

Une croissance soutenue pour UCOPIA Communications en 2009

Paris, le 6 mai 2010 – **UCOPIA Communications**, éditeur français leader des solutions de mobilité et de sécurisation des réseaux sans fil Wi-Fi et filaire, a réussi à maintenir une croissance supérieure à 50% sur ces 4 dernières années. C'est grâce à l'écoute attentive des besoins du marché et à ses partenaires, aussi bien distributeurs qu'intégrateurs, experts dans leur domaine qu'UCOPIA Communications a pu générer cette performance. En 2009, UCOPIA Communications a continué de développer les secteurs de l'hospitalité (45% des ventes), du public (30%) et de l'entreprise (25%), avec plus de 1000 nouveaux clients pour l'année 2009.

Soutien de projets de grandes envergures en 2009

Dans l'Education

D'une part, UCOPIA Communications a accompagné le gouvernement dans sa volonté d'accélérer le développement du numérique dans les universités françaises. Ainsi, UCOPIA Communications a répondu aux besoins des établissements d'enseignement supérieur en équipant plus de quinze universités de la solution UCOPIA Advance capable de sécuriser l'accès Wi-Fi à Internet.

Par exemple, l'Université d'Orléans déploie 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. De son côté, le campus d'ESC Lille, réparti entre Lille et Paris, peut lui aussi sécuriser son double réseau Wi-Fi.

Dans l'Hôtellerie

UCOPIA Communications, sponsor de l'étude réalisée par le Comité pour la modernisation de l'hôtellerie française sur les « *habitudes, attentes et comportements d'achat des clientèles hôtelières* », a été désireuse d'apporter au secteur de l'hôtellerie un souffle de modernisme sur l'utilisation des services IP Internet et sur la sécurité des hôteliers et des clients.

Par exemple, les quatre hôtels de luxe parisiens du groupe hôtelier Frontenac ont désormais un accès sécurisé sans fil à Internet, simple d'utilisation, tout en respectant les contraintes de traçabilité imposées par la loi dite anti-terroriste.

Dans les Collectivités

UCOPIA Communications a sécurisé les sites phares de la Mairie de Villeurbanne comme la nouvelle médiathèque, l'Hôtel de ville, la Mairie Annexe et le Centre Culturel qui peuvent désormais proposer à leurs visiteurs un accès Wi-Fi Internet totalement sécurisé et en toute simplicité.

Dans le Sport

Que ce soit pour le Tour de France (depuis la 4^{ème} année consécutive) ou pour les Championnats du Monde FIS de Ski Alpin, UCOPIA Communications a installé sa solution UCOPIA Express, un service de connexion à Internet sécurisé, simple et facile d'utilisation, afin que les journalistes puissent transmettre en temps réel les résultats sportifs.

Des partenariats qui répondent aux attentes de ses clients

En poursuivant son partenariat avec Aastra, fournisseur mondial de solutions de communication d'entreprise, UCOPIA Communications peut proposer une offre complète de Triple Play à ses clients dans la santé (maisons de retraite, cliniques, hôpitaux...) et dans le tourisme (hôtels, villages vacances...).

Le renforcement de l'accord entre UCOPIA Communications et Réseau Alliance-Com, le leader français dans le domaine du pré-câblage et de la téléphonie privée permet aux deux d'améliorer d'un côté leurs offres commerciales et de l'autre leurs présences en région.

Entela, intégrateur bien implanté en région Est, vient de créer une nouvelle offre dans laquelle s'intègre les solutions UCOPIA Communications et permet ainsi aux entreprises et aux collectivités locales de bénéficier d'un bâtiment entièrement numérique : infrastructures de communication internes et externes, gestion technique du bâtiment, alarme et contrôle d'accès, gestion énergétique, le tout s'appuyant sur des technologies IP.

Boom des nouveautés en 2010 avec...

...une nouvelle identité

Avec la nouvelle année, UCOPIA Communications, fait peau neuve avec de nouvelles appliances, de nouveaux boîtiers, un nouveau logo et un nouveau site Internet : <http://www.ucopia.com/>. L'objectif étant d'avoir une image en conformité avec ses valeurs et son identité, ainsi qu'une base hardware de haute performance.

... le lancement de la version 4.0

Cette solution est l'aboutissement de presque deux ans de Recherche et Développement et inclut beaucoup d'innovations comme la traçabilité et la journalisation des connexions plus importantes, la gestion du parc pour les partenaires, la connexion simultanée jusqu'à 1000 utilisateurs, la capacité de stockage disque doublée et jusqu'à 4 fois moins consommatrices en électricité. Le portail et les interfaces multi-langues permettent à UCOPIA Communications de partir à la conquête de l'Europe.

... l'obtention de la Certification de Sécurité de Premier Niveau

UCOPIA Communications vient d'obtenir, de la part de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI), une Certification de Sécurité de Premier Niveau (CSPN) pour sa solution UCOPIA de contrôle d'accès au réseau. Ce sont les premiers du marché à obtenir ce niveau de certification pour la catégorie de sécurité des solutions de contrôle d'accès.

Des projets à l'international pour 2010

Pour 2010, UCOPIA Communications a de fortes ambitions, et prévoit une continuité dans sa croissance sur les secteurs où elle est leader (hospitalité, éducation,...), mais également à l'international, où il y a déjà eu de nombreux déploiements UCOPIA en 2009.

Avec la signature du partenariat avec Itancia, UCOPIA Communications renforce son déploiement à l'international et s'assure une bonne présence sur le continent Européen puisque Itancia redistribuera les solutions d'UCOPIA Communications via ses filiales internationales et ses réseaux de revendeurs locaux.

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 : www.UCOPIA.com