

## gateProtect Pressemitteilung

---

*Für ein optimiertes Risikomanagement*

### SYSTEMS 2008: gateProtect sichert VMware-Umgebungen

**Hamburg, 25.09.2008 – Die gateProtect AG hat seine Produktpalette an professionellen Netzwerksicherheitslösungen für Unternehmen erweitert und präsentiert zur diesjährigen SYSTEMS vom 21. bis 24. Oktober in München erstmals Virtual Appliances für den Einsatz in VMware®-Umgebungen. Das neue Angebot umfasst die von VMware® zertifizierten Produkte VMO 125, VMA 400 und VMX 1000. Die Unified-Threat-Management-Lösungen (UTM) richten sich an Unternehmen, die über virtuelle Umgebungen eine optimale Hardware-Auslastung bei niedrigen Administrationskosten erreichen wollen. Durch das einfachere Security-Management physischer und virtueller Netze werden zudem Vorgaben für Risikomanagement und Business Continuity leichter eingehalten. Die Virtual Appliances eignen sich für den Einsatz auf VMware Player, VMware Workstation, VMware Server oder VMware ESX Server. Die Steuerung erfolgt wie bei den hardwarebasierten Appliances über die fortschrittliche gateProtect Oberfläche eGUI®. Der Stand von gateProtect befindet sich in der IT-Security Area der SYSTEMS in Halle B3, Stand Nr. 703.**

„Virtualisierung ist ein großer Trend, doch bekommen wir immer wieder mit, dass die virtuellen Systeme oft nur ungenügend in das Sicherheitskonzept eines Unternehmens integriert sind. Grund ist ein mangelndes Bewusstsein dafür, dass diese Infrastrukturen durchaus reale Sicherheitsanforderungen mitbringen. gateProtect Virtual Appliances werden direkt in der VMware-Umgebung installiert, ohne dass zusätzliche Hardware benötigt wird, und kontrollieren von dort den internen und externen Datenverkehr. Sie lassen sich wie alle gateProtect Appliances mit dem gateProtect Command Center verwalten, wodurch Barrieren zwischen virtuellen und physischen Netzwerken verschwinden und Sicherheitsrichtlinien im gesamten Unternehmen konsequent umgesetzt werden können“, sagt Dennis Monner, CEO von gateProtect. Insgesamt erreichen Unternehmen durch die Kombination beider Technologien eine einfache Sicherung ihrer kritischen Daten und Anwendungen, eine bessere Einhaltung von Vorgaben für Risikomanagement und Business Continuity sowie eine optimale Auslastung ihrer Ressourcen.

#### **Zertifizierung durch VMware®**

Alle gateProtect Virtual Appliances haben den strengen Zertifizierungsprozess von VMware® durchlaufen. Die Auszeichnung „VMware Certified“ garantiert Unternehmen vollständige Kompatibilität und Stabilität im Einsatz auf einer VMware-Plattform. Die gateProtect Virtual Appliances bestehen aus vorkonfigurierten, aufeinander abgestimmten und sofort einsetzbaren Sicherheitsanwendungen für den professionellen Netzwerkschutz. Je nach Ausführung umfassen die Funktionen Deep Packet Inspection-Firewall, Intrusion Detection/Intrusion Prevention System, Extended User Authentication, Schutz verschlüsselter Webseiten (HTTPS Scanning), VPN (SSL mit x.509-Zertifikaten, IPSec), Traffic Shaping & Load Balancing, VoIP-Schutz sowie High Availability. Optional erhältlich sind der Spam-, Virus- und Web-Content Filter. Die Durchsatzraten betragen je nach eingesetzter Hardware bis zu 10 Gigabit/s.

#### **Zentrale Verwaltung physischer und virtueller Netzwerke**

gateProtect Virtual Appliances bieten Unternehmen neben der Senkung laufender Hardware-Ausgaben viele Vorteile. So lassen sich die umfassenden Sicherheitsanwendungen im laufenden Betrieb in einem bestehenden Netzwerk installieren. Die virtuellen Geräte können zentral über das gateProtect Command Center aktualisiert und administriert werden, so dass der zeitliche Aufwand für Programmpflege und Konfiguration deutlich sinkt.

#### **Vortrag: Globales Management von IT-Security Lösungen**

Im Rahmen der SYSTEMS hält gateProtect am Mittwoch, den 22. Oktober 2008 um 16:00 Uhr einen Vortrag mit dem Titel „Globales Management von IT-Security Lösungen im UTM-Umfeld“ in der IT-Security Area, Forum Blau. Es werden Mittel und Wege vorgestellt, die Managementprozesse in der Netzwerksicherheit zu vereinfachen.



## gateProtect Pressemitteilung

---

### Preise und Verfügbarkeit

Die gateProtect Virtual Appliances sind voraussichtlich ab Mitte Oktober 2008 in den Ausführungen VMO 125, VMA 400 und VMX 1000 erhältlich. Der Preis richtet sich nach der Anzahl der User und startet bei 695 Euro zuzüglich Mehrwertsteuer. Weitere Informationen stehen online zur Verfügung unter [www.gateprotect.com/de/vm\\_appliance](http://www.gateprotect.com/de/vm_appliance).

Die Virtual-Appliance werden als VMware Image geliefert und können so auf jedem System betrieben werden, auf dem entweder VMware Player, VMware Workstation, VMware Server oder VMware ESX Server läuft. Eine Übersicht der unterstützten Virtualisierungssysteme kann online unter [www.gateprotect.com/de/whitelist.html](http://www.gateprotect.com/de/whitelist.html) abgerufen werden.

---

### gateProtect Aktiengesellschaft Germany

Die gateProtect Aktiengesellschaft Germany ist ein führender Hersteller von IT-Sicherheitslösungen im Bereich der Netzwerksicherheit. Die primären Produkte sind xUTM Appliance-, Firewall- sowie Client-Verschlüsselungssysteme.

#### Alleinstellungsmerkmal

Die Besonderheit aller gateProtect-Produkte zusätzlich zu den technischen Highlights ist die einmalige 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 einmaligen und patentierten eGUI® (ergonomic Graphical User Interface) Technologie sowie dem neuen Command Center V2 **setzt gateProtect neue Maßstäbe** bei der Konfiguration und Verwaltung von global gemanagten IT-Security-Systemen.

Die neuartige eGUI® Technologie führt zu einer erheblichen 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

20.000 Installationen in Europa. Zu den deutschen Kunden zählen namhafte Unternehmen und Institutionen wie der TÜV Thüringen, E.ON Energie, Mercedes Benz, Galileo Satelliten Systeme, die Deutsche Bahn, Kneipp Werke, Constantin Film, die Technische Universität Dresden und viele weitere. Primäre Kundenzielgruppe sind mittelständische Unternehmen branchenübergreifend.

Weitere Informationen unter [www.gateProtect.de](http://www.gateProtect.de).

---

#### Weitere Informationen:

phronesis PR GmbH  
Marcus Ehrenwirth, Magdalena Brzakala  
Max-von-Laue-Str. 9  
D-86156 Augsburg  
Tel.: +49 (0) 821 444 800  
Fax: +49 (0) 821 444 80 22  
E-Mail: [info@phronesis.de](mailto:info@phronesis.de)  
Internet: [www.phronesis.de](http://www.phronesis.de)

gateProtect Aktiengesellschaft Germany  
Kai Bulau, Marketing  
Valentinskamp 24  
D-20354 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 40 278 85 0  
Fax: +49 (0) 40 278 85 105  
E-Mail: [kai.bulau@gateprotect.de](mailto:kai.bulau@gateprotect.de)  
Internet: [www.gateprotect.de](http://www.gateprotect.de)