse.

L'NSA 240 rivoluziona il sistema di sicurezza delle filiali grazie alla combinazione di più tecnologie integrate in un'unica appliance, aumentando notevolmente la sicurezza e la produttività delle reti ed evitando che gli amministratori debbano scegliere fra sicurezza e prestazioni. Questo nuovo prodotto protegge le reti contro una gamma estesa di attacchi ai contenuti e alla sicurezza della rete, offrendo ispezione e controllo granulari su un ampio numero di applicazioni in rete, accelerandone le prestazioni complessive.

Alla base dell'NSA 240 c'è il motore RFDPI (Reassembly-free Deep Packet Inspection™) in cui sono integrati sistemi di controllo contestuale sull'accesso e l'identità del singolo utente, l'accesso e l'identità delle applicazioni, la fuga dei dati e l'ottimizzazione della rete così come il reportig, l'auditing e metodi di indagine a livello granulare. L'RFDPI riunisce molteplici filtri di sicurezza in una soluzione logica senza tracciare linee artificiali fra sicurezza e produttività e consentendo alla divisione IT di realizzare un controllo delle policy riutilizzabile e adattivo. L'NSA 240 dual core si basa sul comprovato NSA 7500 a 16 core lanciato nel 2007. Oltre ad offrire controllo e prestazioni straordinarie, l'NSA 240 aumenta l'affidabilità delle reti grazie all'integrazione di un componente aggiuntivo, ovvero una scheda modem o 3G ad elevata velocità, garantendo in questo modo il funzionamento continuo della rete anche nel caso di interruzioni delle connessioni della linea fissa.

"La complessità e l'enorme volume di minacce provenienti da Internet è in continua e rapida espansione," ha dichiarato Trevor Henke, responsabile dei servizi gestiti presso High Touch, Inc. "Il fatto che da una parte gli utenti trascorrono sempre più tempo on line e il maggiore utilizzo di diverse applicazioni rich-media ha comportato un'apertura sempre più ampia delle reti aziendali a nuove vulnerabilità. Siamo rimasti estremamente colpiti dalle prestazioni e dal throughput complessivi di SonicWALL NSA 240 e riteniamo che i nostri clienti di piccole e medie imprese troveranno questa soluzione offra adeguata alle loro esigenze."

L'NSA 240 utilizza il premiato GMS (Global Management System) di SonicWALL che offre agli amministratori gli strumenti per configurare, implementare e gestire facilmente policy di sicurezza globali, VPN e servizi da una postazione centrale.

SonicWALL, Inc.

L'impegno di SonicWALL è rivolto alle aziende di qualsiasi dimensione che intendono incrementare le performance e la produttività, necessitano di reti sicure, economiche e semplici da utilizzare. La rete mondiale SonicWALL, costituita da decine di migliaia di partner di canale, ha venduto oltre un milione di appliance destinate alla protezione e al controllo dei dati di decine di milioni di utenti e aziende in tutto il mondo. Le premiate soluzioni SonicWALL comprendono sicurezza di rete, accesso remoto sicuro, sicurezza dei contenuti, backup e recovery e tecnologia di gestione delle policy. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web della società all'indirizzo: <http://www.sonicwall.com/>.

Distributori Italiani Autorizzati

Alias - Via Postumia, 21 – 33100 Udine – Tel +39 0432 287777 – Fax +39 0432 508305 - www.alias.it
info@alias.it

Itway S.p.A - Via L.Braille, 15 - 48010 Ravenna - Tel +39 0544 288711 - Fax +39 0544 463481 -
info@itway.com

Tech Data Italia s.r.l. - Via Tolstoj, 65 - 20098 San Giuliano Milanese MI - Tel +39 02 98495 526 - Fax +39 02 98495 574 – www.techdata.it

Westcon European Holdings Ltd. Italian Branch - Viale Colleoni, 15 - Palazzo Orione - Scala 2 - 20041 Agrate Brianza (MI) - Tel. +39 039 60722 1 - Fax +39 039 60722 2 - it.securitypoint.westcon.com

Per maggiori informazioni:

Ufficio Stampa

Meridian Communications Srl

Via Cuneo, 3 – 20149 Milano

Tel. +39 02 48519553

Fax +39 02 43319331

sarah.zapparoli@meridiancommunications.it

www.meridiancommunications.it

SonicWALL

italy@sonicwall.com

Tel. +39 010 7407851

www.sonicwall.com

Paolo Caloisi

Email: pcaloisi@sonicwall.com

Mobile: +39 335 6655507