

AD HOC NEWS

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

07.04.11 | 23:05 Uhr 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.



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

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.

Mehr zu den Themen "Technology" und "Internet" finden Sie [hier](#).

<http://www.ad-hoc-news.de/mef-initiiert-zertifizierungsprogramm-f%C3%83-%C2%BCr--/de/News/22055472>