

Intel installe son premier WLAN public européen à Stockholm

Par *admin*

Créé le 30/08/2002 - 23:00

Intel installe son premier WLAN public européen à Stockholm

Vendredi, 30/08/2002 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Intel annonce que "le premier point d'accès cellulaire public d'Europe proposant des services 802.11a et 802.11b vient d'être installé à Stockholm", et très précisément à l'Internet café Nine de la capitale suédoise. Par "point d'accès public" il faut entendre un lieu qui peut être "privé" mais ouvert au public et qui permet des connexions sans fil à Internet à partir d'un PDA, ou d'un PC portables ou d'un terminal "mobile data". Le point d'accès pilote à Stockholm est intégré au réseau cellulaire public et indépendant d'Amazingports, un partenaire d'Intel, promoteur de la technologie cellulaire LAN (local area network). La connectivité Internet s'effectue via une technologie radio à courte distance (802.11a/b) -quelques dizaines voire une centaine de mètres dans des zones urbaines à population dense. Dans la plupart des cas, les utilisateurs utilisent leur ordinateur portable muni d'une carte WLAN 802.11a (fournie par Intel). La connexion permet de très hauts débits de 11 ou 54 Mbits/s. Le point d'accès utilise l'infrastructure réseau Pro/Wireless 5000 LAN d'Intel. les utilisateurs, habitués ou de passage, trouvent sur place des cartes de connexion pour leur PC, cartes qu'ils peuvent emprunter en achetant ou non un code d'accès sur site ou en s'abonnant. A ce jour, en milieu entreprise, Intel revendique plus de 1000 points d'accès de ce type en Europe. IDC prévoit que d'ici 2006 environ 18.000 aires d'accès publiques ou semi-publiques (complexes hôteliers ou culturels, gares, aéroports...) seront disponibles en Europe occidentale. Certains analystes

considèrent déjà que ces déploiements s'ils rencontrent un succès commercial, viendront concurrencer directement les infrastructures mobiles 3G ou UMTS, dont le démarrage s'avère déjà retardé...

Silicon : <http://www.silicon.fr/public/door?>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 139
- **Publié dans :** [Internet](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Internet](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/intel-installe-son-premier-wlan-public-europeen-stockholm/article>