



## PRESSEINFORMATION

Aschheim-Dornach, den 16. September 2008

### **WatchGuard kündigt neue Hochleistungs-XTM-Lösung für Unternehmensnetzwerke an**

#### **WatchGuard XTM 1050 auf der Interop in New York vorgestellt**

**WatchGuard Technologies hat heute mit WatchGuard XTM 1050 die erste Extensible Threat Management-Lösung (XTM) für Enterprise Networks vorgestellt. Die neue Security-Appliance wurde für Unternehmensnetze, Datenzentren und andere High Performance Netzwerkumgebungen entwickelt und setzt neue Maßstäbe bei Sicherheit und Datendurchsatz: Mit Hilfe von DualQuad-Core Prozessoren und erweiterter Crypto-Acceleration-Hardware werden 10 Gbps Firewall und 2Gbps VPN Datendurchsatz ermöglicht. Die Lösung integriert dabei die Schlüsselemente der XTM-Vision von WatchGuard, wie kompromisslose Sicherheit oder erweiterbare Netzwerk- und Management-Funktionen, und bietet mit HTTPS-Prüfungen und VoIP Security zwei ganz neue Sicherheitsfunktionen.**

„Netzwerkbedrohungen entwickeln sich weiter, werden raffinierter und haben eine immer schädlichere Wirkung auf Unternehmen und Endanwender“ so Eric Aarrestad, Vizepräsident Marketing bei WatchGuard Technologies. „Mit der Möglichkeit zum variablen Ausbau der Netzwerksicherheit nehmen wir eine einzigartige Position in der Branche ein. XTM 1050 verkörpert unsere Vorstellung, XTM als erweiterbare Sicherheitsfunktionalität in Hochleistungsnetzwerke zu integrieren und gleichzeitig die Administration der Systeme einfach zu halten.“

#### **Pionier bei Extensible Protection**

Mit der XTM 1050 bringt WatchGuard gleich zwei neue Innovationen auf den Markt: HTTPS-Prüfungen und VoIP Security. Das „S“ in HTTPS steht zwar für Sicherheit, gleichzeitig sind die HTTPS Pakete für den Netzwerkadministrator jedoch nicht lesbar. Sie können somit nicht überprüft werden und sind offen für potentielle Drive-by-Downloads oder andere bösartige Anwendungen. Mit WatchGuards vollständiger HTTPS Proxy Technologie ist HTTPS nicht länger ein Risiko, das nur darauf wartet, ausgenutzt zu werden. Gleichzeitig hat WatchGuard erkannt, dass mehr und mehr Unternehmen VoIP nutzen und sich damit ebenfalls Gefahren aussetzen. Mit Hilfe einer Vielzahl von Sicherheitstechnologien, die z.B. Netzwerkadressen übersetzen, Schnittstellen geheim halten sowie SIP und H.323 Proxies bieten, ist WatchGuard XTM 1050 die ideale Sicherheitsanwendung, um angriffsgefährdete VoIP-Systeme zu sichern und Netzwerk-Hacker abzuwehren. Wie alle WatchGuard Security Appliances bietet auch XTM 1050 optionale Security Services wie den WatchGuard spamBlocker mit Viren-Erkennung, den WatchGuard WebBlocker für URL und Content-Filterung oder den WatchGuard Gateway Anti-Virus und IPS/IDS. Zudem beinhalten alle WatchGuard Sicherheitsanwendungen den LiveSecurity Service, der kostenlose Software-Updates, den Support durch Experten und tagesaktuelle Sicherheitswarnungen bereitstellt sowie eine Hardware-Garantie einschließt.



## PRESSEINFORMATION

### **Verbesserte Netzwerkfunktionalität**

WatchGuard XTM 1050 besitzt 12 Line-Speed Gigabit Ethernet Ports mit der Option auf vier Glasfaserschnittstellen. Zu diesem Multi-Port-Design gehören weitere Pionierleistungen von WatchGuard: Das aktiv/aktiv Multi-WAN Load-Balancing sorgt für eine hohe Verfügbarkeit und bietet erstmals die Möglichkeit, zwei WatchGuard XTM 1050 Appliances zu einer einzigen logischen Einheit zusammenzuschließen. Dadurch wird fast zweimal mehr Datendurchsatz erreicht. Außerdem stellt XTM 1050 WAN und VPN Failover mit dynamischem Routing und Ressourcen zur Optimierung des Datenverkehrs bereit. Somit erreicht der Anwender eine maximale Netzwerkauslastung sowie redundante Sicherheit innerhalb anspruchsvoller Umgebungen. Die Hardware-Ausstattung der XTM 1050 Reihe wird ergänzt durch doppelt ausgelegte Stromversorgungen und Lüfter, die sich im laufenden Betrieb austauschen lassen: eine ideale Kombination aus Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, einfacher Bedienung und Investitionsschutz.

### **Mehr Kontrolle für Administratoren**

Mit dem mitgelieferten WatchGuard Systems Manager erhalten Netzwerkadministratoren noch besseren Einblick in Nutzeraktivitäten und Netzwerkbetrieb. Erstmals integriert WatchGuard die Möglichkeit eines Command Line Interface (CLI), zusätzlich zur bekannten und intuitiven Management-Oberfläche. Mit dem skriptfähigen CLI können Administratoren mehrere Appliances verwalten und individuelle Management Scripts erstellen, was die Netzwerk-Verwaltung und die Umsetzung einheitlicher Regeln deutlich vereinfacht. XTM 1050 bietet zudem Roll-Based Access Control (RBAC) damit Administratoren Management Funktionen delegieren können und gleichzeitig eine optimierte Aufgabenverteilung erhalten. Mit dem Drag-and-Drop-Werkzeug können Administratoren auf sehr einfachem Wege VPNs erstellen und die zentralisierte Regel- und VPN-Verwaltung ermöglicht zudem, einheitliche Sicherheitsrichtlinien über Niederlassungen und Nutzer umzusetzen.

#### **Weitere Informationen:**

**WatchGuard Technologies GmbH – Michael Haas**  
IOM Business Center, Humboldt Str.12 – 85609 Aschheim-Dornach  
Tel.: +49 6151 60 95 05 – Fax +49 6151 60 95 05  
michael.haas@watchguard.com – www.watchguard.de

#### **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:**

**Press'n'Relations GmbH – Anne-Cadie Zozo**  
Magirusstr. 33 – 89077 Ulm  
Tel.: +49 731 962 87 18 – Fax: +49 731 962 87 97  
az@press-n-relations.de – www.press-n-relations.de

### **Über WatchGuard Technologies**

WatchGuard Technologies bietet seit 1996 „Best-in-Class-Netzwerksicherheitslösungen“ für Industrieunternehmen und zählt inzwischen zu den weltweiten Marktführern für Unified Threat Management (UTM)-Sicherheitsprodukte. Basierend auf einer zuverlässigen Firewall- und VPN-Technologie stellt die Firebox-X-Produktreihe von WatchGuard die branchenweit beste Kombination aus höchster Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Kunden-Support für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) dar. Der IT-Sicherheitsanbieter mit Sitz in Seattle (USA) verfügt über mehrere Standorte in Nordamerika, Europa, Lateinamerika sowie im asiatischen Pazifikraum.