



Pressemitteilung Nr. 2/2010

Viprinet erweitert Produktpalette

Neue Multichannel VPN Router und Hubs sorgen für höchste Flexibilität in der Unternehmensvernetzung / Produktvorstellung auf der CeBIT 2010

Bingen am Rhein – Mit insgesamt vier neuen Geräten stellt der deutsche Routerhersteller Viprinet seine Lösungen zur flexiblen Unternehmensvernetzung auf eine breitere Basis. Je zwei neue Multichannel VPN Router und Multichannel VPN Hubs ermöglichen die Einrichtung individuell angepasster Lösungen für vielfältige Unternehmensanwendungen. Mit Hilfe der Viprinet-Technologie können mehrere Internetzugänge beliebiger Anbieter zu einer einzigen, hochverfügbaren Anbindung gebündelt werden. Unternehmen werden damit noch leichter in die Lage versetzt, die Organisation ihres Netzwerks selbst in die Hand zu nehmen.

Die beiden Multichannel VPN Router 1610 und 2610 zeichnen sich gegenüber ihrem Vorgänger durch eine erhöhte Bündelungsperformance und verbesserte Routing-Features aus. Beide Geräte bündeln bis zu sechs verschiedene Internetzugänge zu einer einzigen, schnellen Datenleitung. Dank des modularen Aufbaus lassen sich die Zugänge beliebig kombinieren, unabhängig vom Access Medium und vom Provider. Unternehmen können so an jedem Standort die lokal günstigsten und leistungsfähigsten Angebote in ihre Netzwerkstruktur integrieren.

Der Multichannel VPN Router 1610 bündelt bis zu 125 MBit/s und ist damit geeignet für die Anbindung und Standortvernetzung von kleinen und mittleren Unternehmen. Der große Bruder, der Multichannel VPN Router 2610, verfügt über erhöhte Bündelungskapazitäten von bis zu 200 MBit/s und bietet zusätzliche Routing-Features.

Die Multichannel VPN Hubs 1000 und 2000 dienen als Gegenstellen-Geräte zur Entschlüsselung der durch die Viprinet VPN Router verschlüsselt gesendeten Datenpakete. Für den Aufbau eines Unternehmensnetzwerkes

mit Hilfe von Viprinet ist der Betrieb einer Gegenstelle an einem Internetknotenpunkt erforderlich. Beide Hubs sind besonders Platz und Energie sparend und damit auf den wartungsarmen Betrieb im Rechenzentrum ausgelegt.

Der Multichannel VPN Hub 1000 ist für die Einrichtung kleiner und mittlerer Unternehmensnetzwerke geeignet. Der Multichannel VPN Hub 2000 stellt mit seiner Bündelungskapazität von bis zu 250 MBit/s speziell für ISPs, die ein eigenes Netz betreiben, die passende Variante dar. Besonders hervorzuheben ist das innovative Redundanzsystem, mit dem eine besonders hohe Ausfallsicherheit im Gegenstellen-Betrieb gewährleistet werden kann.

Die Geräte werden im Rahmen der CeBIT 2010 der Öffentlichkeit vorgestellt. Vom 2. bis zum 6. März zeigt Viprinet die neuen Produkte im Livebetrieb auf seinem Messestand C66 in Halle 13. Verkaufsstart ist der 1. Februar.

Pressemeldung vom 28.01.2010 - 2.707 Zeichen - Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

Pressekontakt:

Viprinet GmbH

Herr Christoph M. Hadnagy

06721 49030-0

www.viprinet.com

christoph.hadnagy@viprinet.com

