



Pressemitteilung Nr. 1/2015

Viprinet stellt auf der CeBIT 2015 erstmals die neue Generation seiner VPN Bündelungstechnologie vor – RuggedVPN minimiert Paketverlust

Bingen am Rhein, 12.03.2015. – Viprinet, Entwickler und Hersteller von Bündelungsroutern, mit denen sich WAN-Verbindungen über unterschiedliche Übertragungsmedien wie xDSL, Kabel, Mobil oder Satellit zu einer einzigen VPN-Gesamtverbindung aggregieren lassen, ist auch dieses Jahr wieder mit Neuheiten auf der CeBIT 2015 in Hannover vertreten. Vom 16. bis 20. März präsentiert der Routerspezialist in Halle 13 Stand D27 sein umfangreiches Produktportfolio und zeigt Neuheiten aus dem Software- und Hardware-Bereich.

Einer der Schwerpunkte des diesjährigen CeBIT-Auftritts ist die Vorstellung der neuesten Generation der Viprinet VPN-Bündelungstechnologie, die unter dem Markennamen „RuggedVPN“ auf den Markt kommt. Mit Hilfe einer verteilten Vorwärts-Fehlerkorrektur, bei der Redundanzinformationen für die gebündelten Kanäle übertragen werden, kann diese zum Patent angemeldete Technik auch stark gestörte Leitungen bündeln und sie zur paketverlustfreien Datenübertragung nutzen.

„Da die Paketverluste auf den Einzelleitungen ausgeglichen werden, erreicht die gebündelte Leitung eine sehr hohe Stabilität, auch wenn die Konnektivität der Einzelleitung eben sehr schlecht ist“, erläutert Viprinet CEO Simon Kissel. „Damit lässt sich sogar in Hochgeschwindigkeitszügen bei 300 km/h noch stabil eine Videokonferenz durchführen.“

Auch im Hardware-Bereich präsentiert das Binger IT-Unternehmen Neuheiten. Für das seit Jahren stetig wachsende internationale Kundenportfolio hat Viprinet das Sortiment um neue länderspezifische Hotplug-Module, wie beispielsweise 4G-Module für die USA oder Australien, erweitert.

Auf der Außenfläche FG K08 zwischen den Hallen 11 und 12 zeigt Viprinet mit dem Internet Rescue Service und der Radio Lounge von Wired Broadcast zudem spannende Anwendungsbeispiele aus den Bereichen eHealth und Broadcasting.

Das IT-Unternehmen präsentiert alle Produkte live an seinem Messestand D27 in Halle 13. Interessierte CeBIT-Besucher können sich dort über individuelle Lösungen informieren und mit den Technik-Experten von Viprinet ins Gespräch kommen.

Über Viprinet

Seit 2006 stellt Viprinet innovative Netzwerkkomponenten her. Viprinet ist Erfinder einer patentierten Technologie, mit der die Bandbreiten unterschiedlicher WAN-Verbindungen (DSL, Kabel, Mobil oder Satellit) tatsächlich aggregiert werden. Aktuell entwickeln, produzieren und vertreiben 40 Mitarbeiter Viprinet-Produkte von Bingen aus weltweit. Alle Produkte von Viprinet sind „Made in Germany“ und erfüllen höchste Standards in Bezug auf Sicherheit und Vertraulichkeit.

Presseinformation vom 12.03.2015 – 2.678 Zeichen – Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

Ansprechpartner Presse

Hr. Dr. Dino Scigliano
Head of Marketing & Press

Viprinet Europe GmbH
Gaustr. 22–32
55411 Bingen am Rhein

☎ +49 (0)6721 / 490 30-111

☎ +49 (0)6721 / 490 30-109

presse@viprinet.com

www.viprinet.com

