

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**, désélectionnez 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**, désélectionnez 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 acceptez le certificat.

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