

gateProtect Pressemitteilung

Professionelles Unified Threat Management speziell für KMUs

Neue gateProtect Version 8.0 verfügbar

Hamburg, 23.04.2008 – Ab sofort erhältlich ist die neue Version 8.0 der gateProtect Unified Threat Management (UTM)-Appliances für kleine, mittelständische und große Unternehmen. Sicherheit und Bedienkomfort wurden weiter verbessert. Wesentliche Neuerungen sind eine einfachere Einbindung der Appliances in ein bestehendes Netzwerk dank Bridge-Modus, die Möglichkeit zur Erstellung virtueller Teilnetzwerke (VLAN) im Unternehmen, sowie – wichtig für mobile Mitarbeiter und Filialen - der volle Zugriff auf aus dem Head Office gewohnte Anwendungen per SSL-VPN. Wie bei allen gateProtect-Appliances laufen sämtliche Schutzfunktionen auf der patentierten Oberfläche ergonomic Graphic User Interface, eGUI®, zusammen. Test- und Vollversion der Firewall steht unter <http://www.gateprotect.de/downloads> zum Download zur Verfügung.

gateProtect fasst die Produktpalette seiner Appliances für das Unified Threat Management (UTM) in die drei Kategorien Office Serie, A-Serie und X-Serie zusammen. Die Lösungen sind auf das Nutzungsverhalten unterschiedlich großer Unternehmen zugeschnitten, vom Sicherheitsbedürfnis einer Anwaltskanzlei bis zu komplexen Netzwerkkombinationen im gehobenen Mittelstand. Die gateProtect Firewall-Version 8.0 wurde um mehrere neue Features erweitert für mehr Sicherheit und weniger Aufwand bei Konfiguration und Administration. Der Administrationsaufwand bleibt wie bisher 10 bis 15 Mal geringer im Vergleich zu Mitbewerberprodukten.

Schnell installiert dank Bridge-Modus

Die Appliances der neuen Generation lassen sich besonders einfach in ein bestehendes Netzwerk integrieren: Im Bridge-Modus sind die Server quasi transparent, so dass keine Änderungen an der Netzwerkstruktur nötig sind – bisher ein umfangreiches Prozedere, da nicht nur die IP-Adressen geändert werden müssen, sondern parallel die Zugriffskontrollen der internen Dienste anzupassen sind. Auch im Bridge-Mode wehrt die Firewall alle Arten von internen und externen Angriffen ab, denn die Sicherheitsfunktionen - von den Regelwerken der Paketfilter bis zum ausgeklügelten Intrusion Detection System - bleiben aktiv und filtern kontinuierlich den Datenstrom.

SSL-VPN: Mobiler Zugriff auf Anwendungen und Dateien

Server-to-Server-VPN-Verbindungen zur Anbindung mobiler Mitarbeiter und Filialen können jetzt wahlweise im IPSec- oder im SSL-Modus erstellt werden. Die wesentlich höhere Kompatibilität von SSL-Verbindungen erlaubt es Mitarbeitern, unterwegs auf eine wesentlich höhere Zahl von Anwendungen zuzugreifen, als dies mit IPSec möglich ist. In der Praxis bedeutet dies, dass mit den höchsten Sicherheitsstandards auch in komplexen Netzwerken, über Wireless LAN oder Hotspots (z.B. im Hotel und am Flughafen) der Mitarbeiter mit seinem Laptop so arbeitet, wie er dies aus dem Büro gewohnt ist. Im Gegensatz dazu erlauben viele andere VPN-SSL Lösungen, die webbrowsersbasiert arbeiten, oft nur das Bearbeiten von E-Mails.

Virtuelle Teilnetze erhöhen Sicherheit und senken Betriebskosten

Die neue VLAN (Virtual Local Area Network)-Funktion gibt dem IT-Administrator die Möglichkeit, das physische Netzwerk in beliebig viele virtuelle Netzwerksegmente zu unterteilen und damit beispielsweise Abteilungen abzugrenzen. Neben dem Bandbreitengewinn innerhalb der virtuellen LAN-Segmente und der gewonnenen Flexibilität bei strukturellen Veränderungen, wird auch die Datensicherheit der Bereiche wesentlich erhöht, da sich Schadprogramme nicht ungehindert über das gesamte Netz verbreiten können. Die virtualisierte Netzwerklandschaft senkt zudem nicht nur die Anschaffungs- und Administrationskosten, sondern reduziert insgesamt den Energiebedarf eines Unternehmens.

„Wir sind stolz darauf, dass wir mit der Vorstellung der neuen Firewall-Version 8.0 unsere Produkt-Roadmap wie geplant einhalten können“, sagt Dennis Monner, Vorstand von gateProtect. „Dabei sehen wir die laufende Aktualisierung auf aktuellste Security-Features lediglich als Pflicht. Die Kür unserer Produkte ist dagegen unsere patentierte ergonomische Bedienoberfläche eGUI, an deren Optimierung wir fortwährend arbeiten. Unsere ergonomische Bedienoberfläche schließt Konfigurationsfehler, die in komplexen Netzwerkkombinationen auftreten können, aufgrund ihrer Übersichtlichkeit weitgehend aus. Denn nur eine fehlerfrei konfigurierte Firewall kann den Schutz bieten, den sie verspricht.“

gateProtect Pressemitteilung

Preise und Verfügbarkeit

Die neue Version 8.0 ist ab sofort über die Vertriebspartner von gateProtect erhältlich. Eine Liste mit den Partnern ist verfügbar unter: <http://www.gateprotect.de/partner.html>

Kunden von gateProtect können die neue Software auf der gateProtect Homepage herunterladen unter <http://www.gateprotect.de/downloads>.

Überblick über die Produkte (empfohlener Verkaufspreis zuzüglich Mehrwertsteuer):

GPO 75 „Small Appliance“ (bis 10 User) ab: 495 Euro
GPO125 „Office Appliance“ (bis 25 User) ab: 895 Euro
GPA250 „Business Appliance“ (bis 100 User) ab: 1.495.-Euro
GPA400 „Professional Appliance“ (bis 250 User) ab: 2.085 Euro
GPX800 „Enterprise Appliance“ (bis 500 User) ab: 2.955 Euro
GPX1000 „Carrier Appliance“ (bis 2.500 User) ab 5.105 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 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.

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