

CSM Internet Mail Scanner

sagt SPAM Emails den Kampf an!

CSM

Das erste effiziente Tool, daß Screening von Spam Emails, Schutz des Mail Server als Spam Relay mißbraucht zu werden und optionales Virus Scanning erlaubt. Der CSM Internet Mail Scanner bietet Schutz für das gesamte Unternehmen, indem er den gesamten SMTP Verkehr abfängt und untersucht bevor er auf den oder die eigenen Mail Server gelangt.

"Spam", unerwünschte kommerzielle Emails oder Massenemails, sind bereits ein sehr großes Problem bei der Verwendung von Internet Mail. Bereits nach den ersten Tagen an denen man an das Internet angebunden ist, wird man die ersten "Spam" Emails empfangen. Dies geschieht, weil viele das Internet als billigen Weg betrachten, ihre oft zweifelhaften Produkte zu verkaufen. Sie machen dies, da Email Adressen leicht erhältlich und das Marketing über Email einfach und kostengünstig ist.

Die Kosten von Spam Emails können für den Empfänger aber rasch eskalieren, nimmt man alle Kostenfaktoren mit in Betracht. Der Verlust der Netzwerkbandbreite, höhere Service Provider Kosten (aufgrund höheren Netzwerkverkehrs), verlorene Netzwerkressourcen und der wichtigste Faktor der verlorenen Produktivität der Beschäftigten lassen Kosten schnell explodieren.

Es ist zwar möglich, Filter auf jedem Email Client zu installieren, um dieses Problem zu beheben, dies ist aber sehr kosten- und zeitintensiv, besonders wenn man überlegt, daß die Spamlisten regelmäßig auf allen Rechnern auf den neuesten Stand gebracht werden müssen. Der beste Weg für eine unternehmensweite Anti-Spam Strategie ist ein Gateway zwischen dem Internet und dem Mail Server, das das gesamte Filtering für die komplette Domäne macht.

Der CSM Internet Mail Scanner funktioniert mit jedem beliebigen SMTP Server/Client oder MS Exchange Server, ist leicht zu installieren, stoppt 90% der Spam Emails, inkludiert häufige Updates der Filterlisten, schützt den Mail Server gegen Mißbrauch als Mail Relay, hat viele verschiedene Filter und Regel-Settings, mit hoher Kapazität im Durchsatz und verschiedenen Logging-Fähigkeiten.

SCHULPREIS für alle PCNEWS-Leser:

CSM Internet Mail Scanner für 25 user/1 Jahr: ATS 4.990,- inkl. MwSt.

Für weiter Informationen und Demover-sionen besuchen sie unsere Web-Site:
<http://www.csm.co.at/> oder e-mail:
sales@csm.co.at

CSM

☺ Herr Hoffmann
✉ Dorotheergasse 7/5A, 1010 Wien
☎ 01-513 44 15, FAX: 513 44 02
✉ sales@csm.co.at
🌐 <http://www.csm.co.at/csmims/index.htm>

CSM IMS ein Produkt der Computer Software Manufaktur.



BNC-RJ45 KONVERTER

Problemlösungen bei der Verbindung von Ethernet-Netzen mit BNC und RJ45 (Twisted Pair)-Steckern

Computerkabel Kaminek

Viele Anwender, die Ihr bestehendes Ethernet-Netzwerk erweitern wollen, stellen mit Schrecken fest, dass auf der neu erworbenen Netzwerkkarte ein anderer Steckanschluß ist. Auf den bis jetzt verwendeten Karten war eine BNC-Buchse, die neuen Karten haben eine RJ45-Buchse für Twisted Pair-Netzwerk. Nun macht sich der Anwender auf die Suche nach einer passenden Verbindung. Blauäugig fragt er in den Fachgeschäften nach einem einfachen Adapter, um dann zu merken, dass es so etwas nicht gibt.

Prinzipiell ist zu sagen, dass auf jeden Fall eine Konvertierung vorgenommen werden muss, da nicht nur die Anschlüsse (BNC - RJ45) und die Impedanz (50 Ohm - 100 Ohm) sondern auch die Protokolle unterschiedlich sind.

Einfach wird die Sache, wenn auf den Netzwerkkarten auch AUI-Anschlüsse (15polige DSub-Buchse) vorhanden sind. Dann genügt ein Transeiver um die Karte ans Koax- oder Twisted Pair-Netz anzubinden. Transeiver sind klein, brauchen keine Stromversorgung und kosten wenig.

Die optisch elegante Lösung zur Netzwerkverbindung heißt BNC-RJ45 KONVERTER. Dieses Gerät hat einen BNC und einen RJ45-Anschluß und ist für Benutzer von Laptops ideal, allerdings muß man berücksichtigen, dass auf jeden Fall eine Spannungsversorgung notwendig ist. Leider hat dieser Konverter einen Nachteil: Er ist relativ teuer. Die Alternative ist ein sog. Multiport-HUB. Diese Geräte haben zusätzlich zu mehreren (4, 8, 16, usw.) RJ45-Buchen auch eine BNC-Buchse. HUBs sind zwar etwas größer als die Konverter, jedoch auch preisgünstiger.

Man muß daher im individuellen Fall die Vor- und Nachteile abwägen, um sich für das passende Gerät zu entscheiden.

Computerkabel KAMINEK

☺ Frau Beatrix Walkner
☎ 01-270 00 00
✉ kaminek@eunet.at
🌐 <http://www.kaminek.co.at/>

datalog/