

Pyramid Computer

## BenHur-Software-Version auf der CeBIT

**[15.02.2005] Auf der CeBIT startet Pyramid Computer den Vertrieb der Software-Version des Multifunction-Security-Servers BenHur II. Außerdem wurde die BenHur-Modellpalette um ein mehrstufiges Firewallkonzept erweitert.**

Das Freiburger Unternehmen Pyramid Computer launcht auf der CeBIT die Software-Version BenHur II MFS, Multifunction-Security-Server OS. Das auf der eigenen Linux-Distribution Pynix basierende System installiert sich auf einem beliebigen PC selbstständig und bietet Server-Funktionen und Sicherheits-Features wie Stateful Inspection Firewall, VPN, Mail Server, Router, Proxy Server, Spam-Filter, Content-Filter, Virenschutz, File Server, Fax-Server und Web Server. Zusätzlich, meldet das Unternehmen, wurden viele neue Features integriert, die sowohl in den Hardware-Appliances wie auch in der neuen Software-Version zur Verfügung stehen. So arbeite der Spam-Filter ab sofort mit der erfolgreichen SpamAssassin V.3.0. Engine. Ein weiteres Highlight sei das mehrstufige Firewallkonzept, dass durch eine strategische Partnerschaft mit dem Berliner Security-Hersteller Innominate entwickelt werden konnte. Durch die Integration der Innominate mGuard PCI arbeiten in BenHur II jetzt auf Wunsch zwei separate Firewall-Systeme, die durch ihre physikalische Trennung dem Anwender maximalen Schutz garantieren sollen. Pyramid zeigt alle Neuheiten auf der CeBIT in Halle 7, Stand E58.

(hi)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Pyramid Computer, BenHur, Security, Firewall, CeBIT 2005