



> [UCL](#) > [RESSOURCES LOGISTIQUES](#) > [Système d'information](#) > [Guides & tutoriels](#) > [WIFI : guides de configuration & autre documentation](#) >
Linux : configuration wpa_supplicant ■

Page de configuration pour le wifi sous Linux : wpa_supplicant

Téléchargez le certificat numérique suivant: [chain-radius.pem](#)

Configurer le fichier wpa_supplicant.conf comme suit:

```
ctrl_interface=/var/run/wpa_supplicant
eapol_version=1
ap_scan=1
fast_reauth=1
network={
ssid="UCLouvain"
key_mgmt=WPA-EAP
eap=TTLS
identity="identifiant_global@wifi.uclouvain.be"
password="XXXXX"
ca_cert="/etc/wpa_supplicant/chain-radius.pem"
phase2="auth=PAP"
}
```

Puis lancez l'application wpa_supplicant dans une fenêtre terminal comme root, et lancez une requête DHCP sur l'interface associée (ifup, pump, dhclient, ...).

La ligne password du fichier wpa_supplicant.conf peut être supprimée si on ne veut pas stocker le mot de passe; il faut alors lancer wpa_cli après wpa_supplicant.

| 14/10/2016 |