

HP ProCurve: nouvelle gamme de commutateurs 2610, sécurisés IP

HP persiste et signe dans sa stratégie Procurve, faisant le pari de grappiller progressivement mais sûrement des parts de marché sur le marché déjà bien occupé des commutateurs LAN : Cisco, Allied Telesis, Nortel, 3Com, DLink et autres – en partant du réseau local. Attention, on s’y attendait, la gamme monte en puissance... et à des prix quasi asiatiques.

Les commutateurs HP ProCurve 2610 ne prétendent pas faire la révolution technologique. Ils intègrent les standards du marché. HP soulignent qu’ils établissent des connectivités Ethernet 10/100 sécurisées pour les applications réseau convergentes. La nouvelle gamme comprend 5 modèles:

-composée de deux commutateurs avec alimentation électrique Ethernet (PoE, power over Ethernet, standard 802.3af),

-deux commutateurs sans alimentation PoE

-une version mixte (certains ports seulement avec alimentation électrique PoE)

A noter que l’un de ces cinq commutateurs (cf. ci-après) a été spécifiquement conçu sans ventilation, pour utilisation en espaces ouverts.

Pourquoi « convergence »? Ces commutateurs intègrent des fonctions de contrôle du trafic multicast, de qualité de service (QoS), l’alimentation via le câblage Ethernet (PoE), la prise en charge des équipements antérieurs au standard PoE pour le déploiement câblé et sans fil de liaisons « Unified Communications », la voix sur IP et les flux vidéo (streaming)

Côté sécurité, cette gamme 2610 apporte les listes de contrôle d’accès (ACL) permettant aux administrateurs réseau de gérer le trafic entrant et sortant. Est également intégrée la technologie sFlow qui améliore la surveillance du réseau en détectant et répondant automatiquement aux menaces; elle est combinée à l’application de gestion de la sécurité HP ProCurve Immunity Manager.

Comme toute la gamme HP ProCurve, ces produits sont garantis à vie

La série HP ProCurve 2610 en détail

- commutateurs HP ProCurve 2610-24 (sans ventilateur) et 2610-48 – Commutateurs administrés 28/52 ports avec 24/48 ports 10/100 à auto-détection, deux ports 10/100/1000 BASE-T et deux ports miniGBIC. Une alimentation redondante en option.- commutateurs HP ProCurve 2610-24-PWR et 2610-48-PWR – Commutateurs administrés 28/52-ports avec jusqu’à 24/48 ports 10/100 à auto-détection pouvant prendre en charge une alimentation sur Ethernet (PoE), deux ports 10/100/1000 BASE-T et deux ports miniGBIC. Ils délivrent 15,47 W par port conformément à la norme IEEE 802.3af pour alimentation PoE.

Une alimentation extérieure et redondante est disponible en option.- commutateur HP ProCurve 2610-24/12PWR – Commutateur administré 28 ports avec 24 ports 10/100 à auto-détection (dont 12 avec alimentation PoE), deux ports 10/100/1000 BASE-T et deux ports miniGBIC. Le commutateur peut délivrer simultanément jusqu’à 15,4 W d’énergie (conformément à la norme IEEE 802.3af) par port sur douze ports 10/100. Une alimentation extérieure et redondante est proposée en option.Prix:-Commutateur HP ProCurve 2610-24 : 439 € HT-Commutateur HP ProCurve 2610-24/12PWR : 669 € HT-Commutateur HP ProCurve 2610-24-PWR : 999 € HT-Commutateur HP ProCurve 2610-48 : 799 € HT-Commutateur HP ProCurve 2610-48-PWR : 1.899 € HT