



## PRESSEINFORMATION

Aschheim-Dornach, 21. Juni 2010

### **Die Guten ins Töpfchen ...**

URL-Bewertungssystem „Reputation Enabled Defense“ von WatchGuard erhöht Sicherheit und Leistungsfähigkeit der IT-Systeme

**WatchGuard Technologies reagiert auf die Ergebnisse einer aktuellen Studie und bietet unter dem Produktnamen „Reputation Enabled Defense“ ab sofort eine Cloud-basierte Lösung für umfassende Web-Security. Kombiniert mit den WatchGuard XTM oder XCS Security Appliances schützt die Neuentwicklung des Spezialisten für Business-Security-Lösungen Unternehmen und Mitarbeiter vor Viren, Malware, Spyware, Keyloggern, Botnets und anderen webbasierten Bedrohungen. Die Internetnutzung gestaltet sich dadurch produktiver, sicherer und ohne Verzögerungen. Den effizienten Schutz, eine einfache Administration und hohe Geschwindigkeiten gewährleistet darüber hinaus das aktuelle Upgrade des Betriebssystems der XTM- und XCS-Lösungen.**

Das Internet ist sicherheitstechnisch ein Minenfeld. Eine aktuelle Marktstudie von WatchGuard hat ergeben, dass 38 Prozent aller Webseiten schädlichen Code enthalten – Tendenz steigend. Außerdem wurde herausgefunden, dass es sich bei 77 Prozent davon um ursprünglich seriöse Seiten handelt, die von Hackern angegriffen wurden. Dieses Sicherheitsrisiko steht in direktem Zusammenhang mit einer weiteren signifikanten Prozentzahl: Mehr als die Hälfte aller Fälle von Datenverlust findet ihre Ursache im Web. Um Unternehmen vor diesen Gefahren zu schützen, hat WatchGuard die neue Lösung „Reputation Enabled Defense“ entwickelt.

„Die Vermeidung von Hoch-Risiko-Websites oder die Nutzung von Black- und Whitelists reichen längst nicht mehr aus, um einen sicheren Umgang mit dem Internet zu gewährleisten“, warnt Charles Kolodgy, Research Vice President und Experte für Security-Produkte bei IDC. „Kriminelle finden immer neue Strategien, um Malware in eigentlich harmlose Webseiten einzufügen. Aus diesem Grund muss heutzutage jedes einzelne Datenpaket gescannt werden, was die Geschwindigkeit des Netzwerks erheblich verlangsamt. Eine ideale Lösung für dieses Problem ist die Verwendung eines URL-Bewertungssystems, das webbasierte Bedrohungen von Anfang an minimiert.“

### **URLs mit schlechter Bewertung werden blockiert**

Das Modul „Reputation Enabled Defense“ erstellt anhand Cloud-basierter Bewertungen ein Verzeichnis, in dem URLs entweder als gut, böse oder unbekannt markiert und gelistet werden. Auf diese Weise bildet das System eine ständig wachsende, globale Datenbank, die laufend Informationen aus unzähligen Quellen – nicht zuletzt auch aus den marktführenden Anti-Viren-Programmen – sammelt. URLs mit schlechter Bewertung werden sofort blockiert, während Webseiten mit guten Bewertungen rascher durch die Netz-



werk-Firewall gelangen. URLs mit unbestimmter Bewertung werden durch die WatchGuard XTM- oder XCS-Anwendungen gescannt, um sicherzustellen, dass sie keine Malware enthalten.

### **Bis zu 50 Prozent weniger Scanning**

WatchGuard gibt Administratoren zusätzlich die Möglichkeit, im System Bewertungsschwellen zu konfigurieren, damit das IT-Risikomanagement in den Unternehmen besser kontrolliert und in weiterer Folge optimiert werden kann. Bis zu 50 Prozent des URL-Scannings können mit Reputation Enabled Defense vermieden werden – ohne Abstriche in Bezug auf die Web-Sicherheit. Die Folge: höherer Durchsatz am Gateway und ein effizienterer Einsatz der Sicherheitsanwendung.

„WatchGuard ist der erste und einzige Security-Lieferant, der umfassende URL-Bewertungs-Services in seine Multifunktions-Firewalls der nächsten Generation integriert hat“, erklärt Michael Haas, Regional Sales Manager D-A-CH-EE von WatchGuard Technologies. „Während andere Hersteller schnellere Appliances bewerben, liegt der Fokus von WatchGuard auf der Entwicklung von zielgerichteten und praxistauglichen Sicherheitslösungen, die die realen Bedrohungen im Unternehmensalltag effektiv abwehren.“

### **Appliance und Betriebssystem ziehen an einem Strang**

Passend zur Neuentwicklung punktet WatchGuard mit einem Betriebssystem-Update für seine XTM- und XCS-Lösungen. Das Release bildet die Basis von Reputation Enabled Defense und stellt eine ganze Palette neuer Leistungsmerkmale im Hinblick auf die Cloud-basierten Security Services zur Verfügung. Einer der Vorteile des neuen Betriebssystems ist die Verbesserung der Proxy Performance der WatchGuard XTM-Serien 5, 8 und 10. Der Datendurchsatz wird erhöht und erlaubt mehr Proxy-Verbindungen bei gleichbleibendem Schutz. Die so erzielten Leistungssteigerungen sind insbesondere für große Installationen von Vorteil. Aber auch kleinere Anwendungen profitieren: Bei der XTM 2 Serie hat WatchGuard jetzt beispielsweise einen Wireless Hot Spot in die Appliance integriert. Das neue Feature erleichtert unter anderem die Einrichtung und Anpassung sicherer, drahtloser Gästezugänge und ist damit ideal für KMUs im Handel oder Dienstleistungssektor geeignet. Als weiteren Anreiz für kleinere Unternehmen mit mehreren Niederlassungen bietet WatchGuard für XTM 2 dynamisches Routing und erhöht somit die Flexibilität des Netzwerks zusätzlich.

### **Verbesserte Managementfunktionen**

Die XTM-Serie verfügt nun über Programmierungsschnittstellen, die das Update für Reporting-Systeme Dritter automatisieren. Außerdem stellt das System neue USB Backup-Möglichkeiten zur Verfügung: Recovery wird somit in jeglicher Hinsicht zum Kinderspiel. Daneben wurden benutzerfreundliche Management-Funktionen wie Policy Ordering und ein transparenter Zugang zu archivierten Log-Dateien implementiert. Um der Globalisierung Rechnung zu tragen, stehen die Supportunterstützung und Benutzeroberflächen inzwischen zudem auf Spanisch, Französisch, Chinesisch und Japanisch bereit.

### **Stark gegen Messaging-Bedrohungen**

Erweiterte Reporting- und Analyse-Tools, Attachment-Kontrolle und übersichtlichere Bedienfelder geben den IT-Administratoren eine umfassende Sicht auf ihr Netzwerk und bieten weitreichende Kontrollmöglichkeiten. Zusätzliche Wizard Changes erhöhen die Effizienz und Fehlersicherheit der Installationen. Somit ergibt sich ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis für den Schutz vor Web- und Messaging-Bedrohungen.

Reputation Enabled Defense steht ab sofort für alle WatchGuard XTM- und XCS-Anwendungen zur Verfügung. Das Jahres-Abonnement ist ab 142 Euro erhältlich. Für bestehende UTM-Abos ist es kostenfrei. Mehr Informationen über WatchGuard Reputation Enabled Defense unter [www.watchguard.com](http://www.watchguard.com).



Bild 1: XTM 5



Bild 2: XCS 170

Das Bildmaterial in druckfähiger Auflösung steht zum Download bereit unter [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de) (im Anhang zum dort veröffentlichten Text).

#### **Weitere Informationen:**

**WatchGuard Technologies GmbH**

**Michael Haas – Regional Sales Manager**

IOM Business Center, Max-Planck-Str. 4 – 85609 Aschheim-Dornach

Tel.: +49 6151 60 95 05 – Fax +49 6151 60 95 05

[michael.haas@watchguard.com](mailto:michael.haas@watchguard.com) – [www.watchguard.de](http://www.watchguard.de)

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

**Press'n'Relations GmbH**

**Rebecca Hasert**

Magirusstrasse 33 – 89077 Ulm

Tel.: +49 731 962 87 15 – Fax: +49 731 962 87 97

[rh@press-n-relations.de](mailto:rh@press-n-relations.de) – [www.press-n-relations.de](http://www.press-n-relations.de)

### **Über WatchGuard Technologies**

Seit 1996 entwickelt WatchGuard preisgekrönte XTM (Extensible Threat Management)-Lösungen für den umfassenden Netzwerkschutz kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU). Die aus Firewall, VPN und Sicherheitsdiensten bestehenden Produkte sind je nach Kundenanforderung in vielen Skalierungen und Preisklassen erhältlich. Mit Hilfe seines Händlernetzwerks aus über 7.000 Partnern in 20 Ländern weltweit hat WatchGuard bereits mehr als eine halbe Million seiner markanten roten Security-Appliances an Kunden verschiedenster Branchen verkauft – darunter Gesundheitswesen, Bildung und Einzelhandel. Das in Privatbesitz befindliche Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seattle im US-Bundesstaat Washington und unterhält Niederlassungen in Nord- und Südamerika, Europa sowie im Raum Asien-Pazifik. <http://www.watchguard.com/international/de/corporate/>