



Alerte media

31 mars 2010

Certification de Sécurité de Premier Niveau pour UCOPIA Communications : une 1^{ère} mondiale du contrôle d'accès à Internet pour nomades !

UCOPIA Communications obtient, 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.**

Cette certification atteste que la solution UCOPIA a réussi avec succès l'évaluation menée par les centres agréés par l'ANSSI et **répond aux exigences de sécurité**, spécifiées dans sa cible de sécurité (CDS), **d'identification, d'authentification et de contrôle d'accès au réseau.**

L'obtention du CSPN nécessite :

- de vérifier que le produit concerné est conforme à ses spécifications de sécurité ;
- de coter les mécanismes de façon théorique, de recenser les vulnérabilités connues de produits de sa catégorie ;
- de soumettre le produit à des tests visant à contourner ses fonctions de sécurité.

*« Nous sommes fiers d'être **les premiers du marché à obtenir ce niveau de certification** pour la catégorie de sécurité des solutions de contrôle d'accès. Pour nous, c'est l'aboutissement d'un projet de 15 mois mené depuis fin 2008 avec l'aide de l'ANSSI et d'OSEO. Cette certification contribue à renforcer la sécurité du logiciel UCOPIA grâce à l'aide des experts mandatés par l'ANSSI et nous permet de **conforter nos clients et nos partenaires sur la solidité des solutions UCOPIA.** »* explique Didier Plateau, Président du Directoire d'UCOPIA Communications.

Le rapport de certification et la cible de sécurité relatif au CSPN de la solution UCOPIA sont disponibles sur le site de l'ANSSI :
http://www.ssi.gouv.fr/site_rubrique54_certificat_cspn_2010_01.html.

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