

Deux solutions réseaux unifiés chez HP

ProCurve

Intégrant directement la suite d'administration réseau ProCurve Manager, le module

ProCurve 5300xl Wireless Edge Services, assorti de ports radio ProCurve, et le point d'accès **ProCurve Access Point 530** permettent d'apporter aux réseaux « *une efficacité opérationnelle en offrant des fonctionnalités étendues et un niveau accru de sécurité* ». Ces produits renforcent et mettent en œuvre la stratégie *Adaptive EDGE Architecture* de ProCurve: ils intègrent un nouveau niveau d'administration et de contrôle d'accès sur les réseaux WLAN/LAN. Les administrateurs réseaux peuvent à partir de ProCurve Manager configurer l'intégralité des équipements sans fil et filaires de leur réseau, définir et appliquer les règles de sécurité et de contrôle d'accès de manière centralisée grâce à une interface unique « *Les besoins de nos clients résident dans la réduction des dépenses opérationnelles associés aux réseaux sans fil. Ils souhaitent également des outils moins complexes (...)* », explique John McHugh, vice-président et directeur général de ProCurve Networking by HP. Proposé au prix de 3.699 euros, le module **ProCurve Wireless Edge Services xl** permet d'intégrer de manière transparente des services sans fil aux commutateurs de la gamme ProCurve Switch 5300xl. S'appuyant sur des ports radio simples ou doubles (210, 220, 230), ce module permet un contrôle d'accès sécurisé et centralisé au réseau sans fil. Il intègre les fonctionnalités d'authentification Web, de roaming rapide des utilisateurs, de gestion de la qualité de service, de maintenance automatique du réseau, et de détection de points d'accès piratés. **ProCurve Wireless Access Point 530** est un point d'accès sécurisé autonome à double interface radio: il doit protéger le réseau et les ressources de l'entreprise contre les accès non autorisés. Il propose un ensemble complet de fonctions de sécurité et de qualité de service aux standards de l'industrie. Le point d'accès intègre le support natif du logiciel de contrôle d'accès **Identity Driven Manager** de ProCurve. Il permet de contrôler l'accès depuis l'extrémité du réseau et se base sur l'identité des utilisateurs grâce à des listes de contrôle d'accès. Enfin, il possède son propre serveur d'authentification Radius pour palier toute éventuelle défaillance du lien WAN.