

Université d'Orléans, WIFI sécurisée grâce à UCOPIA Communications

Info

Posté par : JerryG

Publié le : 9/4/2009 15:00:00

UCOPIA Communications, éditeur français de solutions de sécurisation et de gestion de la mobilité des utilisateurs professionnels sur les réseaux internes sans fil et filaires, **a permis à l'Université d'Orléans de déployer sur ses campus un accès sans fil à Internet via un proxy.**

Ce déploiement a permis à l'Université de bénéficier d'une solution clé en main, permettant l'authentification sécurisée ainsi qu'une gestion optimale des montées en charge et du monitoring de l'accès Internet.

En 2005, le Campus d'Orléans s'est équipé de 15 bornes Wi-Fi sur l'ensemble de ses lieux publics et d'un serveur linux avec la solution UCOPIA 2.4.

En 2006, avec la multiplication des ordinateurs portables sur le Campus, due principalement à l'opération mise en place par la région Centre pour équiper un milliers d'étudiants en master 1, le service informatique de l'université a été obligé de repenser son équipement pour déployer un réseau Wi-Fi sur le Campus :



À

À

Extension des serveurs UCOPIA dans chaque antenne universitaire et installation d'une soixantaine de bornes. En 2008, une nouvelle consultation a été lancée afin de trouver un prestataire capable de venir sécuriser l'ensemble du réseau et l'accès Internet Wi-Fi pour 2000 personnes.

« Notre objectif était d'offrir à nos étudiants et visiteurs équipés d'un ordinateur portable un accès à Internet sécurisé. Nos contraintes étaient nombreuses : s'intégrer dans l'infrastructure réseau existante et évolutive, nous permettre de gérer la montée en charge des connexions simultanées, nous libérer de tout paramétrage du proxy dans le navigateur des postes clients » , déclare Pascal Pautrat, ingénieur systèmes et réseaux de l'Université d'Orléans.

« Nous avons déjà travaillé avec UCOPIA, il nous a donc été très facile de prendre notre décision et de choisir leur solution. Nous connaissons les possibilités qu'offre UCOPIA : flexibilité, adaptabilité et liberté. »

En effet, une des grandes forces des solutions UCOPIA réside dans les larges possibilités qu'elles offrent aux utilisateurs, comme par exemple : la possibilité de créer des comptes temporaires très simplement, d'interroger plusieurs annuaires Ldap ou encore de gérer les clients filaires en plus du Wi-Fi.

Ainsi, 7 appliances UCOPIA (2 UCOPIA Advance 500 et 5 UCOPIA Advance 200) ont été déployées sur l'ensemble des sites du Campus (dont Chartres, Bourges, Châteauroux).

Elles permettent aujourd'hui à tous les étudiants et visiteurs de se connecter à Internet, en toute simplicité, via un accès Wi-Fi sécurisé et au Campus d'Orléans de répondre à l'obligation de traçabilité dictée par la loi contre le terrorisme, rendue par le décret du 24 mars 2006 et par la Directive Européenne 2006-24-CE.

« Nous sommes satisfaits d'avoir pu apporter une réponse à l'évolution des besoins de l'Université d'Orléans. C'est pour cela qu'aujourd'hui nous sommes en mesure de permettre à 2000 utilisateurs de se connecter en simultanée, et ce sur plusieurs sites différents. »
 déclare Didier Plateau, Président du Directoire d'UCOPIA Communications. « C'est primordial pour nous de rester à l'écoute de nos clients et de leurs nouvelles attentes, et de leur apporter la solution la plus adaptée. »

A propos d'UCOPIA Communications :

UCOPIA Communications est un éditeur français de solutions de sécurisation, de gestion de la mobilité pour les applications voix, vidéo, données sur les réseaux sans fil et filaires.

Ces solutions, à destination notamment des entreprises, des hôtels, des établissements d'enseignement, des hôpitaux ou encore des administrations, permettent aux utilisateurs de se connecter de manière sécurisée au réseau et d'utiliser les applications métier, Internet ou bien téléphonie de façon simple et sûre.

[Pour plus d'informations](#)

À