



**SONICWALL AFFRONTA IL TEMA DEL FIREWALL PER VOIP IN OCCASIONE DI VOICECON**  
***La soluzione SonicWALL massimizza il ROI sulla tecnologia VOIP, garantendo nel contempo la sicurezza di rete***

**SAN JOSE, CALIFORNIA – 3 novembre 2009** – [SonicWALL, Inc.](#) ([NASDAQ: SNWL](#)), azienda leader per la fornitura di infrastrutture di rete sicure, ha annunciato oggi la sua partecipazione alla conferenza [VoiceCon](#) che si terrà a San Francisco dal 2 al 5 novembre, dove discuterà del crescente uso della tecnologia VoIP (Voice over Internet Protocol) e del modo in cui garantire un'elevata qualità del servizio (QoS) e una latenza ridotta per il traffico voce in un ambiente di rete sicuro. SonicWALL invita i partecipanti a recarsi al padiglione n. 503 per assistere alle dimostrazioni dei prodotti, frequentare i seminari associati e incontrare i funzionari per saperne di più sulle nuove minacce che si trovano ad affrontare le aziende e su quali domande rivolgere ai fornitori in fase di valutazione di tali sistemi voce.

“Il VoIP è sempre stato uno degli ambiti a cui ci siamo dedicati maggiormente ed è attualmente oggetto di un crescente interesse”, ha dichiarato Patrick Sweeney, vicepresidente della divisione Product Management di SonicWALL. “Mentre da una parte è fantastico vedere come la tecnologia VoIP sia sempre più apprezzata e richiesta, dall'altra è sconcertante vedere quanto poco interesse abbiano destato le soluzioni mirate a garantirne la sicurezza e le altre tecnologie correlate. È innegabile, il VoIP è un valido ausilio per contenere i costi ed incrementare la produttività, ma mentre incoraggiamo i nostri clienti ad optare per queste soluzioni, li esortiamo anche a prendere in considerazione i sistemi necessari per implementarle in modo sicuro, al fine di prevenire eventuali perdite di redditività dovute a costosi compromessi di rete”.

**Gestione della larghezza di banda richiesta dal VoIP**

Il passaggio alle tecnologie VoIP ha determinato, per molte aziende, un incremento del traffico su reti già congestionate da molteplici altre applicazioni e trasferimenti di dati. I manager IT e gli amministratori di rete dovranno lavorare alacremente per mantenere i livelli di sicurezza al massimo e salvaguardare l'integrità della rete aziendale, garantendo nel contempo una larghezza di banda adeguata per le applicazioni ad elevato utilizzo della rete come il VoIP. Uno dei fattori chiave per gestire nel migliore dei modi questi processi consiste nell'assegnare un diverso grado di priorità alle applicazioni in rete (ad es. le applicazioni su base VoIP), mantenendo le connessioni pulite per impedire a virus e malware di accedere alla rete, e sorvegliando l'intero traffico di rete per controllarlo meglio.

Per raggiungere tali obiettivi le aziende dovrebbero integrare un Application Firewall nell'architettura IT per fornire la granularità necessaria a decidere quali applicazioni hanno accesso alla rete e quali no. Tali firewall assicurano inoltre la sicurezza della connessione, consentendole di etichettare il traffico VoIP e di garantirne la massima priorità in fase di ricezione, ispezione, assemblaggio e accettazione del contenuto VoIP, e rappresentano il modo migliore per massimizzare la qualità delle chiamate, proteggendo nel contempo la rete.

## **Il VoIP espone la rete a nuove minacce**

La diffusione della telefonia digitale e delle teleconferenze nell'attuale contesto lavorativo ha determinato il passaggio su larga scala alla tecnologia VoIP, ma ha anche introdotto nuove minacce all'interno dell'ambiente aziendale. Non solo la tecnologia VoIP è vulnerabile nei confronti delle classiche minacce alla rete quali SPIT (Spam over Internet Telephony), phishing, trojan, worm e virus, ma ha introdotto anche una grande quantità di altre minacce per le reti aziendali, quali intercettazioni, dirottamenti delle chiamate, attacchi DoS (DNS) e altro ancora.

Per ulteriori considerazioni sull'implementazione di una soluzione basata su VoIP consultare la pagina:

[http://www.sonicwall.com/us/products/resources/10661\\_14513.html](http://www.sonicwall.com/us/products/resources/10661_14513.html)

### **About SonicWALL, Inc.**

SonicWALL, Inc. the leader in network security, focuses on developing solutions that remove the cost and complexity out of managing a secure network environment. With over one million award-winning appliances shipped through its global network of ten thousand channel partners, SonicWALL provides end-to-end solutions including Firewalls, SSL VPN's, Email Security and Continuous Data Protection that collectively ensure robust, secure network protection. For more information, visit the company web site at <http://www.sonicwall.com/>.

### **Safe Harbor Regarding Forward-Looking Statements**

Certain statements in this press release are "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. The forward-looking statements include but are not limited to statements regarding the benefits associated with deploying VoIP firewalls. These forward-looking statements are based on the opinions and estimates of management at the time the statements are made and are subject to certain risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those anticipated in the forward-looking statements. In addition, please see the "Risk Factors" described in our Securities and Exchange Commission filings, including our Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2008, for a more detailed description of the risks facing our business. All forward-looking statements included in this release are based upon information available to SonicWALL as of the date of the release, and we assume no obligation to update any such forward-looking statement.

NOTE: SonicWALL is a registered trademark of SonicWALL, Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.

### **Contatti:**

Colleen Nichols  
SonicWALL, Inc.  
+1 (408) 962-6131  
[cnichols@sonicwall.com](mailto:cnichols@sonicwall.com)

Ben White  
Bite Communications  
+1 (415) 365-0392  
[ben.white@bitepr.com](mailto:ben.white@bitepr.com)