

COMMUNIQUE DE PRESSE

D-Link reçoit la certification IPv6 Ready Core Logo Phase 2 pour ses commutateurs DGS-3200 et DGS-3600

Paris, le 12 mai 2009 – D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce que ses commutateurs Gigabit administrés DGS-3200 et DGS-3600 de la série xStack® ont reçu la certification IPv6 Ready Core Logo Phase 2 décernée par le Forum IPv6. Cette certification souligne la volonté de D-Link d'offrir le plus haut niveau d'interopérabilité et de sécurité et de répondre à la demande croissante que les produits compatibles IPv6 suscitent auprès des entreprises et du grand public.

En 2007, les commutateurs D-Link DGS-3400 et DGS-3600 ont reçu la certification IPv6 Ready Core Logo Phase 1. Depuis, les tests IPv6 ont évolué et sont désormais en Phase 2. Par rapport à la prise en charge IPv6 Phase-1 initiale, ce Logo Phase-2 vérifie et assure une conformité maximale en s'appuyant sur les tests des « protocoles IPv6 de base » pour ajouter de nouvelles catégories de test plus complètes.

La certification IPv6 Ready Core Logo Phase-2 indique que les commutateurs DGS-3200 et DGS-3600 répondent à présent aux exigences d'interopérabilité et de conformité étendues du Forum IPv6. Outre leur compatibilité avec le protocole IPv6, ces commutateurs sont également interopérables avec d'autres produits standards déployés dans des environnements hétérogènes et qui prennent en charge les fonctionnalités IPv6. De plus, grâce à la certification IPv6 Ready Core Logo Phase-2, les entreprises n'ont pas à se soucier du surcoût lié à la migration entre le protocole IPv4 vers le protocole IPv6.

*« En obtenant la certification IPv6 pour ses commutateurs DGS-3200 et DGS3600, D-Link affirme sa volonté de fournir à ses clients la meilleure technologie réseau disponible sans les coûts inhérents à cette évolution technologique », déclare **Thierry Doualan, chef de produits chez D-Link France.***
« Ces commutateurs permettent de créer un environnement réseau hautement sécurisé dont pourraient tout particulièrement bénéficier des marchés tels que le secteur public ».

D-Link va continuer à investir et prendre des initiatives afin d'obtenir la certification Phase-2 pour un plus grand nombre de produits et prendre ainsi en charge davantage de fonctions IPv6. Selon de récentes évaluations industrielles^{[1][1]}, le nombre maximum d'adresses IPv4 disponibles sera épuisé en 2011. Le protocole IPv6 résout ce problème en utilisant des adresses sur 128 bits et en augmentant le nombre de nouvelles adresses IP. Ce protocole assure par ailleurs une sécurité intégrée, ainsi que des améliorations de mobilité et de gestion du réseau. La demande de prise en charge du protocole IPv6 enregistre par conséquent une forte croissance de la part des agences gouvernementales, du secteur de l'enseignement et des entreprises.

Les commutateurs des séries xStack® DGS-3200 et DGS-3600 sont des produits Gigabit L2/L3 destinés aux marchés verticaux, aux entreprises et aux particuliers. Ces deux modèles se caractérisent par une capacité d'administration embarquée, un haut niveau de sécurité et une fiabilité à toute épreuve. La série DGS-3200 comprend les modèles DGS-3200-10, DGS-3200-16 et DGS-3200-24, tandis que la série DGS-3600 est déclinée dans les versions DGS-3612, DGS-3612G, DGS-3627, DGS-3627G et DGS-3650.

Ces deux séries assurent une migration aisée entre les actuels réseaux IPv4 et les réseaux IPv6, pérennisent les investissements et permettront de procéder à des mises à niveau lorsqu'une sécurité accrue et un plus grand nombre d'adresses seront nécessaires. Le service multicast IPv6, dernier-né de la technologie des protocoles, assure des performances maximales au niveau matériel.

À propos du Forum IPv6

Le Forum IPv6 est un consortium international qui fournit des services d'assistance technique pour le déploiement de la technologie IPv6. Créé par le Forum, le programme IPv6 Ready Logo est un programme de mise en conformité et de contrôle de l'interopérabilité dont l'objectif est d'augmenter le niveau de confiance des utilisateurs en démontrant que le protocole IPv6 est immédiatement disponible et opérationnel.

A propos de D-Link

Spécialiste depuis 23 ans de la « construction de réseaux pour tous » (« Building Networks for People »), D-Link est aujourd'hui un concepteur, développeur et constructeur mondial de produits de communication voix et données, d'électronique numérique, haut débit et réseau qui pèse 1 milliard de dollars. Totalisant 21 % des ports de commutation LAN en service dans le monde, D-Link est le numéro 2 mondial de ce marché après Cisco. Ses solutions répondent aux attentes des foyers numériques, des PME et des grands comptes. D-Link a récemment intégré le classement « Info Tech 100 » du magazine *Business Week* qui recense les

meilleures entreprises informatiques du monde. En Europe, D-Link dispose de 20 bureaux et est basé à Londres. L'Europe est une région stratégique pour la société qui y réalise un tiers de son chiffre d'affaires mondial. Pour tout complément d'information, visitez le site www.dlink.fr