

Showtime: 3Com auf der CeBIT 2005 - 3Com bringt Bewegung im Netzwerkmarkt / CeBIT als Leistungsschau für sichere, integrierte Sprach- und Datennetze

München (ots) - Frischen Wind in den Netzwerkmarkt bringen: Das hat sich der Netzwerkhersteller 3Com für die diesjährige CeBIT vorgenommen. Am Stand des Unternehmens (Halle 13, Stand C25) wird in diesem Jahr ein vollständiger Überblick über das neue Produktspektrum geboten. Sicherheit als integraler Bestandteil jeder Netzwerkinfrastruktur und die Konvergenz von Sprach- und Datennetzen spielen dabei eine besonders wichtige Rolle. 3Com hat im letzten halben Jahr im Rahmen der 3Com Produktoffensive 2004 das eigene Portfolio maßgeblich erweitert. Nicht zuletzt dank eines hervorragenden Preis-Leistungsverhältnisses hofft der Netzwerkhersteller, dem Wettbewerb Marktanteile abnehmen zu können.

"Netzwerkthemen werden in diesem Jahr endlich wieder eine zentrale Rolle auf der CeBIT spielen", kommentiert Jörg Kracke, Geschäftsführer für Deutschland, Österreich und die Schweiz bei 3Com. "Trendsetter ist einerseits das Thema IP-Telephonie. Ohne 3Com ist die Entwicklung dieser Technologie nicht denkbar. In diesem Jahr erwarten wir endgültig den Durchbruch am Markt. Andererseits sehen wir aber auch, dass Netzwerk-Infrastrukturen insgesamt immer "intelligenter" werden. Insbesondere Sicherheits-Tools werden in Zukunft im Netzwerk selbst verankert sein. Auch dazu gibt es am 3Com-Stand einiges zu sehen."

IP-Telephonie: Mehr als nur billig telefonieren

Mit der Convergence Applications Suite gibt 3Com eine umfassende Antwort auf die Bedürfnisse der IP-Telephonie-Nutzer. Wie kürzlich eine Studie des Marktforschungsunternehmens Nemertes Research ergab, erwarten IT-Verantwortliche von Internet-Telephonie-Lösungen vor allem Zusatzfunktionen wie Videokonferenzen, Instant Messaging, Audiokonferenzen und Collaboration-Tools wie Dokumentenaustausch und umfassende Computer Telephonie- Integration sowie dadurch ermöglichtes Kontaktmanagement. Technisch basiert das System auf dem Session Initiation Protocol (SIP) und ist mit Windows, Macintosh und Linux Betriebssystemen kompatibel.

IT-Security: Das Netz wird sicherer

Sicherheitsrelevante Funktionen werden in Zukunft immer häufiger integraler Bestandteil von Netzwerken sein. Die Filterung von Daten, die Überprüfung auf Viren und ähnliche Funktionen werden direkt auf den zentralen Netzwerkkomponenten implementiert. Daher integriert 3Com standardmäßig wichtige Security-Funktionen in alle Netzwerkkomponenten und pflegt enge Partnerschaften mit vielen Security-Spezialisten. Durch die Übernahme von TippingPoint, dem führenden Anbieter von Intrusion Prevention Systemen (IPS) für Großunternehmen, Behörden, Dienstleister und Forschungseinrichtungen, hat sich 3Com erst kürzlich im Bereich Security weiter verstärkt. Damit gewährleistet 3Com die höchsten Sicherheitsstandards bei seinen Produkten. Auf der CeBIT wird 3Com die neuesten Entwicklungsergebnisse rund um Security vorstellen.

Wachstumsmarkt Wireless: Drahtlose Datenübertragung im Aufwind

Ebenfalls stark erweitert hat 3Com das eigene Angebot im Bereich der drahtlosen Datenübertragung. Einzelne Geschäftsreisende und kleinere Unternehmen können sich dank 3Com jetzt endlich den drahtlosen Kommunikationskomfort leisten, der bislang großen Konzernen vorbehalten war. Deutlich wird dies insbesondere bei den Sicherheitsstandards. Alle neuen WLAN-Geräte von 3Com verfügen nicht nur über eine integrierte Stateful Packet Inspection (SPI) Firewall, sondern unterstützen auch den Sicherheitsstandard Wi-Fi Protected Access (WPA). "Drahtlose Datenkommunikation für kleine und mittelständische Unternehmen ist für 3Com ein Markt mit enormem Wachstumspotenzial", so Geschäftsführer Jörg Kracke.

Rückfragehinweis:

~

3Com GmbH / Ketchum
E-mail: 3Com@ketchum.com
Telefon: 0 89 / 12445-121 oder -222

~

*** OTS-ORIGINALTEXT UNTER AUSSCHLIESSLICHER INHALTLICHER
VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS ***

~

OTS0038 2005-02-07/10:00

~

071000 Feb 05

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20050207_OTS0038