



07.04.2011 23:05

Le Metro Ethernet Forum (MEF) lance un programme de certification destiné aux professionnels de l'Ethernet de classe opérateur

LOS ANGELES--(BUSINESS WIRE)--

Le Metro Ethernet Forum (MEF) a lancé aujourd'hui officiellement la troisième phase de son programme de certification MEF Ethernet de classe opérateur, déjà largement adopté. Le nouveau programme de certification professionnelle du MEF est destiné aux personnes dont l'expertise dans le domaine de la technologie, des services et d'application du réseau Ethernet de classe opérateur satisfont aux critères du MEF. Le test Carrier Ethernet Certified Professional du MEF (MEF-CECP) valide les connaissances en technologie, normes et applications du réseau Ethernet de classe opérateur.

Lors de son intervention au Sommet annuel de la presse et des analystes organisé par NetEvents en 2011 en Malaisie, Nan Chen, Président du MEF, a déclaré : « Les treize nouveaux services et cinq fournisseurs certifiés rien qu'au cours du dernier trimestre 2010 témoignent de la reconnaissance, solide et croissante, de la valeur de la certification MEF. Pour l'employé, ce nouvel aspect de la certification MEF contribue à l'évolution de carrière en apportant une reconnaissance professionnelle de son savoir-faire et de son expertise. Pour l'employeur, il simplifie la sélection des candidats et contribue à définir les besoins en formation de base. Pour l'industrie, il contribuera à la croissance par le biais de professionnels mieux formés à la vente, au marketing, à la gestion produit et à la technique. »

Pour remplir les conditions d'obtention du certificat MEF-CECP, les postulants doivent passer un examen à choix multiple d'une durée de deux heures dont les questions portent sur les sujets suivants : définitions du MEF, technologies d'accès, certification MEF, applications cible, émulation de circuit sur réseau Ethernet, fonctions OAM de l'Ethernet de classe opérateur et comparaisons avec d'autres services réseau. Il est possible de passer cet examen en ligne, depuis le domicile ou le bureau - sous le contrôle d'une technologie de surveillance basée sur le web afin de garantir la sécurité et l'intégrité de l'examen - dans un centre d'examen agréé ou dans les locaux d'un organisme de formation reconnu par le MEF, après avoir suivi la session de formation. Les cinq premiers de ces organismes de formation tiers reconnus ont été annoncés aujourd'hui au NetEvents il s'agit d'Accedian Networks, EANTC, Perpetual Solutions, Tech 2000 et de Telefocal Asia. Le premier groupe de professionnels agréés MEF (MEF-CECP) sera annoncé au cours du premier semestre de cette année.

Outre le fait de recevoir le certificat MEF, les candidats reçus à l'examen figureront automatiquement sur le répertoire en ligne des professionnels agréés MEF, affiché sur EthernetAcademy.net, un site web très visité. Cette première certification concernera plus particulièrement les responsables produit ou marketing technique, les techniciens pré-ventes, les planificateurs produit, les consultants réseau, les techniciens de vente, les ingénieurs réseaux et les consultants en développement d'application.

« Cette certification professionnelle ne pouvait pas mieux tomber » a commenté Michael Howard, Analyste principal chez Infonetics Research. « Nous prévoyons une croissance saine du marché car de plus en plus d'entreprises sont séduites par les coûts modérés des systèmes Ethernet les revenus des services Ethernet devraient atteindre 40 milliards de dollars d'ici 2014. La demande de professionnels possédant une expertise dans le domaine du réseau Ethernet de classe opérateur agréée MEF sera plus forte.

Les informations relatives au processus de certification, notamment à l'inscription, sont dès maintenant disponibles sur le site Internet du MEF à l'adresse <http://www.MetroEthernetForum.org/>

À propos du MEF :

Le Metro Ethernet Forum (MEF) est une alliance industrielle mondiale qui regroupe plus de 175 entreprises dont des fournisseurs de services de télécommunications, câblo-opérateurs, opérateurs multi-systèmes (MSO), constructeurs d'équipements réseau, éditeurs de logiciels, fournisseurs de semi-conducteurs et organismes de tests. La mission du MEF est d'accélérer l'adoption à travers le monde des services et réseaux Ethernet de classe opérateur. Le MEF élabore des spécifications techniques et met en place des accords afin de promouvoir l'interopérabilité et le déploiement du réseau Ethernet de classe opérateur dans le monde entier.

Pour de plus amples informations sur le MEF, y compris une liste complète de ses membres actuels, rendez-vous sur le site Internet du MEF, à l'adresse <http://www.MetroEthernetForum.org/>

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

http://www.quoteline.ch/cmp_nwsd.asp?nws_id=1002101330&cmp_id=&l=D&m=CH