

gateProtect Pressemitteilung

Senkung der Betriebskosten von IT-Security

gateProtect erweitert Angebot für Virtual Appliances zum Schutz von VMware-Umgebungen

Hamburg, 06.08.2009 – Der Sicherheitsspezialist gateProtect erweitert seine Produktpalette und präsentiert die VMA-250, VMX-800 und VMX-2500 - drei neue Virtual Appliances (VAs), optimiert für den Einsatz in VMware-Umgebungen. Damit baut der Hersteller sein Angebot bei Unified Threat Management (UTM) für den Mittelstand und Enterprise-Bereich aus. Ausgestattet mit allen gewohnten Funktionen der gateProtect Hardware UTM-Appliances, können die VAs virtualisierte Umgebungen zuverlässig vor Malware und Hacker-Angriffen schützen. Darüber hinaus kann die Kommunikation der Systeme untereinander durch den Einsatz von verschlüsselter VPN-Technologie geschützt werden. Während die VMA-250 und VMX-800 mittelständische Unternehmen mit bis zu 50 bzw. 500 Mitarbeitern adressieren, unterstützt die VMX-2500 unbegrenzte Userzahlen. Damit eignet sie sich besonders als High Performance-Lösung für komplexe Umgebungen in Großunternehmen mit 10.000 oder mehr Anwendern.

Die neu vorgestellten Virtual Appliances von gateProtect lassen sich auf einfache Art und Weise in IT-Umgebungen großer und mittelständischer Unternehmen nutzen. Als virtuelle Lösung mit eigenem Betriebssystem werden sie auf neue oder existierende Hardware direkt im VMware-Server implementiert und punkten dadurch mit einer insgesamt besseren Auslastung der Hardware-Ressourcen und einer hohen Skalierbarkeit. Weitere Vorteile sind die zeitsparende Verteilung von Hotfixes und Patches auf entfernte Niederlassungen und Zweigstellen. Auch bezüglich der im Unternehmen geltenden Security-Policies müssen keine Einschränkungen gemacht werden, da sich einmal definierte Policies - beispielsweise auf den Hardware-Appliances von gateProtect - leicht auf die virtuellen Maschinen übertragen lassen.

Bis zu 500 separate Firewalls von einem Punkt aus gesteuert

Mit dem zentralen Verwaltungssystem Command Center von gateProtect lassen sich zudem mehrere virtuelle Sicherheits-Appliances gemeinsam über die Oberfläche eines einzigen Clients verwalten und überwachen. Von einem einzigen Punkt aus können Administratoren auf diese Weise bis zu 500 Firewalls, die auf eigenständigen virtuellen Maschinen oder gemeinsamen physischen Servern laufen, steuern. Dies macht die Lösung interessant für Service Provider und für Unternehmen, die mehrere Netzwerke verschiedener Abteilungen konsolidieren möchten.

Die Virtual Appliances können zu Testzwecken vorab als VMware Image geladen werden und lassen sich als Vollversion auf jedem System betreiben, auf dem VMware läuft. Mit einem einzigen Gateway können Unternehmen oder auch Service Provider umfassenden Schutz von Netzwerken von einer Vielzahl an virtuellen Maschinen oder Applikationen auf einer virtuellen Maschine sicherstellen.

„Gerade in wirtschaftlich schwierigen Zeiten setzen immer mehr Unternehmen auf Virtualisierung, um Rechenzentren zu konsolidieren, die Konfiguration und Wartung von Servern zu vereinfachen sowie Energiekosten zu sparen - also insgesamt die Betriebskosten zu senken. Der flexiblere Einsatz, die höhere Performance der gateProtect Virtual Appliances bei einem gleichzeitig gewohnt hohen Sicherheitsniveau lassen dabei auch für sicherheitsbewusste Unternehmen kaum noch Wünsche offen“, sagt Dennis Monner, CEO bei gateProtect.

gateProtect Virtual Appliances schützen Unternehmen bereits am Gateway vor aktuellen Bedrohungen einschließlich Spam, Spyware, Phishing, Viren und Bots und bieten dadurch umfassende Sicherheit für beliebte Angriffspunkte einschließlich E-Mail und Webbrowser.

Weitere Informationen zum Angebot finden sich online unter: http://www.gateprotect.com/de/vm_appliance.html

Preise und Verfügbarkeit

VMA-250, VMX-800 und VMX-2500 sind ab sofort über das Partnernetzwerk von gateProtect erhältlich. Zusätzlich gibt es die Virtual Appliances als vorkonfigurierte Testversion. Als kostenloses VMware-Image kann diese wahlweise im Virtual Appliance Marketplace von VMware unter <http://www.vmware.com/appliances/directory/233893> oder bei gateProtect unter http://www.gateprotect.com/de/vm_download.html heruntergeladen werden.

gateProtect Virtual Appliances lassen sich auf jedem System betreiben, auf dem VMware Player, VMware Workstation, VMware Server oder VMware ESX Server läuft.

gateProtect Pressemitteilung

Im Produktpreis sind ein Upgrade-Schutz für 12 Monate sowie der Basis-Support via Telefon und E-Mail enthalten.

Preisübersicht (alle Preise verstehen sich zuzüglich Mehrwertsteuer):

VMA-250 (maximal 50 Anwender): 795 Euro

VMX-800 (maximal 500 User): 4.296 Euro

VMX-2500 (unbegrenzte Userzahl): 15.495 Euro

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 Graphic User Interface) Technologie sowie dem neuen Command Center V2 setzt gateProtect neue Maßstäbe angehend der Konfiguration und Verwaltung von Firewall-Systemen für Managed Security Service Provider (MSSPs).

Die neuartige 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

32.000 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.com/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
Internet: 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
Internet: www.gateprotect.de