

PRESSEINFORMATION

Aschheim-Dornach, 27. Januar 2009

CeBIT 2009

3.-8. März in Hannover
Halle 11, Stand D40

WatchGuard Technologies: Top Five Security-Trends für 2009

Steigende Gefahr vor allem durch „normale“ Websites

WatchGuard Technologies veröffentlicht heute seine Prognose der fünf größten Trends in der IT-Sicherheit für das Jahr 2009. Der Netzwerksicherheitspezialist geht vor allem davon aus, dass die Bedrohung für den normalen Internet-Surfer steigen wird. Denn scheinbar vertrauenswürdige Websites werden immer öfter unbemerkt manipuliert – beispielsweise durch Eingriffe in die Datenbanksprache SQL oder die Installation von gefährlichen „Drive-by Downloads“. Auf Platz zwei und drei sieht der Sicherheitsexperte eine wachsende Zahl von Angriffen via SSL- und HTTPS-verschlüsselter Seiten sowie die Konzentration der Internetkriminellen auf soziale Netzwerke. Eine weitere Vorhersage bezieht sich auf die zunehmende Verbreitung von Botnetzen, da diese bei steigender Qualität noch mehr Profit versprechen. Als fünften Trend schließlich nennt WatchGuard den Einzug der Sicherheitsthematik in die Gesetzgebung. Politiker würden den Diskussionen um mehr Compliance nun Taten folgen lassen, so die Einschätzung der Experten.

„Kriminelle interessiert es nicht, ob die Budgets aufgrund der internationalen Finanzkrise gekürzt werden müssen. Ihr Ziel ist nach wie vor der Zugang zu wichtigen Daten, Kundeninformationen oder Computern und Netzwerk-Ressourcen“, betont Eric Arrestad, Vizepräsident von WatchGuard Technologies. Mit seiner Trendprognose für das Jahr 2009 will der Hersteller von IT-Sicherheitslösungen dazu beitragen, dass Unternehmen den Bedrohungen immer einen Schritt voraus bleiben. In seinem Podcast „Radio Free Security“ greift WatchGuard regelmäßig die neusten Entwicklungen auf. Auch die Vorhersagen für das laufende Jahr besprechen interne und externe Experten in einer rund einstündigen Show, stellen ihnen die Prognosen des vergangenen Jahres gegenüber und klären auch junge Begriffe wie „Eating Crow“. Folgender Link führt zum Download des englischsprachigen Podcast:
www.watchguard.com/education/radiofreesecurity.asp

Fünf Trends, eine Entwicklungsrichtung

Die von WatchGuard für das Jahr 2009 formulierten Trends in der IT-Sicherheit deuten auf eine übergeordnete Entwicklung hin: Angriffe werden generell immer mehr verfeinert. So sind es heute nicht mehr die offensichtlich unseriösen



PRESSEINFORMATION

Websites mit pornografischen Inhalten oder Glücksspielangeboten, die Schadprogramme oder Spyware beinhalten. Stattdessen können die bisherigen Lieblingsseiten im Internet für Surfer zur Bedrohung werden. Dasselbe gilt sogar für verschlüsselte und damit bisher als sicher geltende Seiten. Der Boom von sozialen Netzwerken wie Xing oder Facebook hat auch die Aufmerksamkeit von Datendieben geweckt. Laut WatchGuard sind web-basierte Angriffe sowie neue Betrug- und Phishing-Strategien zu erwarten.

Netzwerke sehen sich derweil sehr viel zielgerichteteren Attacken gegenüber als bisher. Wurden Botnetze bereits als die größte Sicherheitsbedrohung des Jahres 2008 gehandelt, geht WatchGuard von einer noch wachsenden Gefahr aus. Dabei werden Botmaster mehr auf Qualität denn auf Quantität setzen. Ausgefeilte und überraschende Formen von Botnetzen seien vorprogrammiert, so der Netzwerksicherheitsspezialist.

Weitere Informationen:

WatchGuard Technologies GmbH

Michael Haas – Regional Sales Manager

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 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.