

HP Mobile Access Solution, sans fil à haut débit et Cloud

Internet

Posté par : JulieM

Publié le : 10/3/2011 11:30:00

HP annonce sa solution d'accès HP Mobile Access Solution, qui permet aux clients d'optimiser leurs communications mobiles via des bornes d'accès sans fil pouvant supporter jusqu'à 50 % de terminaux mobiles en plus par rapport aux technologies existantes.

HP propose les premières bornes d'accès du marché capables de transmettre trois flux de données au niveau de l'interface radio au lieu de deux. HP Mobile Access Solution peut ainsi améliorer les performances et la portée des réseaux sans fil pour leurs utilisateurs. Cette nouvelle technologie supporte jusqu'à 15 sessions simultanées de vidéoconférence en haute définition, là où les précédentes implémentations de 802.11n se limitaient à 10 et celles de 802.11g à une.



Intégrée à l'offre HP Converged Infrastructure, HP Mobile Access Solution fonctionne comme une solution réseau convergée pour les environnements filaires et sans fil. Les clients peuvent ainsi réduire la complexité de leurs environnements réseau, le nombre de leurs équipements et leurs besoins en compétences à l'échelle de leur environnement réseau en le standardisant autour d'une solution unique qui intègre à la fois le système d'exploitation, les outils d'administration et le contrôle d'accès.

HP Mobile Access Solution est la première solution 802.11n à double interface radio proposant un débit de 900 Mbps, capable de faire face à la croissance du nombre des terminaux sans fil et de fournir les performances nécessaires à une expérience utilisateur satisfaisante lors de l'accès à des contenus multimédia.

HP Mobile Access Solution fournit une connectivité étendue sans sacrifier la bande passante. Les utilisateurs peuvent ainsi accéder à leurs applications critiques, en situation de mobilité, avec des performances proches de celles d'un réseau Gigabit Ethernet à giga-nativement associées à un réseau filaire.

HP Mobile Access Solution apporte notamment :

Des performances améliorées avec un point d'accès certifié Wi-Fi, des performances proches du Gigabit grâce à une triple diffusion spatiale du signal, ainsi qu'à une technologie de double interface radio 802.11n qui supporte jusqu'à 50 % de connexions simultanées en plus ou de bande passante disponible pour des services Cloud et des contenus multimédia.

Une administration simplifiée grâce à une interface de gestion unique pour les environnements filaires et sans fil.

Une complexité réduite avec une solution de sécurité unique et complète qui permet de gérer le contrôle d'accès et fournit prévention et détection d'intrusion tant pour les environnements filaire que sans fil.

Un coût d'exploitation réduit et un rapport performances/prix plus avantageux grâce à une capacité réseau et une bande passante supérieures

Prévenance avec la garantie à vie HP Networking

Pour plus d'informations sur [les solutions réseau de HP](#).

Prix et disponibilité

HP Mobile Access Solution intègre les bornes d'accès E-Series Multi Service Mobility (MSM) 430, 460 et 466; le logiciel contrôleur MSM 5.5; et l'outil d'administration réseau Mobility Manager 3.10.

Le point d'accès à double interface radio et double flux MSM430 est commercialisé au tarif public de 559 € HT.

Les points d'accès à double interface radio et triple flux MSM460 et MSM466 sont commercialisés au tarif public de 809 € HT.

Ces nouveaux produits sont disponibles dès maintenant dans le monde entier, auprès de HP et des revendeurs agréés.