

## Unkomplizierte Internet-Anbindung

29.04.2004, 01:36 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *PSP*

---

### Equinet All-in-one Internet- und VPN-Appliances bei PSP

Hahnstätten/Swindon, 16. Mai 2003. Mit den Internet- und VPN-Appliances der NetPilot-Produktfamilie des britischen Herstellers Equinet baut PSP sein Portfolio als Unique-Solution-Provider im Internet-Bereich um All-in-one-Lösungen aus, die insbesondere kleinen und mittleren Unternehmen die schnelle, wirtschaftliche und sichere Anbindung von Arbeitsplätzen an das Internet ermöglichen. Die Geräte integrieren alle für die Vernetzung, Kommunikation und den Serverbetrieb erforderlichen Komponenten und Schnittstellen in einer kompakten Box, die je nach Ausführung im Pizzaschachtel- oder für die Rack-Montage im 19 Zoll-Format angeboten wird. Herausragende Eigenschaft der Geräte ist neben der simplen Installation und Administration, die ohne besondere Vorkenntnisse möglich ist, nach Aussage des Herstellers die große Flexibilität der Appliances. Diese erlaubt es den Nutzern, vom einfachen Internet-Zugang bis hin zu Internet-Lösungen mit VPN-Funktionalität und weiteren Sicherheits-Features für jedes Unternehmen maßgeschneiderte Systeme zu konfigurieren. Neben den NetPilot-Appliances, die zu Preisen ab etwa 795 Euro erhältlich sind, bietet PSP mit dem CachePilot von Equinet auch eine Content Delivery-Lösung für E-Learning-Anwendungen an.

NetPilot ist in der Basis-Version eine All-in-one-Lösung für den Mehrbenutzer-Internet-Zugang und E-Mail mit integrierter Firewall. Der Internet-Zugang kann wahlweise via Ethernet über DSL, über ISDN, externes Modem oder X.21/V.35 Standleitungen erfolgen, für die das Gerät die passenden Schnittstellen bereit stellt. Da der in NetPilot integrierte WAN-Router sämtliche Schnittstellen standardmäßig zur Verfügung stellt, kann zwischen beliebigen ISP-Diensten gewechselt werden, ohne dass das Gerät angepasst oder gar ausgetauscht werden müsste. Als interner und externer E-Mail-Server unterstützt das Gerät alle gängigen Protokolle wie SMTP, POP3, IMAP oder ETRN. Die kleinste verfügbare Version ermöglicht bis zu 150 E-Mail Accounts, die größere Version NetPilot Enterprise bis zu 500. Neben der Nutzung als Mail-Server kann das Gerät auch als sicherer Gateway zu anderen E-Mail-Servern wie MS Exchange eingesetzt werden. Darüber hinaus bietet NetPilot Optionen zum Einsatz als Web-, File- und Druck-Server, aber auch als FTP-, DHCP- oder DNS-Server.

Für die Netzwerksicherheit sorgt eine integrierte, Checkmark zertifizierte Firewall, die bereits fertig vorkonfiguriert ist, aber individuell angepasst werden kann. Darüber hinaus ist es möglich, über die Vergabe von Zugangs- und Zugriffsrechten bis auf die Ebene des einzelnen Nutzers exakt zu definieren, ob und wann Anwender Webseiten abrufen dürfen und auf welche Server Zugriffe nicht erlaubt sein sollen. Die Sicherheits-Features lassen sich bei Bedarf um zusätzliche Funktionalitäten erweitern, etwa um Viren-Scanner, Website-Filter, Content Filter oder Anti-Spammer. So lassen sich zum Beispiel Werbebanner und Porno-Server komplett blockieren. Die gesamte Administration erfolgt über eine Browser-basierende Benutzeroberfläche und mit Hilfe von Wizards.

Mit dem NetPilot VPN hat Equinet seine Produktfamilie von Internet Appliances um VPN-Funktionalitäten erweitert, die eine sichere VPN-Anbindung von Niederlassungen, Heim- und Außendienstmitarbeitern an ein Firmennetzwerk erlauben. Dabei gewährleisten TripleDES-Verschlüsselung und IPSec-Unterstützung sichere Verbindungen über das Internet. Neben der VPN-Funktionalität bietet NetPilot VPN die selbe Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten wie für die NetPilot Internet Appliances beschrieben.

Abgerundet wird das von PSP angebotene Portfolio von Equinet-Produkten durch den CachePilot, eine intelligente All-in-one Content Delivery-Lösung, die etwa auf den Bereich E-Learning zielt. Das System repliziert Inhalte von entfernten Servern über das Internet auf die lokale Festplatte und stellt sie lokalen Clients zur Verfügung. Dabei bleibt nicht nur die Struktur der übertragenen Daten erhalten. Das System ist auch in der Lage, lokal gespeicherte Inhalte regelmäßig mit denen auf dem Ursprungs-Server abzugleichen und erforderlichenfalls automatisch zu aktualisieren. Das System ermöglicht es Nutzern auf diese Weise, lokal auf Internet-Files zuzugreifen und dabei die Probleme etwa mit Bandbreite und Verfügbarkeit zu vermeiden, die sich ergeben können, wenn viele Nutzer gleichzeitig auf große Files zugreifen.

Informationen:

PSP GmbH, Susanne Pillokat-Tangen, Bahnhofstraße 6, 65623 Hahnstätten,

Tel.: 064 30 - 22 33, Fax: 064 30-22 20,

E-Mail: [spillokat@psp.net](mailto:spillokat@psp.net), Internet: [www.psp.net](http://www.psp.net)

Pressekontakt:

Konzept PR GmbH, Andrea Finkel, Karolinenstr. 21, 86150 Augsburg,

**Portrait**

E-Mail: [a.finkel@konzept-pr.de](mailto:a.finkel@konzept-pr.de), Internet: [www.konzept-pr.de](http://www.konzept-pr.de)

---

News-ID: 8422 • Views: 1933 (Stand: 10.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/8422/Unkomplizierte-Internet-Anbindung.html>