



## **MEF verabschiedet Zertifizierungsprogramm für Carrier-Ethernet-Experten**

*Fünf Anbieter für MEF Professional Certification Program*

Los Angeles/Berlin - Das Metro Ethernet Forum hat die dritte Phase seines Zertifizierungsprogramms für Carrier Ethernet verabschiedet. Das MEF Professional Certification Program wendet sich an Fachleute, die ihre Expertise hinsichtlich der Technologie, der Services und der Anwendung auf Basis von MEF-Kriterien zertifizieren lassen wollen. Ein standardisierter Test (MEF-CECP) wird als Bestätigung des Know-hows anerkannt.

Um sich für das Zertifikat zu qualifizieren, müssen Bewerber ein Examen absolvieren, das die Themenbereiche MEF-Definitionen, Zugangstechnologien, Anwendungsszenarien, OAM sowie den Vergleich mit anderen Netztechnologien einschließt. Die Prüfung kann online mittels eines geschützten Verfahrens zur Sicherstellung der Integrität oder bei einem akkreditierten MEF-Trainingsanbieter im Anschluss an eine entsprechende Schulung abgelegt werden. Gleichzeitig mit der Ankündigung wurden die ersten fünf offiziellen Trainingsanbieter bekanntgegeben - Accedian Networks, EANTC, Perpetual Solutions, Tech 2000 sowie Telefoal Asia.

Zusätzlich zu der Überreichung des MEF-Zertifikats werden erfolgreiche Kandidaten auf Wunsch in die Online-Datenbank für MEF-zertifizierte Experten auf der Website der Ethernet Academy aufgenommen. Die Zielgruppe für die MEF-CECP Zertifizierung sind technische Marketing- oder Produktmanager, Pre-Sales-Ingenieure, Netzplaner und -betreiber sowie technische Berater.

Nan Chen, MEF Präsident, erklärte zu der Einführung des neuen Programms: "Mit dreizehn neuen Diensten und fünf neuen Service Providern, die das MEF allein im letzten Quartal 2010 zertifiziert hat, erleben wir eine starke Anerkennung des Wertes der MEF-Zertifizierung. Erfolgreichen Kandidaten hilft die neue Zertifizierung zum MEF Carrier Ethernet Certified Professional, ihre Karriere durch den Nachweis ihrer Kenntnisse und Erfahrungen zu fördern. Unternehmen wird die Auswahl qualifizierter Kandidaten und die Definition von Trainingsstandards vereinfacht. Schließlich profitiert der Markt von besser ausgebildeten Vertriebs-, Marketing-, Produkt-Management und Technikprofis."

"Carrier Ethernet hat sich in den letzten Jahren zu einem umfangreichen, nicht-trivialen Paket von Standards entwickelt. Mit den Möglichkeiten und Anwendungen steigt weltweit auch der Bedarf nach konsistenter, professioneller Ausbildung", sagt Carsten Rossenhövel, Vorstand der EANTC AG. "Wir freuen uns, dass die MEF unser Unternehmen als Training Provider ausgewählt hat, und werden unser herstellerabhängiges, praxisorientiertes Carrier Ethernet Seminarprogramm konsequent auf die MEF-CECP Zertifizierung ausrichten."

### **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

Über das MEF:

Das MEF ist eine weltweite Organisation mit über 175 Mitgliedern, einschließlich Service-Providern, Kabelnetzanbietern, Herstellern von Netzwerkausrüstungen und -anwendungen, Chipentwicklern und Testanbietern. Die Aufgabe des MEF ist die Unterstützung des weltweiten Einsatzes von Carrier-Ethernet-Netzwerken und -Services. Das MEF entwickelt technische Spezifikationen und Implementation Agreements zur Förderung der Interoperabilität und der Installation von Carrier Ethernet weltweit.

Anlage: Bild

