



## **WatchGuard lancia le nuove appliance XCS di Messaging e Content Security per aziende di ogni dimensione**

*Con la nuova piattaforma 'Extensible Content Security', WatchGuard offre alle PMI e alle grandi enterprise soluzioni complete di Content Security per le E-mail e il Web 2.0*

Milano, 23 Novembre 2009 – WatchGuard® Technologies, fra i leader mondiali di soluzioni per la business security, ha annunciato il suo ingresso nei mercati del *messaging e content security* con il lancio della nuova piattaforma **WatchGuard XCS (Extensible Content Security)**. Piattaforma completa di Content Security per le E-mail e il Web 2.0, WatchGuard XCS combina l'innovativa sicurezza cloud-based, la data loss prevention e tecnologie avanzate di sicurezza della messaggistica in una singola appliance facile da usare, che difende le aziende da attacchi di phishing, furti d'identità, virus, malfare, perdita di dati e altre forme di minaccia della rete, dei dati e delle applicazioni.

*"Combinando le appliance firewall multifunzione di WatchGuard con la nuova famiglia di soluzioni XCS di messaging e content security, le aziende ottengono una completa architettura di difesa multi layered, altamente performante ed estremamente efficiente e facile da gestire"* spiega Joe Wang, CEO di WatchGuard Technologies.

La nuova famiglia di appliance WatchGuard XCS fornisce una protezione completa per aziende di ogni dimensione. Le serie **WatchGuard XCS 170, 370 e 570** sono adatte alle piccole e medie aziende **fino a 1.000 utenti**; le appliance delle serie **WatchGuard XCS 770, 970 e 1170** si rivolgono alle enterprise **fino a 10.000 o più utenti** che richiedono un'avanzata protezione della messaggistica e dei contenuti.

Tutte queste appliance offrono la migliore qualità di detection nella loro classe, così come capacità di risposta rapida per le minacce zero-day e aggiornamenti automatici per la massima protezione contro nuove forme di crimeware, spyware, mobile malware e altri attacchi dannosi.

Inoltre, le appliance XCS beneficiano della rivoluzionaria tecnologia di sicurezza in-the-cloud di WatchGuard, **ReputationAuthority**. Con una precisione del 99.9%, ReputationAuthority elimina fino al 98.3% di spam sulle email prima che esso arrivi alla rete aziendale, attraverso l'uso di blacklist DNS, volume del traffico IP, behavior analysis e ispezione dei contenuti. Dal momento che lo spam è il maggior veicolo di virus, tentativi di phishing e minacce nascoste, con il pre-screen di ReputationAuthority - che elimina questo traffico indesiderato - le reti aziendali, le applicazioni e i dati risultano maggiormente protetti.

## **WatchGuard XCS 170, 370 e 570. Sicurezza E-mail e Anti-Spam per le PMI**

Queste appliance offrono una soluzione di protezione della messaggistica ad un prezzo conveniente. Sono caratterizzate dall'*e-mail security suite* di WatchGuard che fornisce un'accurata protezione contro spam, phishing, virus, malware e altre forme di minacce basate sulle email. Inoltre, offrono funzionalità avanzate di gestione e reporting, che includono archiviazione, on-box reporting, messaging logs, policy granulari e report customizzabili, TLS encryption e message redundancy.

Le serie WatchGuard **XCS 170 e 370** sono rivolte ad imprese di piccole e medie dimensioni; per aziende di più grandi dimensioni, fino a 1.000 utenti, WatchGuard **XCS 570** fornisce una protezione bidirezionale contro minacce interne ed esterne, così come una prevenzione dalla perdita di dati, per evitare che informazioni aziendali confidenziali fuoriescano dall'organizzazione attraverso le email.

Per evitare che le email vadano perse a causa di problemi di funzionamento o di altri eventi, l'XCS 570 fornisce una replica dei dati della coda. Inoltre, include compliance dictionaries, content filtering, controllo e scanning di allegati in uscita, scanning di contenuti in uscita, encryption opzionale di email di terze parti, e-profiling, instant-on data loss prevention e clustering.

## **WatchGuard XCS 770, 970 e 1170. Messaging e Content Security per le grandi enterprise**

Progettate per reti tra i 1.000 e i 10.000 o più utenti, le serie **WatchGuard XCS 770, 970 e 1170** si basano su un avanzato motore anti-spam che esamina informazioni e contenuti del mittente, incluse le immagini, gli allegati e URL embedded, e possono condurre un'analisi contestuale del traffico email per un punteggio pesato e categorizzato. Gli amministratori potranno apprezzare la 'quarantena' integrata per lo spam e le email sospette, che direziona messaggi indesiderati in un server locale di quarantena, permettendo agli utenti finali di gestire questi messaggi e di salvare o bloccare liste da un'interfaccia web-based facile da utilizzare.

WatchGuard XCS 770, 970 e 1170 forniscono una protezione zero-hour contro le minacce emergenti, così come un'avanzata protezione content filtering e malware, che scansiona email in entrata e in uscita da contenuti dannosi.

Inoltre, e-profiling data discovering e data classification permettono agli amministratori di classificare i tipi di dati sensibili, e con una gestione centralizzata della policy sulla perdita di dati, gli amministratori possono applicare singole policy attraverso protocolli multipli per proteggere dati in transito da perdite o violazioni della policy.

Per un'ulteriore redundancy e scalabilità e per il massimo uptime, le appliance WatchGuard XCS 770, 970 e 1170 presentano clustering on-demand dinamico e queue replication, che fornisce una semplice replica dei settaggi di configurazione e code di messaggi attraverso sistemi multipli in pochi minuti, così come una redundancy a livello del messaggio, che assicura che nessuna comunicazione vada mai persa e che la sicurezza delle email sia sempre garantita e funzionante.

Le grandi enterprise possono far affidamento su queste appliance per fornire una protezione 'defense-in-depth' dei contenuti web. Per ridurre l'esposizione a minacce web-based, gli

amministratori possono fare appello a controlli delle applicazioni e dell'utilizzo consentito per gestire centralmente e restringere l'uso di internet e delle applicazioni con policy granulari per utenti e gruppi di utenti. L'URL filtering e categorization analizza dinamicamente e blocca l'accesso a siti basati su content policy. Con l'ispezione dinamica, l'analisi real-time dei contenuti avviene su ogni pagina web che entra nel network.

Per maggiori informazioni visitate il sito [www.watchguard.it](http://www.watchguard.it).

#### **Informazioni su WatchGuard Technologies, Inc.**

*WatchGuard fornisce soluzioni per la sicurezza delle reti. Con la famiglia di appliance espandibili Firebox X è in grado di rispondere alle esigenze di organizzazioni di ogni dimensione grazie alla potenza offerta in termini di performance, funzionalità e sicurezza. L'architettura Intelligent Layered Security di WatchGuard offre una protezione efficace contro le minacce emergenti e fornisce una piattaforma in grado di integrare i servizi aggiuntivi offerti dalla società. Tutti i prodotti WatchGuard sono corredati dall'abbonamento al servizio LiveSecurity, che fornisce agli utenti allarmi sulla vulnerabilità, aggiornamenti software, istruzioni sulla sicurezza forniti da esperti e assistenza al cliente personalizzata e autonomamente gestibile. La sede centrale di WatchGuard si trova a Seattle, Washington, mentre uffici sono presenti in tutta Europa e in Asia. Per maggiori informazioni visitare il sito [www.watchguard.com](http://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](mailto:italy@watchguard.com)

<http://www.watchguard.it>

#### **Informazioni per la stampa:**

**SSP Communication**

Lorenzo Giangiacomo

Tel. 039-6080085

[lorenzo@sspcommunication.com](mailto:lorenzo@sspcommunication.com)

[www.sspcommunication.com](http://www.sspcommunication.com)