



Zahl der Carrier-Ethernet-Professionals wächst um 350 Prozent

3.200 CECPs aus 357 Unternehmen in 72 Ländern

"Die steigende Popularität des MEF-CECP-Programms beruht auf der großen Zahl von Service-Providern und Ausrüstungsherstellern, die das herstellerneutrale Zertifizierungsprogramm als Teil ihrer Mitarbeiterentwicklung einsetzen", erklärt Daniel Bar-Lev, Director Certification and Strategic Programs beim MEF.

Die größten Teilnehmerzahlen kommen aus den Unternehmen Level 3 Communications, Time Warner Cable, Fujitsu, Coriant und Tata Communications. Unternehmen entwickeln zunehmend Strategien um sicherzustellen, dass ihre Experten eine gründliche Carrier-Ethernet-Ausbildung verbunden mit der Zertifizierung erhalten.

"Das Überschreiten der Grenze von 3.200 CECPs in so kurzer Zeit ist ein wichtiger Beweis dafür, dass Carrier-Ethernet zur allgemeinen Sprache der digitalen Kommunikation weltweit geworden ist", ergänzt Nan Chen, Präsident des MEF. Fast zwei Drittel der Teilnehmer kommen aus den USA, gefolgt von Asia-Pacific und Europa.

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.rossenhoewel@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.

Anlage: Bild

MEF