

**Microsoft-HP ProCurve-Adaptive Networks : Alliance-Solutions pour Data Center**  
**Info**

Posté par : JerryG

Publié le : 28/1/2009 15:00:00

**HP ProCurve complète l'offre technologique de HP avec de nouveaux commutateurs pour data center** ainsi que des logiciels d'administration conçus pour aider les entreprises à réduire leurs coûts, à gérer efficacement les risques et à supporter la croissance de leur activité.

**HP ProCurve** poursuit ainsi la concrétisation de sa vision Adaptive Networks à travers ces deux initiatives qui permettent aux entreprises de s'adapter rapidement aux besoins changeants de leurs data center et d'améliorer l'efficacité de leurs applications réseau.

L'écosystème **HP ProCurve Open Network** (HP ProCurve ONE) est un programme associant plusieurs partenaires dont l'objectif est d'améliorer les performances des applications exploitées sur une infrastructure HP ProCurve. Parmi les partenaires de cette alliance, on compte de nombreux leaders technologiques tels que Microsoft, Avaya, McAfee, F5 et Riverbed.

Adaptive Networks est la vision du futur de HP ProCurve dans lequel les réseaux s'adaptent aux applications des entreprises et à leurs besoins.



À

« **Pour aider les entreprises à répondre au rythme toujours plus rapide de l'évolution de leur activité, HP ProCurve associe sa propre technologie à celle des acteurs du marché des systèmes d'information comptant parmi les plus innovants, les plus respectés et les plus visionnaires,** » explique Marius Haas, Vice-président Senior et Directeur Général de HP ProCurve.

« **En nouant des partenariats avec ces acteurs majeurs, HP s'attache à proposer aux entreprises une offre basée sur des standards, capable de leur apporter une véritable plus-value opérationnelle en renforçant l'efficacité de leurs applications réseau.** »

**HP ProCurve ONE**

HP ProCurve ONE s'appuie sur la plateforme réseau ouverte de HP ProCurve pour permettre aux entreprises d'intégrer en toute sécurité une vaste palette d'applications et de services réseau proposés par des partenaires et précisément adapté à l'infrastructure HP ProCurve.

Les applications des partenaires HP ProCurve ONE sont rigoureusement testées et certifiées afin d'en garantir l'interopérabilité avec le nouveau module HP ProCurve ONE Services zl. Ce module est une lame HP pour les commutateurs HP ProCurve de gammes 5400zl et 8200zl ; il consolide plusieurs applications partenaires sur une plateforme commune, éliminant ainsi les coûts opérationnels redondants tout en optimisant la gestion de l'espace au sein des racks.

**Aux côtés de Microsoft**, Avaya, McAfee, F5 et Riverbed, six entreprises technologiques participent à HP ProCurve ONE : Aastra, AirTight Networks, Ekahau, InMon, Vantronix et VBrick. Tous fournissent des applications pour le module HP ProCurve ONE Services zl.

Ces partenaires collaborent avec HP ProCurve afin d'aider les entreprises à améliorer la sécurité de leur infrastructure, à réduire la complexité de son exploitation, à optimiser les performances de leurs réseaux et de leurs centres de calcul, ainsi qu'à déployer de nouveaux services de VoIP et à simplifier l'administration.

## **Solutions HP ProCurve pour data center**

Les premières solutions HP ProCurve dédiées aux data center s'inscrivent dans le cadre de l'initiative HP Adaptive Infrastructure, laquelle permet de renforcer l'agilité des entreprises en réduisant les coûts d'infrastructure SI, en améliorant la gestion des risques et facilitant la croissance.

Le nouveau HP ProCurve Data Center Connection Manager est destiné à industrialiser l'exploitation des data center de nouvelle génération. Ce logiciel permet de provisionner automatiquement les ressources serveurs et réseau dans les environnements physiques et virtualisés, afin de contribuer à la réduction des coûts opérationnels dans les centres de calcul.

La gamme de commutateurs HP ProCurve 6600 enrichit de cinq nouveaux commutateurs « top-of-rack » l'offre data center de HP. L'administration et la maintenance sont simplifiées par l'homogénéisation des firmwares au travers des gammes de commutateurs HP ProCurve 5400, 8200 et 6600.

Tous ces commutateurs tirent leurs fonctionnalités du nouveau chipset réseau de quatrième génération ProVision développé en interne par HP ProCurve.

La possibilité de désactiver les ports inutilisés, combinée à un système de ventilation réversible avant-arrière, permet aux commutateurs HP ProCurve 6600 de réduire leur consommation électrique tout en autorisant une gestion optimale des capacités de réfrigération du centre de calcul.

Avec l'initiative HP ProCurve ONE, HP ProCurve aide les entreprises à moderniser plus rapidement leurs data center. Dans le cadre de ce partenariat, F5 apporte sa technologie de mise à disposition des applications ; Riverbed assure l'accélération et l'optimisation des WAN.

## **Ce que disent les partenaires de l'alliance HP ProCurve ONE**

« Cette alliance stratégique avec HP et l'écosystème ProCurve Open Network Ecosystem nous permettra de proposer aux entreprises des solutions et des services de réseau IP et communications unifiés totalement intégrés », explique **Alan Baratz**, Président de Global Communications Solutions, Avaya.

« Le fait d'avoir été retenu comme partenaire stratégique pour le lancement du programme HP ProCurve ONE est une grande source de satisfaction pour F5. Cela nous permet de nous rapprocher de HP mais aussi, et surtout, d'apporter notre expertise en matière de data center. Nos solutions de mise à disposition d'applications en réseau vont permettre aux entreprises de disposer de toute la flexibilité dont elles ont besoin pour s'adapter à l'évolution de leurs besoins », commente **Dan Matte**, Vice-président Senior de F5 en charge du marketing et du développement.

« Nous sommes très enthousiastes d'avoir rejoint le programme HP ProCurve ONE. C'est une opportunité formidable de collaborer avec HP ProCurve à la création de solutions pour data center associant les solutions de sécurité réseau de McAfee à la nouvelle famille de produits de commutation réseau de HP ProCurve, pour les centres de calcul », explique **Dan Ryan**, Vice-président Exécutif et Directeur Général de la division Network Security de McAfee.

« HP ProCurve ONE va aider les entreprises à régler leurs problèmes d'interopérabilité en proposant une solution ouverte, basée sur des standards, efficace et économique », estime **Tim Sinclair**, Directeur Général de Microsoft Corporation.

« L'association de HP ProCurve ONE et de Microsoft Network Access Protection (NAP) va apporter aux entreprises une sécurité renforcée au travers d'un contrôle des accès basé sur des règles ; de quoi réduire les temps d'indisponibilité et améliorer le retour sur investissement. »

« L'intégration des solutions d'optimisation WAN de Riverbed au sein de l'écosystème HP ProCurve Open Network permet aux entreprises qui souhaitent vers de nouveaux modèles de data center de disposer d'une solution de tout premier ordre pour réduire coûts et complexité tout en améliorant les performances de leurs applications et la productivité de leurs collaborateurs », explique **Eric Wolford**, Vice-président Senior de Riverbed en charge du marketing et du développement.

## [Pour de plus amples informations de la part de HP ProCurve et de ses partenaires](#)

### A propos de ProCurve Networking by HP

HP ProCurve Networking, division de HP Technology Solution Group, est le réseau choisi 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](#)