



## **MEF zertifiziert Carrier-Ethernet für 100G**

*Höhere Bandbreite für dynamische Services*

Die Erweiterung fokussiert auf Point-to-Point E-Line- und E-Access-Services mit zusätzlichen Testszenerarien, die das gesamte Spektrum der Service-Attribute umfassen, wie etwa Performance und Bandbreitenprofile.

Die erste Gruppe der CE 2.0 100G zertifizierten Unternehmen und ihre Produkte werden im Rahmen des globalen GEN15 Events bekanntgegeben, das vom 16. bis zum 19. November 2015 in Dallas stattfindet.

"Die CE 2.0 Zertifizierung ist fundamental für die Unterstützung der Entwicklung hin zu einem dynamischen Third Network, das Connectivity-Services über automatisierte und verbundene Netzwerke liefert", erklärt Kevin Vachon, Chief Operating Officer des MEF. "Getrieben durch Rechenzentrumkopplung und Verbindungspartnerschaften bildet 100G-Performance den nächsten Schritt bei der Transformation von Metro-Netzen und der Skalierung von cloud-zentrierten Connectivity-Services weltweit. Das MEF entspricht mit diesem Angebot der Nachfrage durch Service-Provider und Ausrüstungshersteller."

### **Pressekontakt**

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

Zonicgroup.com  
uscholz@Zonicgroup.com

### **Firmenkontakt**

MEF

Herr Carsten Rossenhövel  
Einsteinufer 17  
10587 Berlin

eantc.com  
carsten.rossenhoevel@eantc.de

Das Metro Ethernet Forum ist die Standardisierungsorganisation und treibende Kraft hinter dem globalen Markt für Carrier Ethernet. Das Hauptarbeitsgebiet ist CE2.0 einschließlich der Spezifikationen und Zertifizierungsprogramme für Services, Ausrüstungen und Experten. Als Branchenverband mit mehr als 225 Mitgliedsorganisationen arbeitet das MEF in einem Framework aus Service-Providern, Netzwerk-Lösungsanbietern und anderen Beteiligten, um die Entwicklung von Carrier Ethernet 2.0 voranzutreiben und die Ziele der Globalisierung zu erreichen. Auf der Grundlage der 13-jährigen erfolgreichen Arbeit und der allgemeinen Akzeptanz von CE2.0 fokussiert sich das MEF nun auf die Definition der Lifecycle-Service-Orchestration mit APIs für bestehende Netze, NFV und SDN für die Schaffung agiler, garantierter und orchestrierter Network-as-a-Service-Lösungen. Weitere Informationen finden sich unter [www.MetroEthernetForum.org](http://www.MetroEthernetForum.org).

Anlage: Bild

**MEF**