



## Contacts presse

HP ProCurve  
Julie Pallud  
Tél: 01 57 62 51 99  
[pallud@hp.com](mailto:pallud@hp.com)

Burson-Marsteller  
Hélène Boulanger  
Tel: 01 41 86 76 21  
[helene.boulanger@bm.com](mailto:helene.boulanger@bm.com)

## ~~HP ProCurve lance sa nouvelle~~ ~~gamme de commutateurs Gigabit~~ La nouvelle gamme ~~de commutateurs green à haute efficacité énergétique,~~ Procurve 2910

*Conçus pour les réseaux des PME et des grandes entreprises, ces nouveaux commutateurs supportent le standard PoE+ et le-disposent du 10 Gigabit, en option.*

Issy-les-Moulineaux, le 29 mars 2009 - HP ProCurve présente sa gamme de commutateurs 2910, certifiés green et conçus pour répondre aux besoins de performances élevées des applications les plus exigeantes en matière de bande passante, telles que : les communications unifiées, la voix-sur-IP (VoIP), les le stockage en réseaudonnées de stockage, la diffusion de vidéo en flux ou encore les grandes-larges bases de données.

Cette nouvelle gamme est l'une des premières, dans tout du marché l'industrie, à proposer, en option, le support du standard d'alimentation électrique au travers du câble réseau PoE+ (Power-over-Ethernet Plus). Ce standardPoE+ permet de fournir le surplus dela puissance électrique nécessairesur mesure aux équipements modernes tels que les points d'accès 802.11n, les téléphones VoIP, ainsi que les nouvelles caméras de surveillance PTZ (Pan/Tilt/Zoom). Il peut aussi alimenter les équipements PoE classiques.

Les commutateurs HP ProCurve 2910 ont été récompensés par la certification Green de Miercom – « Miercom Certified Green Distinction Award ». Ils ont été conçus pour consommer moins d'électricité et générer 23 % d'économie de coût électrique de fonctionnement par rapport à des produits concurrents comparables.<sup>(1)</sup>

La gamme 2910 se compose de quatre commutateurs Gigabit Ethernet, avec

option 10 Gigabit (10G). Ces commutateurs peuvent être déployés au niveau de la périphérie de l'entreprise et dans des bureaux distants, dans des réseaux convergents et au niveau supérieur du rack dans le Data Center, tous parfaitement adaptés aux déploiements en bordure de réseau convergent d'entreprise, en centre de calcul, en haut de rack ou même pour des sites régionaux. En outre, la série 2910a prend en charge jusqu'à quatre ports 10-Gigabit en option (CX4 et/ou SFP+), offrant ainsi les liaisons montantes les plus flexibles et les plus simples à déployer de sa catégorie. Les ports 10G permettent la montée en capacité en toute souplesse (SFP+ et/ou CX4), assurant une connectivité résiliente vers un serveur ou un commutateur de plus haut niveau. HP ProCurve propose trois modules 10G pour les commutateurs 2910 24 ports.

Cette nouvelle famille de commutateurs s'intègre à la vision HP ProCurve Adaptive Networks, qui permet aux entreprises de s'adapter rapidement au changement de leurs besoins à mesure que leurs applications, leurs équipes ou même leur organisation évoluent. Ils sont basés sur des standards industriels afin d'assurer leur interopérabilité en environnements réseaux hétérogènes.

Tous ces commutateurs bénéficient de la garantie à vie ProCurve<sup>(3)</sup> et sont commercialement disponibles à compter du 1<sup>er</sup> avril 2009, à partir de 1 789 euros.

#### **A propos de ProCurve Networking by HP**

HP ProCurve Networking, division de HP Technology Solution Group, est le réseau à choisir pour bénéficier de solutions, produits et services pour les réseaux filaires ou sans fil.

HP ProCurve a rejoint les leaders du « Magic Quadrant » du cabinet d'analyse Gartner Group (*Global Campus LAN Magic Quadrant 2008*) et est un leader international du marché des commutateurs et des ports Ethernet selon Dell'Oro Group.

Plus d'informations sur HP ProCurve : <http://www.procurve.com>

#### **A propos d'HP**

Leader technologique mondial, HP simplifie l'expérience technologique de ses clients à la fois grand public et professionnel à partir d'un portefeuille allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien : <http://www.hp.com/>.

