

28. Januar 2010

Neue IP Access Router von Funkwerk setzt Maßstäbe in punkto Flexibilität Anwender profitieren von der Leistungsstärke der bintec RS-Serie

NÜRNBERG. Funkwerk Enterprise Communications (FEC) stellt mit seiner neuen bintec RS-Serie flexible IP Access Router mit umfangreicher Ausstattung für den professionellen Netzwerkzugang vor. Durch die Vielzahl unterschiedlicher Anschlusstechnologien setzt die bintec RS-Serie neue Maßstäbe bei der Flexibilität von Access Routern. Die zur CeBIT 2010 verfügbaren bintec IP Access Router zeichnen sich durch eine herausragende Performancesteigerung aus und sind für den Einsatz in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), Außenstellen und Home Offices prädestiniert.



High performance—die neue bintec RS Serie von FEC

Die sechs Modelle der neuen bintec RS-Serie, verfügen über fünf Gigabit-Ethernet-Ports, die frei für LAN, WAN oder DMZ konfiguriert werden können. Bereits ab Werk enthalten alle bintec Router der neuen Serie eine Lizenz für fünf hardwarebeschleunigte IPSec-Tunnel und stellen eine der umfangreichsten IPSec-Implementierungen zu Verfügung. Die Datenverschlüsselung wird mittels der integrierten Encryption Engine ressourcenschonend bewältigt. Die integrierten Konfigurationsassistenten ermöglichen über eine web-basierte grafische Benutzeroberfläche eine optimale und einfache Konfiguration des Systems.

Darüber hinaus verfügen die "Profi Router" der bintec RS-Serie über einen USB und je nach Variante über einen SFP Port, für Glasfaser-Erweiterungsmodule, beziehungsweise über ein integriertes UMTS-Modem oder ADSL 2+ Modem, mit ISDN. Für den drahtlosen Zugang nach IEEE 802.11n, mit beeindruckenden Bruttoübertragungsraten von bis zu 300 Mbit/s, verfügen die WLAN-Varianten über ein Dual-Band-WLAN-Modul mit 2,4 und 5 GHz.

Die langlebigen bintec IP Access Router im lüfterlosen Metallgehäuse zeichnen sich durch ein attraktiveres Preis-/Leistungsverhältnis als der im Markt befindlichen Geräte aus und garantieren einmal mehr die Investitionssicherheit beim Einsatz von FEC-Systemen.

Die Modelle der bintec RS-Serie im Überblick:

- bintec RS120: Gigabit Ethernet Router mit IPSec - EVP 199 Euro netto
- bintec RS120wu: Gigabit Ethernet Router mit Integriertem UMTS (HSxPA) Modem, 802.11n WLAN und IPSec - EVP 599 Euro netto
- bintec RS230a: ADSL2+ Annex A Router mit Gigabit Ethernet und IPSec - EVP 239 Euro netto
- bintec RS230aw: ADSL2+ Annex A Router mit Gigabit Ethernet, 802.11n WLAN und IPSec - EVP 289 Euro netto

PRESSEMITTEILUNG

28. Januar 2010

- bintec RS232b: ADSL2+ Annex b Router mit Gigabit Ethernet, ISDN und IPSec - EVP
379 Euro netto
- bintec RS232bw: ADSL2+ Annex b Router mit Gigabit Ethernet, ISDN, 802.11n
WLAN und IPSec - EVP 429 Euro netto

Parallel zur bintec RS-Serie führt Funkwerk die neuen professionellen VPN-Gateways der bintec R-Serie sowie die neuen Media Gateways der bintec RT-Serie zur CeBIT 2010 am Markt ein. Weitere Informationen zum Unternehmen Funkwerk Enterprise Communications finden Sie unter <http://www.funkwerk-ec.com>.

Kontakt:

Funkwerk Enterprise Communications GmbH

Südwestpark 94

D-90449 Nürnberg

Birgit Heidenreich-Darius

Tel.: 0911-9673-1327

Fax.: 0911-9673-1399

Email: presse@funkwerk-ec.com

Kurzprofil Funkwerk Enterprise Communications GmbH

Die Funkwerk Enterprise Communications GmbH (FEC) ist europäischer Anbieter von integrierten Kommunikationslösungen für mittelständische Unternehmen und Freiberufler in den Kompetenzfeldern IP Access, Security, Sprache und WLAN. Darüber hinaus liefert das Unternehmen hoch skalierbare und flexible Lösungen für die Filialvernetzung. Das Hauptziel der Geschäftstätigkeit ist es professionellen Anwendern mit marktgerechten, zuverlässigen und performanten Lösungen den größtmöglichen Nutzen bei der Bewältigung Ihrer Herausforderungen im ITK-Infrastrukturbereich zu bieten. Der Vertrieb erfolgt national und international zweistufig über indirekte Kanäle. Insgesamt beschäftigt Funkwerk Enterprise Communications rund 150 Mitarbeiter an mehreren europäischen Standorten. Firmensitz des europaweit agierenden Unternehmens ist Nürnberg. FEC ist eine 100%ige Tochter der Funkwerk AG mit Sitz in Köllda.