

## **MEF initiiert Zertifizierungsprogramm für Carrier-Ethernet-Profis und -Experten**

**MITTEILUNG UEBERMITTELT VON  
BUSINESS WIRE. FUER DEN INHALT  
IST ALLEIN  
DAS BERICHTENDE UNTERNEHMEN  
VERANTWORTLICH.**

-----  
-----

**Branchenweite Anerkennung für Fachleute  
und Spezialisten, um das Wachstum der  
Carrier-Ethernet-Serviceleistungen zu  
fördern**

**LOS ANGELES --(BUSINESS WIRE)--  
07.04.2011--**

**Das MEF (Metro Ethernet Forum) hat  
heute den dritten Teil seines weithin**

**anerkannten MEF Carrier Ethernet  
Zertifizierungsprogramms initiiert. Das  
neue**

**◆MEF Professional Certification◆-**

**Programm wurde für all diejenigen  
geschaffen,  
deren Carrier-Ethernet-Technologie, -  
Serviceleistungen und Anwendungs-Know-  
how**

**die Einhaltung der MEF-Kriterien  
gewährleisten kann. Der Carrier Ethernet  
Certified Professional Test von MEF (MEF-  
CECP) validiert das Fachwissen in den  
Bereichen Carrier-Ethernet-Technologie,  
Standards und Anwendungen.**


**Nan Chen, President des MEF, erläuterte  
im Rahmen seiner Rede auf dem NetEvents  
2011 APAC Press Summit in Malaysia:**

**◆Dreizehn neue Serviceleistungen und fünf  
allein im letzten Quartal 2010 zertifizierte  
Anbieter sind ein deutlicher Beleg  
für die umfassende und gleichzeitig  
wachsende Anerkennung der Bedeutung**

**von**

**MEF-Zertifizierungen. Jeder Teilnehmer profitiert im Laufe seiner weiteren beruflichen Laufbahn von diesem neuen Aspekt der MEF-Zertifizierung, indem die branchenweite Anerkennung seines Fachwissens sichergestellt wird. Für den Unternehmer wird die Wahl der Kandidaten und die Definition der Standardschulungsanforderungen erleichtert. Das Wachstum wird durch das höhere Ausbildungsniveau der Verkaufsleiter, Marketing-, Produktmanagement- und technischen Experten gefördert. ◆**

**Für den Erwerb der MEF-CECP-Zertifikate müssen geeignete Anwärter einen zweistündigen Multiple-Choice-Test mit Erfolg absolvieren. Zu den möglichen Themenbereichen gehören: MEF-Definitionen, Zugangstechnologien, MEF-Zertifizierung, Zielanwendungen,**

**Schaltungsemulation über Ethernet, SOAM und Vergleiche mit anderen Netzwerk-Serviceleistungen. Diese Prüfung kann online entweder von zu Hause oder vom Büro aus mithilfe moderner webbasierter Aufsichtstechnologie (Proctoring Technology) abgelegt werden. Diese Technologie gewährleistet die Sicherheit und Integrität der Prüfung an einem zugelassenen Prüfungszentrum oder in  MEF**

**Accredited Training Provider  -**

**Einrichtungen im Anschluss an eine abgeschlossene Schulung. Die ersten fünf dieser zugelassenen Schulungsanbieter wurden heute im Rahmen des NetEvents 2011 bekannt gegeben:**

**Accedian Networks, EANTC, Perpetual Solutions, Tech 2000 und Telefocal Asia.**

**Die erste Gruppe der erfolgreichen  MEF**

**Certified Professionals  (MEF-CECPs)**

**wird noch in der ersten Jahreshälfte 2011**



**bekannt gegeben.**

**Über den Erhalt eines MEF-Zertifikats hinaus werden erfolgreiche Kandidaten automatisch in das Online-Verzeichnis der**

**◆MEF Certified Professionals◆**

**aufgenommen, das auf der weit verbreiteten Website EthernetAcademy.net veröffentlicht wird. Zu den typischen Anwärtern für diese Zertifizierung gehören: technische Marketing- oder Produktmanager, Pre-Sales-Ingenieure, Produktplaner, Netzwerkberater, technische Verkaufsleiter, Netzbetriebsingenieure und Anwendungsberater.**

**◆Diese professionelle Zertifizierung konnte zu keinem besseren Zeitpunkt eingerichtet werden◆, erläuterte Michael Howard, Principal Analyst bei Infonetics Research. ◆Wir prophezeien ein stabiles Marktwachstum, da die**

**Unternehmen zunehmend Ethernet-Services zu den geringsten Kosten pro Bit nachfragen  mit Ethernet-Service-Umsatzerlösen, die im Jahr 2014 voraussichtlich die 40-Milliarden-US-Dollar-Marke erreichen werden. Daher wird die Nachfrage nach MEF-zertifizierten Mitarbeitern mit ausgewiesenem Carrier-Ethernet-Fachwissen weiter zunehmen. .**

**Weitere Informationen über den Zertifizierungsprozess, einschließlich der Anmeldungsmodalitäten sind nun auf der MEF-Website erhältlich: <http://www.MetroEthernetForum.org/>**

**Über das MEF**

**Das MEF (Metro Ethernet Forum) ist eine globale Organisation mit über 175 Mitgliedern von Telekommunikationsanbietern, Multiple**

**System Operators (MSO),  
Herstellern von Netzwerk-Hardware/-  
Software, Halbleitern und  
Prüforganisationen. Die Aufgabe des MEF  
ist die Beschleunigung der weltweiten  
Einführung von Carrier-Class Ethernet-  
Netzwerken und -Serviceleistungen. Die  
Organisation entwickelt technische  
Spezifikationen und Einsatzvereinbarungen  
zur Förderung der Kompatibilität und der  
weltweiten Umsetzung von Carrier  
Ethernet.**

**Weitere Informationen über das Forum,  
einschließlich eines Verzeichnisses der  
aktuellen MEF-Mitglieder erhalten Sie  
unter  
<http://www.MetroEthernetForum.org/>**

**Die Ausgangssprache, in der der  
Originaltext veröffentlicht wird, ist die  
offizielle und autorisierte Version.  
Übersetzungen werden zur besseren  
Verständigung mitgeliefert. Nur die  
Sprachversion, die im Original**

**veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig.  
Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit  
der originalen Sprachversion der  
Veröffentlichung ab.**

<http://www.themenportal.de/wirtschaft/business-wire-mef-initiiert-zertifizierungsprogramm-fuer-carrier-ethernet-profis-und-experten-71513>