

Brocade certifie les compétences de ses partenaires dans le domaine des technologies réseau de « fabric »Ethernet

De nouvelles offres de formation et de spécialisation permettent aux partenaires de Brocade d'exploiter pleinement le potentiel de la virtualisation et du cloud computing

Paris, le 26 janvier 2011 - Brocade (Nasdaq : BRCD) annonce la mise à jour de son programme APN (Brocade® Alliance Partner Network) et de ses offres de formation pour aider ses partenaires à exploiter le potentiel de sa technologie réseau de « fabric » Ethernet. Dans le cadre de ses investissements au profit de ses partenaires, Brocade a mis en place de nouvelles offres : la spécialisation *Virtualized Fabric Partner* et la certification BCEFE (Brocade Certified Ethernet Fabric Engineer), visant à aider ses partenaires à fournir des technologies réseau de « fabric » Ethernet, dont le commutateur pour datacenters <u>Brocade</u> VDXTM 6720.

La spécialisation *Virtualized Fabric Partner* est une désignation technologique visant à mettre en valeur l'expertise des partenaires de Brocade en matière de conception, de mise en œuvre et de maintenance des architectures <u>réseau de « fabric » Ethernet</u>. Pour obtenir ce label de spécialisation, qui s'adresse aux *Elites*, les partenaires doivent répondre à un ensemble de critères et notamment disposer d'ingénieurs certifiés BCEFE. À l'instar des autres spécialisations de Brocade, les partenaires certifiés bénéficient d'avantages tels qu'un support avant-vente et l'accès à des laboratoires de validation de configurations. Ils peuvent en outre appliquer progressivement plusieurs spécialisations à leur barème de remises pour augmenter leurs avantages financiers. Les revendeurs Elite peuvent également profiter de ces spécialisations pour participer aux programmes VIP (Value Incentive Program) de Brocade, qui sont de véritables programmes de rémunération liée aux résultats,

structurés pour récompenser et reconnaître les partenaires qui investissent dans le développement des compétences de leur personnel.

Sachant que la conception et le déploiement de réseaux Ethernet exigent des compétences spécifiques, Brocade a également mis en place la certification BCEFE pour répondre aux besoins de ses partenaires qui veulent se différencier sur un marché de plus en plus concurrentiel. Dans le cadre de la certification BCEFE, les partenaires de Brocade recevront une formation sur un large éventail de sujets liés à la «fabric » Ethernet, y compris les aspects théoriques et conceptuels de la technologie, le commutateur Brocade VDX, ses caractéristiques techniques, son installation, sa configuration, sa gestion et le support associé. Ouverte à tous les partenaires Brocade ainsi qu'aux utilisateurs finaux, cette nouvelle certification est obligatoire pour tous ceux qui souhaitent obtenir le label de spécialisation *Virtualized Fabric Partner*.

Brocade continue d'investir dans des projets de formation mondiaux pour offrir des programmes de formation, de certification et d'accréditation haut de gamme. Afin d'aider ses partenaires au fil du développement de leurs compétences dans le domaine des réseaux, Brocade a également restructuré son offre *Global Education* en y ajoutant un large éventail d'options de formation et de filières spécialisées qui permettent le développement rapide de compétences dans les domaines de la convergence, de la virtualisation et des technologies de cloud computing. Adhérant aux principes des normes ouvertes, les cours de Brocade offrent des niveaux de flexibilité et de polyvalence inégalés sur le marché des réseaux.

« Dans le cadre de notre stratégie <u>Brocade One</u>™, nous développons en permanence notre programme APN avec des éléments qui apportent à nos partenaires les outils nécessaires pour aider leurs clients à migrer vers des environnements de réseau hautement virtualisés et optimisés pour le cloud computing, sans craindre la dépendance vis-à-vis d'un fournisseur», a déclaré Barbara Spicek, vice-présidente, Worldwide Channels, chez Brocade. « L'ajout de la nouvelle spécialisation Virtualized Fabric Partner et de la certification BCEFE fournit le contexte éducatif, le savoir-faire pratique et la validation technique dont nos partenaires ont besoin pour déployer et gérer avec succès des solutions Ethernet. »

L'accent mis sur le cloud privé, considéré comme un élément essentiel de l'optimisation de l'entreprise, a également mis en exerque la fonction de distribution des applications, qui

permet de gérer efficacement des modèles de trafic de données. Pour développer les compétences de ses partenaires dans ce domaine, Brocade a également ajouté la spécialisation *Application Delivery Partner* à son programme de partenariat. Cette spécialisation valide les compétences de ses partenaires associées à l'équilibrage de la charge applicative et aux technologies de gestion du trafic de données. À l'instar de la spécialisation *Virtualized Fabric Partner*, la nouvelle spécialisation *Application Delivery Partner* est disponible dès maintenant.

Le programme APN de Brocade comprend quatre niveaux de partenariat distincts : *Distributor, Elite, Premier* et *Select.* Chaque niveau est assorti de critères et d'avantages spécifiques en vue d'aider les partenaires à exploiter et mettre à profit leurs connaissances des produits réseau et leur expertise en matière de support. Pour plus d'information sur le programme APN de Brocade, consultez www.brocade.com/apn

Informations supplémentaires

Video –Barbara Spicek, Vice-Présidente de Worldwide Channels chez Brocade, au sujet de la mise à jour du programme APN: http://www.youtube.com/watch?v=bEPhjet52Zg
Communiqué de presse - Brocade ajoute de nouvelles spécialisations techniques à son programme de partenariat APN (30 juin 2010): http://bit.ly/hkzdPX

A propos de Brocade

Brocade® (Nasdaq: BRCD) développe des solutions réseau extraordinaires permettant aux entreprises d'aujourd'hui, qui gèrent des volumes de données considérables et complexes, d'optimiser la connectivité de leurs informations et de maximiser la valeur de leurs données métiers. Pour de plus amples informations, visitez le site www.brocade.com.

© 2010 Brocade Communications Systems, Inc. All Rights Reserved.

Brocade, the B-wing symbol, Biglron, DCX, Fabric OS, Fastlron, IronView, Netlron, SAN Health, ServerIron, and Turbolron are registered trademarks, and Brocade Assurance, DCFM, Extraordinary Networks, and Brocade NET Health are trademarks of Brocade Communications Systems, Inc., in the United States and/or in other countries. Other brands, products, or service names mentioned are or may be trademarks or service marks of their respective owners.