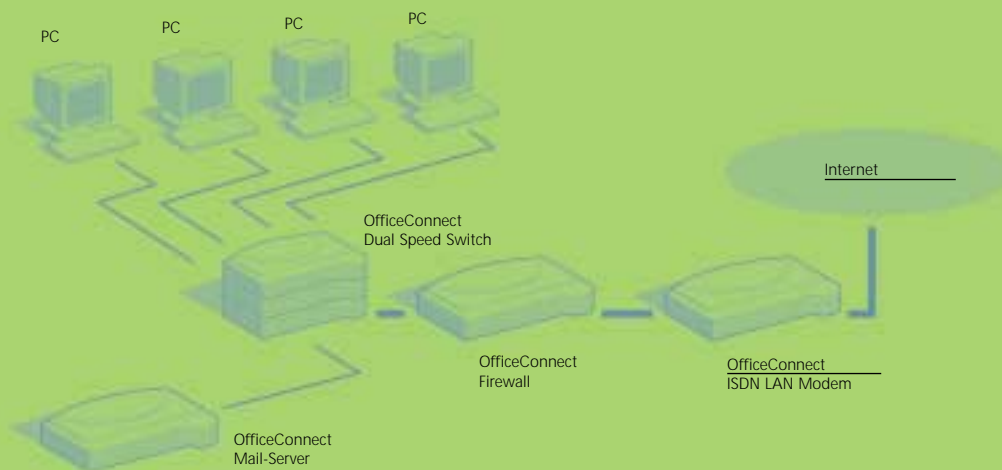


Sicherheit nach Maß – Firewalls und Verschlüsselungstechnologie von 3Com

Je mehr Netzwerke unseren Alltag durchdringen, desto wichtiger werden Maßnahmen, mit denen sich sensitive Daten vor unberechtigtem Zugriff schützen lassen. Abhängig von der Unternehmensgröße und dem individuellen Sicherheitsbedarf kommen dabei naturgemäß unterschiedliche Lösungen zum Einsatz. 3Com stellt hier eine Reihe leistungsstarker Produkte zur Verfügung.



OfficeConnect Internet Firewalls

Die OfficeConnect Internet Firewalls bieten kleinen Unternehmen eine kostengünstige und effektive Möglichkeit für den Schutz ihres Netzwerks. Dank der einfachen Installation und Konfiguration können damit auch Unternehmen ohne eigenen Administrator ihre Daten schützen. Besonders Schulen und andere Bildungseinrichtungen werden die Möglichkeit schätzen, den Zugriff auf unerwünschte Inhalte (z.B. Pornographie, Raubkopien etc.) per Webfilter effizient zu unterbinden.

Das kleinste Modell – die OfficeConnect Internet Firewall 25 – bietet sicheren Zugang auf das Internet für maximal 25 Benutzer. Für etwas größere Unternehmen ist die OfficeConnect Internet Firewall DMZ gedacht. Sie unterstützt maximal 100 Benutzer und ist zudem mit einem sogenannten De-Militarized Zone (DMZ) Port ausgestattet. Dabei handelt es sich um einen zusätzlichen Port für den Anschluss von öffentlich zugänglichen Servern, z.B. eines Web-Servers.

Nähere Informationen finden Sie unter http://www.3com.de/produkte/small_office
Oder wenden Sie sich direkt an Ihren 3Com Partner.

3Com GmbH
Max-Planck-Straße 3
D-85609 Aschheim
<http://www.3com.de>

3Com Austria GesmbH
Opernring 5/Top 412
A-1010 Wien
<http://www.3com.at>

3Com Schweiz AG
Morgenstrasse 131
CH-3018 Bern
<http://www.3com.ch>


3COM



SuperStack 3 Firewall

SuperStack 3 Firewall

Für mittelständische Unternehmen und Niederlassungen großer Konzerne hat 3Com die SuperStack 3 Firewall entwickelt. Sie bietet ein umfangreiches Set an zuverlässigen Sicherungsmaßnahmen. Dazu zählt nicht nur der Schutz vor Hacker-Angriffen sondern auch die Einrichtung von Virtual Private Networks (VPNs) mit hardware-basierter Verschlüsselung. Auf diese Weise bewältigt die Firewall selbst mehrere hundert verschlüsselte Remote-Verbindungen gleichzeitig, ohne dass die Performance in die Knie geht. Die SuperStack 3 Firewall unterstützt die weitverbreitete Protokoll-Suit IPSec sowie die dazu kompatiblen Verschlüsselungsverfahren 168-bit 3DES, 56-bit DES und 56-bit ARC4. Der Einsatz mit anderen VPN-Produkten gestaltet sich daher absolut problemlos.

Nähere Informationen finden sich unter <http://www.3com.com/products/security>
Oder wenden Sie sich direkt an Ihren 3Com Partner.

Encryption NICs

Bei aller Sicherheit, die Firewalls bieten, wird oft übersehen, dass ein Großteil der Datenspionage innerhalb der Unternehmen erfolgt. Gerade in sensiblen Bereichen ist daher auch innerhalb eines LANs eine verschlüsselte Datenübertragung erforderlich. Mit der Entwicklung eines Verschlüsselungschips trägt 3Com diesen neuen Anforderungen Rechnung. Erstmals steht damit eine Lösung zur Verfügung, die den Datenverkehr unter Windows 2000 auch zwischen einzelnen Arbeitsplätzen zuverlässig und vor allem ohne Performance-Einbußen ver- und entschlüsselt.

Nähere Informationen finden Sie unter <http://www.3com.com/products/nics/3cr990.html>
Oder wenden Sie sich direkt an Ihren 3Com Partner.