

CENGN stellt erste NFV- und SDN-Projekte vor

Kanadas Centre of Excellence in Next Generation Networks fokussiert auf die Kommerzialisierung von NGN-Produkten, Anwendungen und Services

Zu den nun vorgestellten Projekten gehören SDN Elephant Flow-Congestion-Migitation mit automatischer Bandbreitenbereitstellung zusammen mit BTI Systems und Corsa Technologies, SDN-kontrolliertes Energiemanagement für Rechenzentren zusammen mit Juniper und IG2, NFV-Service-Orchestrierung für gesicherte Cloud-Konnektivität mit TELUS und CENX, OpenFlow-Switch-Steuerung für MPLS mit TELUS und Noviflow sowie vEPC Demonstration mit CENGN und Expeto.

"DENGN ist ein Katalysator für Unternehmen zur Beschleunigung der Zusammenarbeit im aufkommenden SDN- und NFV-Markt und eine exzellente Plattform zur Demonstration von Innovationen", erklärt Ed Ogonek, President und CEO von CENX. "Durch die Zusammenarbeit mit visionären Carriern wie TELUS ist CENX in der Lage, die Vorzüge des Cortx Service Orchestrators im Hinblick auf gesicherte Service-Qualität in dynamischen Multi-Vendor-NFV-Netzen zu präsentieren."

Pressekontakt

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz Albrechtstr. 119 12167 Berlin

Zonicgroup.com uscholz@Zonicgroup.com

Firmenkontakt

CENX

Frau Ann Hatchell Cooper Street 396 12345 Ottawa

cenx.com ann.hatchell@cenx.com

CENX bietet Service-Orchestration-Lösungen für die Automation des gesamten Lebenszyklus fortgeschrittener Datenservices in software-definierten Netzen. Dabei nutzt das Unternehmen Big-Data, verteilte Virtualisierungstechnologien und real-time Analysen, um Services über mehrere Netzwerktechnologien und Provider hinweg zu orchestrieren und zu garantieren. CENX-Lösungen werden bei Providern weltweit für die Schaffung neuer Umsatzquellen, für mehr Serviceflexibilität, die Reduktion von Betriebskosten und die Bereitstellung qualitätsgesicherter Datenservices eingesetzt. www. cenx.com