

Firewall- und E-Mail-Server für kleine Netze

26.02.2007, 11:35 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *DomainCube Ltd & Co KG*

Das Internet ist einerseits ein wichtiges Informationsmedium, entwickelt sich aber andererseits mehr und mehr zur Gefahrenquelle. Viren, Würmer und Trojaner sowie Phishing- und Hacker-Angriffe machen dem Internetnutzer das Leben schwer. Daher ist gerade in Unternehmens-Netzwerken ein zuverlässiges Firewall-System längst zur Pflicht geworden.

In vielen Kleinunternehmen werden aber die damit verbundenen Kosten und Mühen gescheut. Ein professioneller Firewall-Server geht schnell ins Geld, vom Einrichtungsaufwand einmal ganz zu schweigen.

Dass Sicherheit auch in kleinen Netzwerken erschwinglich ist, zeigt die Firma DomainCube aus Schwäbisch Gmünd. Das noch junge Unternehmen entwickelt seit etwa drei Jahren Kommunikations- und Firewall-Systeme, wobei besonderes kleine und mittelständische Kunden im Vordergrund stehen.

Der "ProxGate Kommunikationsserver" ist dieser Tage in einer neuen Version erschienen. Er beinhaltet eine professionelle Firewall, einen Mailserver inklusive Spamfilter sowie einen Virenschutz für E-Mails und Internet-Traffic. Auch ein VPN-Server für Fernwartungszwecke oder für die Anbindung von Heimarbeitsplätzen darf natürlich nicht fehlen.

Bereits in Netzwerken mit 5 bis 10 Arbeitsplätzen kann ProxGate sinnvoll eingesetzt werden. Die kleinste Version für bis zu 10 Benutzer beinhaltet bereits alle genannten Funktionen und ist für 339.- EUR netto erhältlich (403.41 EUR inklusive 19% MwSt). Eine Erweiterung auf bis zu 100 Benutzer ist jederzeit möglich. Darüber hinaus existiert eine "eXtended"-Version mit zusätzlichen Features. Mit dieser grossen Version ist es beispielsweise möglich, mehrere Netzwerke anzuschliessen und damit eine virtuelle DMZ aufzubauen.

"Wenn Sie einmal genau vergleichen, werden Sie feststellen, dass ProxGate etwa 30 bis 50 Prozent günstiger ist als vergleichbare Systeme", erläutert ProxGate-Entwickler Thorsten Wille. "Warum das so ist? Ganz einfach: Wir konzentrieren uns auf die wesentlichen Funktionen, nämlich sicheren E-Mail- und Internet-Verkehr. Überflüssige Funktionen, die für 9 von 10 Kunden ohnehin uninteressant sind, werden Sie in ProxGate nicht finden, denn darauf verzichten wir ganz bewusst. Vor allem für kleine bis mittlere Unternehmen, die bis jetzt über keine professionelle Firewall-Lösung verfügen, ist ProxGate somit eine interessante Alternative."

Da es sich bei dem eingesetzten Virens Scanner um Open-Source-Software handelt, fallen für das regelmässige Update der Virensignaturen keine laufenden Kosten an. Trotzdem braucht sich der Scanner nicht hinter kommerziellen Produkten zu verstecken. Thorsten Wille: "Unsere Erfahrung zeigt, dass die Erkennungsrate bei aktuellen Schädlingen deutlich über 99 % liegt". Dem fügt Geschäftsführer Jens König hinzu: "Und in den wenigen Fällen, in denen doch mal ein Virus durchkam, haben auch die kommerziellen Virens Scanner versagt. 100 % Sicherheit sind eine Illusion, aber wir können sehr nah an diesen Wert herankommen."

ProxGate wird auf einem separaten PC installiert. Die Hardware-Anforderungen sind sehr moderat, so dass ein Gebraucht-PC in vielen Fällen ausreicht. Natürlich ist ProxGate auch als vorinstalliertes Komplettsystem erhältlich. Ein kleines Highlight sind strom- und platzsparende ITX-Systeme.

Eine Testversion, in der einige Funktionen eingeschränkt sind, steht zum kostenfreien Download zur Verfügung. Hierzu muss auf der Produkt-Homepage <http://de.proxgate.com> ein kleines Formular ausgefüllt werden. Auf dieser Homepage finden sich ausserdem genaue Preisangaben sowie eine detaillierte Funktionsübersicht.

DomainCube Ltd & Co KG

Kantstr. 5
73529 Schwäbisch Gmünd

Telefon: 0 71 71 / 4 95 90 54
Telefax: 0 71 71 / 4 95 90 57

E-Mail:
info@domaincube.de

Portrait

Die Firma DomainCube bietet Dienstleistungen rund um EDV-Systeme und Netzwerke an. Das junge Unternehmen wurde 2004 als "DomainCube GbR" gegründet und firmiert seit 2005 unter dem Namen "DomainCube Ltd & Co KG". Die Haupt-Geschäftsbereiche sind Netzwerkbetreuung und Vor-Ort-Service, Internetdienstleistungen sowie die Entwicklung von Firewall- und Kommunikationslösungen.

News-ID: 121948 • Views: 1744 (Stand: 03.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/121948/Firewall-und-E-Mail-Server-fuer-kleine-Netze.html>