



## Pressemitteilung

---

### Aus aktuellem Anlass: gateProtect schützt vor gefährlicher Stuxnet-Variante „Duqu“

Vor kurzem wurde mit „Duqu“ ein auf Stuxnet basierender Trojaner gefunden, der explizit für den Diebstahl von Unternehmensdaten gebaut wurde. Während die genauen Hintergründe und Auswirkungen noch nicht geklärt sind, ist zumindest sicher, dass es Duqu auf Windows-Rechner abgesehen hat. Das Intrusion-Prevention-System (IPS) der Next-Generation-Firewalls von gateProtect verhindert das Einbrechen in Unternehmensnetzwerke und zeigt, dass Schutz möglich ist.

**Hamburg, 25. Oktober 2011** – Duqu verhält sich wie ein klassischer Botnetz-Trojaner. Vom kompromittierten Rechner werden Dateien verschlüsselt an einen Command-And-Control-Server geschickt, zudem können mit einer zusätzlich installierten Malware Tastatureingaben abgefangen werden. Mit den erbeuteten Passwörtern können Cyberkriminelle beispielsweise einen gezielten Angriff auf ein Unternehmen starten. Im Intrusion-Prevention-System der gateProtect-Lösungen kommen dabei aktuelle Signaturen zum Einsatz, die darauf ausgelegt sind, solche Eindringlinge zu erkennen. Dadurch ist die Next-Generation-Firewall von gateProtect in der Lage, die Kommunikationsversuche des Stuxnet-Klons zu unterbinden und den Datendiebstahl zu verhindern. Die Verbindungsaufnahme mit dem Internet wird blockiert.

Dennis Monner, der Vorstandsvorsitzende von gateProtect, kommentiert: „Dafür, dass die Bedrohungen aus dem Internet immer gefährlicher werden, ist ‚Stuxnet‘ ein klares Beispiel. Der nun vorliegende Fall, der nicht umsonst ‚Son of Stuxnet‘ getauft wurde, macht zudem deutlich, wie brisant derartige Angriffe sind, die dem Datendiebstahl dienen. Umso wichtiger also, dass Unternehmen auf aktuelle und leistungsstarke Abwehrmechanismen setzen: Abwehrmechanismen wie die Next-Generation-Firewalls von gateProtect, welche die aktuellen IPS-Lösungen integriert haben.“

Download der Pressemitteilung unter: <http://www.gateprotect.de> sowie <http://www.phronesis.de>

#### Über gateProtect

Die gateProtect Aktiengesellschaft Germany ist ein führender Hersteller von IT-Sicherheitslösungen im Bereich der Netzwerksicherheit. Die primären Produkte sind Next-Generation-Firewalls, Managed-Security- sowie VPN-Client-Systeme.

#### Alleinstellungsmerkmal

## Pressemitteilung

---

Die Besonderheit aller gateProtect-Produkte zusätzlich zu den technischen Highlights ist die unerreicht einfache Bedienbarkeit der Systeme. gateProtect ist weltweit der einzige Hersteller, der durchgängig die Richtlinien der ISO NORM 9241 zur ergonomischen Gestaltung von Produkten umsetzt. Mit der neuartigen und patentierten eGUI®-Technologie (ergonomic Graphic User Interface) sowie dem Command Center setzt gateProtect Maßstäbe, was die Konfiguration und Verwaltung von Firewall-Systemen für Managed-Security-Service-Provider (MSSPs) betrifft. Die eGUI®-Technologie führt zu einer deutlichen Erhöhung der effektiven Sicherheit in Unternehmen und gleichzeitig zu einer enormen Effizienz-Steigerung bei der laufenden Wartung der Systeme. Dies wirkt sich wiederum direkt auf niedrigere Betriebskosten für Unternehmen aus.

### Kunden

40.000 Installationen weltweit. Zu den Kunden in Europa zählen namhafte Unternehmen und Institutionen wie der TÜV Thüringen, E.ON Energie, Mercedes Benz, Galileo Satelliten-Systeme, die Deutsche Bahn, Kneipp Werke, Constantin Film sowie die Technische Universität Dresden.

<http://www.gateProtect.de/>

### Weitere Informationen:

phronesis PR GmbH  
Marcus Ehrenwirth, Marcus Wenning  
Ulmer Straße 160  
D-86156 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 444 800  
Fax: +49 (0) 821 444 8022  
E-Mail: [info@phronesis.de](mailto:info@phronesis.de)  
Internet: [www.phronesis.de](http://www.phronesis.de)

gateProtect Aktiengesellschaft Germany  
Christine Faßnacht – Marketing Director  
Valentinskamp 24  
D-20354 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 278 85 0  
Fax: +49 (0) 40 278 85 105  
E-Mail: [christine.fassnacht@gateprotect.com](mailto:christine.fassnacht@gateprotect.com)  
Internet: [www.gateprotect.de](http://www.gateprotect.de)