Connexion au réseau WiFi 'visiteurs.UCLouvain' Guide de configuration rapide

Le réseau WiFi visiteurs.UCLouvain possède les caractéristiques suivantes:

- SSID : visiteurs.UCLouvain
- méthode de chiffrement : WPA2(+AES) ou WPA(+TKIP) pour les postes plus anciens
- contrôle d'accès via le protocole IEEE 802.1X
- méthodes d'authentification supportées: EAP-TTLS (+PAP) et EAP-PEAP
- identification: identifiant@wifi.uclouvain.be



Windows XP

- sélectionnez le réseau 'visiteurs.UCLouvain' et ouvrez la fenêtre de propriétés;
- indiquez WPA2 et AES (ou WPA-TKIP) à l'onglet 'Association';
- sélectionnez EAP-PEAP à l'onglet 'Authentification', puis les propriétés d'EAP-PEAP;
- cochez "GTE CyberTrust Gobal Root" et ensuite "EAP-MSCHAP version 2" comme méthode d'authentification et décochez l'option "Utiliser automatiquement mon nom d'ouverture de session et mon mot de passe Windows"; fermez toutes les fenêtres en cliquant sur OK;
- cliquez dans le message d'avertissement "Connexion réseau sans fil" et indiquez votre identifiant UCL, suivi de '@wifi.uclouvain.be', et mot de passe.

Windows Vista

- cliquez bouton droit sur l'icône de connexion au réseau sans fil et sélectionnez 'se connecter à un réseau';
- ensuite cliquez bouton droit sur le réseau 'visiteurs.UCLouvain';
- deux possibilités mais cliquez sur "connect";
- choisir « donner les informations supplémentaires » (pas « se connecter à un réseau différent »);
- introduire votre identifiant UCL suivi de '@wifi.uclouvain.be' comme "user name" et le mot de passe correspondant;
- acceptez le certificat et cliquez sur **OK**.



Mac OS X

- dans le menu 'Airport', sélectionnez 'Ouvrir Connexion à Internet';
- sélectionnez l'onglet 802.1X, et ensuite 'Modifier les configurations...';
- créez une nouvelle configuration en complétant les différents champs de données;

le champ "Nom de l'utilisateur" est composé de votre identifiant global, suivi de '@wifi.uclouvain.be', sélectionnez le SSID « visiteurs.UCLouvain »;

- pour le champ "Authentification", sélectionnez uniquement TTLS, déselectionnez les autres protocoles, cliquez sur "Configurer" et sélectionnez "PAP" comme mécanisme d'authentification interne, puis OK;
- cliquez sur "Se connecter" et ensuite acceptez le certificat.

Mac OS X Léopard

- dans le menu 'Airport', sélectionnez 'Activer Airport' et 'Ouvrir Préférences Réseau';
- sélectionnez 'Airport' et l'état de la connexion au réseau aérien s'affiche, puis cliquez sur 'Avancé...';
- cliquez sur l'onglet 802.1X et sélectionnez 'Utilisateur' en face de Domaine;
- Créez une nouvelle configuration ("+"), en indiquant comme "Nom de l'utilisateur" l'identifiant suivi de '@wifi.uclouvain.be', le mot de passe correspondant et le SSID visiteurs.UCLouvain;
- Pour le champ 'Authentification', sélectionnez uniquement TTLS, déselectionnez les autres protocoles, cliquez sur "Configurer ..." et sélectionnez "PAP" comme mécanisme d'authentification interne, puis OK;
- sélectionnez 'visiteurs.UCLouvain'. La première fois, réintroduire votre identifiant suivi de "@wifi.uclouvain.be" comme nom d'utilisateur, le mot de passe correspondant et sélectionnez la configuration précédemment créée pour le protocole 802.1X,
- cliquez ensuite sur **OK** et accepter le certificat.

Pour plus de détails, voir les guides de configuration sur le portail UCL : http://www.uclouvain.be/wifi.html