



CENX stellt Release 5 der Service-Orchestration-Software vor

Verbesserte Kapazitätsplanung und Ethernet-Service-Visualisierung

Der neue CENX Ethernet Lifecycle Manager 5 liefert zudem Support für Small Cells und bietet dazu eine gemeinsame Service-Orchestration-Lösung für die Unterstützung von großen Installationen auf Basis von Microcell- oder Macrocell-Technologien. Mit Release 5 können Service-Provider ihre Betriebskosten senken und Investitionen besser planen, indem die Kapazitätsauslastung und Kundenzufriedenheit erhöht wird. Zudem können weitere Ethernet-Topologien wie Small-Cell, Ethernet-over-SONET oder Microwave einfach unterstützt und verwaltet werden.

Das verbesserte Analysemodul korreliert Netzwerkdaten sowie Nutzungsstatistiken und identifiziert Kapazitätsstaus auf UNI-, NNI- und Ethernet-Virtual-Circuit-Basis (EVC). Es erlaubt ebenso die Identifizierung unzureichend genutzte Segmente.

Release 5 des Ethernet Lifecycle Managers verbessert die vertikale Skalierbarkeit für den Support von mehr als 100.000 Mico- oder Macrozellen sowie die horizontale Skalierbarkeit und stellt damit eine zukunftssichere Lösung für die Service-Orchestrierung dar. Die Verfügbarkeit wird für das zweite Quartal 2014 erwartet.

Ed Ogonek, CENX President und CEO: "Aus unseren Gesprächen mit Service-Providern weltweit wissen wir, dass sie große Summen ohne Notwendigkeit für Kapazitätserweiterungen ausgeben. Der CENX Ethernet Lifecycle Manager gibt Planungsteams Werkzeuge an die Hand, um in Kapazitäts- und Performance-Erweiterungen zu investieren, wenn es notwendig ist. Der Support für Small-Cells unterstreicht die Skalierbarkeit und Zukunftssicherheit der Lösung als umfassender Plattform für die Orchestrierung von Ethernet-Transport-Services."

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 entwickelt Lösungen für die Service-Orchestrierung von Ethernet-Transporten in aktuellen IP-Netzen und Software-Defined-Networks der neuen Generation. Sie nutzen die Leistungsfähigkeit von Big-Data-Analysen und Web 2.0, um Ethernet-Transport-Services zu visualisieren und die Service-Bereitstellung über viele Betreiber netze hinweg zu orchestrieren. Service-Provider können damit die Amortisationszeit verkürzen, Services durchgängig Visualisieren und die Inter-Carrier-Performance garantieren - über den gesamten Ethernet-Lifecycle hinweg. www.cenx.com