

# HP ProCurve : nouveaux commutateurs

HP ProCurve Networking étoffe sa gamme de commutateurs de niveau 2 avec les séries HP ProCurve 1400 et 1700. Faciles à utiliser, ils sont spécialement conçus pour répondre aux besoins des petites entreprises et celles en pleine croissance disposant d'un personnel informatique restreint ou d'une expertise réseau limitée afin de s'affranchir de l'administration du réseau pour se concentrer sur l'activité.

Adaptés à une installation en 'open space', ces commutateurs sont particulièrement silencieux car dépourvus de ventilateur, ce qui permet également une consommation énergétique optimisée, élément essentiel aujourd'hui dans l'environnement professionnel.

Ils reposent sur les standards du marché, à l'instar de tous les produits HP ProCurve, ce qui permet une meilleure interopérabilité dans les environnements réseau multi-constructeurs. Ils sont également garantis à vie en standard, ce qui couvre le remplacement à J+1, l'assistance gratuite par téléphone et par e-mail et les mises à jour logicielles gratuites pendant tout le temps où le client possède le produit.



## **Série HP ProCurve 1400**

Cette série est composée de deux commutateurs Gigabit non administrés et sans ventilateur qui se distinguent par une connectivité haut débit et la simplicité offerte par une installation plug-and-play :

– Le **HP ProCurve 1400-24G** (315 ? HT) est un commutateur empilable 24 ports 10/100/1000 doté de 22 ports 10/100/1000 et de 2 ports double fonction pour une connexion 10/100/1000 ou Mini-GBIC pour les liaisons montantes par fibre en option.

– Le **HP ProCurve 1400-8G** (89 ? HT) est destiné aux environnements qui nécessitent une plus grande densité de ports. Compact, il est doté de 8 ports 10/100/1000 et permet de connecter des petits groupes de travail ou d'étendre la connectivité réseau aux salles de conférence ou de formation.

Le HP ProCurve 1400 remplace le commutateur de la série HP ProCurve 2700 avec un meilleur rapport qualité prix (meilleures performances pour un prix inférieur).



## **Série HP ProCurve 1700**

La série HP ProCurve 1700 est composée de deux commutateurs sans ventilateur, gérés via le Web, qui offrent une connectivité réseau à la fois économique et fiable avec des capacités de configuration et de gestion standard comme les réseaux VLAN et l'agrégation de liens qui sont configurés via une interface Web intuitive :

– Le **HP ProCurve 1700-24** (195 ? HT) est un commutateur empilable 24 ports doté de 22 ports 10/100 et de 2 ports double fonction pour une connexion 10/100/1000 ou Mini-GBIC pour les

liaisons montantes par fibre en option. Ce commutateur est conçu pour les environnements de bureau nécessitant un nombre de connexions plus important.

– Le **HP ProCurve 1700-8** (75 ? HT) est dédié à un environnement de bureau compte tenu de petite taille et son absence de ventilateur. Il est doté de 7 ports 10/100 et d'1 port 10/100/1000.



### **HP ProCurve 4200vl, alternative aux commutateurs d'extrémité empilables**

HP ProCurve renforce sa série de commutateurs HP ProCurve 4200vl avec deux châssis Gigabit et deux nouveaux modules. Les commutateurs HP ProCurve 4200vl, commercialisés depuis le mois de mars 2006, représentent une alternative aux commutateurs d'extrémité empilables. Ils associent les performances et la flexibilité des commutateurs modulaires à la densité et à la rentabilité des équipements empilables traditionnels.

La gamme HP ProCurve 4200vl se caractérise par son format innovant : elle offre une densité comparable aux commutateurs empilables mais sans câble d'empilement. Les ports 10/100 et Gigabit peuvent être optimisés pour apporter davantage de flexibilité, faisant de ces châssis la solution intéressante pour les entreprises qui souhaitent bénéficier de la souplesse et des performances d'un châssis au prix d'un commutateur empilable.

La série HP ProCurve 4200vl remplace la série HP ProCurve 4100gl. Elle offre davantage de performances, des fonctionnalités optimisées et un meilleur rapport qualité/prix.

#### **Les nouveaux châssis :**

– Le châssis **HP ProCurve 4204vl-48GS 3U** est équipé de 44 ports 10/100/1000 et de 4 ports SFP avec 2 logements pour modules en liaison montante et ports 10/100, 10/100/1000, 100FX ou Mini-GBIC supplémentaires.

– Le châssis **HP ProCurve 4208vl-72GS 5U** est équipé de 68 ports 10/100/1000 et 4 ports SFP avec 5 logements pour modules en liaison montante et ports 10/100, 10/100/1000, 100FX ou Mini-GBIC supplémentaires.

#### **Les nouveaux modules :**

– Le module **HP ProCurve vl 24-Port Gig-T** offre une densité de ports Gigabit supérieure au module HP ProCurve vl 16-Port Gig-T.

– Le module **HP ProCurve vl 20-Port Gig-T + 4-Port SFP** offre une densité de ports Gigabit et une connectivité Fibre Gigabit supérieures.

Avec ces nouveaux modules, HP ProCurve permet aux utilisateurs de gagner de la place tout en poursuivant l'extension de leur réseau.