



COMUNICATO STAMPA

WatchGuard lancia la serie di appliance XTM 5 per garantire maggiore sicurezza alle imprese

La serie di appliance firewall multifunzione WatchGuard XTM 5 ridefinisce la sicurezza delle reti, delle applicazioni e dei dati

Milano, 8 Marzo 2010 – WatchGuard® Technologies, leader globale di soluzioni per la business security, ha lanciato al CeBIT una nuova serie di appliance multifunzione per la sicurezza, **WatchGuard XTM 5**. Ideale **per aziende PMI da 50 a 1.500 utenti**, la serie WatchGuard XTM 5 ‘riformula’ la definizione di massima sicurezza e performance per la protezione di reti commerciali, applicazioni e dati.

“Le minacce di prossima generazione e le pressioni per la conformità alle vigenti normative stanno forzando le aziende a ricalibrare e ricalcolare le pratiche di gestione del rischio,” afferma Eric Aarrestad, Vice President of Marketing di WatchGuard Technologies. *“Affrontare le pressioni per ridurre i costi e le complessità dell’IT, accrescendo al contempo la protezione, è una grossa sfida. La serie WatchGuard XTM 5 è la soluzione ideale per le aziende in crescita e le enterprise di fascia mid-tier che necessitano di una potente protezione che sia anche flessibile, scalabile e affidabile.”*

WatchGuard XTM 5 Series – Alte performance, robusta sicurezza

Sfruttando una comprovata architettura Intel-based, la Serie WatchGuard XTM 5 fornisce un firewall throughput di ben 2.3 Gbps, con un sorprendente throughput di 800 Mbps con tutte le funzionalità di sicurezza attivate (gateway antivirus, IPS/IDS, web-blocking e URL filtering). Nessun'altra appliance di sicurezza offre questo livello di throughput full-security e di performance al prezzo della Serie WatchGuard XTM 5.

In aggiunta a potenti performance, la Serie XTM 5 garantisce la protezione “defense-in-depth”, che combina *Deep Packet Inspection (DPI)*, *Stateful Packet Inspection (SPI)* e *tecnologie proxy*, per fornire una piena *application layer content inspection* e protezione contro le minacce che sfuggono attraverso altri firewall.

Alimentata dal sistema operativo Fireware XTM, progettato per una sicurezza di alto livello, la nuova Serie XTM 5 può affrontare minacce come nessun'altra serie di appliance. Capace di bloccare Skype e altri clients IM e peer to peer ad alto rischio, la Serie XTM 5 elimina le minacce derivanti da siti web non autorizzati e attacchi nascosti in pacchetti HTTPS, e ferma le minacce di prossima generazione, come gli hacks VoIP o unified communication.

La serie XTM 5 offre funzionalità avanzate di networking, che ne fanno una soluzione ideale per ambienti di rete complessi. La serie XTM 5 può essere messa in clustering, e include un’alta affidabilità active-active con load balancing per assicurare il massimo uptime. In aggiunta, le funzionalità di WAN e VPN failover accrescono le performance, la ridondanza e l’affidabilità. Ciascuna delle sue 7 porte possono

essere configurate come Interna, Esterna o Opzionale, rendendo l'appliance WatchGuard estremamente flessibile per ogni necessità aziendale.

Riconoscendo che la gestione e la reportistica sono fattori critici per i professionisti della sicurezza e per gli amministratori IT, la serie WatchGuard XTM 5 include strumenti per un'avanzata e libera attività di reportistica e gestione. Con opzioni come l'interfaccia-utente web-based o l'interfaccia di gestione CLI, gli amministratori possono usare gli strumenti che preferiscono per la massima interoperabilità e interazione in infrastrutture esistenti. Il controllo accessi basato su ruoli e funzionalità di gestione multi-box forniscono una maggiore granularità e un controllo dettagliato.

Infine, la Serie XTM 5 include la premiata tecnologia drag-and-drop SSL VPN di WatchGuard. Per aziende che vogliono un accesso alla rete sicuro per i lavoratori mobili e in remoto, la tecnologia integrata VPN nella serie WatchGuard XTM 5 fornisce fino a 750 Mbps VPN di throughput per mantenere gli utenti protetti e produttivi.

Aarrestad conclude dicendo che *"La serie XTM 5 completa la piattaforma di firewall multifunzione, che va dalle piccole aziende con la Serie XTM 2, fino alle enterprise e ad ambienti data centre con le nuove Serie XTM 8 e XTM 10. Con le appliance XTM, i clienti possono scegliere quali funzionalità di protezione vogliono in una sola appliance per la propria azienda – non è una proposta 'o tutto o niente'. Il punto chiave è che ora hanno la possibilità di ottimizzare la sicurezza della rete, delle applicazioni e dei dati con il giusto set di appliance XTM."*

Prezzi e Disponibilità

La serie WatchGuard XTM 5 è disponibile in 4 modelli: XTM 505, XTM 510, XTM 520 e XTM 530. Il costo parte da 1.500 Euro + iva inclusi i servizi di antispam, antivirus, websecurity e maintenance 'LiveSecurity' con advanced replacement on site e accesso al supporto H24/7. Per maggiori informazioni sulla serie XTM 5 visitare: www.watchguard.com

Informazioni su WatchGuard Technologies, Inc.

Dal 1996, WatchGuard® Technologies, Inc. è leader di soluzioni di business security, fornendo protezione mission-critical a centinaia di migliaia di aziende in tutto il mondo. La famiglia di appliance WatchGuard UTM, e le soluzioni di messaging, content security e di accesso remoto SSL VPN forniscono una rete estensibile, protezione delle applicazioni e dei dati, così come una visibilità, gestione e controllo della rete senza eguali. I prodotti WatchGuard sono supportati dal LiveSecurity®Service, un programma innovativo di supporto, manutenzione e formazione. La sede centrale di WatchGuard si trova a Seattle, Washington, mentre uffici sono presenti in America del Nord, America Latina, Europa e Asia. Per maggiori informazioni visitare il sito www.watchguard.com

#

WatchGuard è un marchio registrato di WatchGuard Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi proprietari.

Per ulteriori informazioni:
WatchGuard Technologies
Tel: 800-911938
italy@watchguard.com
<http://www.watchguard.it>

Informazioni per la stampa:

SSP Communication

Lorenzo Giangiacomo

Tel. 039-6080085

lorenzo@sspcommunication.com

www.sspcommunication.com