

Valable pour AbulÉdu PRO et PLM

Configuration de base des postes autonomes

Sur un réseau AbulÉdu, vous pouvez configurer tous les postes pour utiliser le protocole [Glossaire: DHCP](#). Grâce à ce protocole, le serveur leur transmettra automatiquement une adresse IP, une route par défaut, et divers paramètres dont ils ont besoin pour s'intégrer correctement dans le réseau.

Pour plus d'information sur la procédure de configuration du DHCP sur les divers systèmes d'exploitations supportés par AbulÉdu, lisez les documents suivants:

- [configuration de base des PC Windows 95/98](#)
- [configuration de base des PC Windows XP / 2000](#)
- [configuration de base des Apple Machintosh Système 9 ou inférieur](#)
- [configuration de base des Apple Machintosh Mac OS X](#)
- [configuration de base des PC GNU/Linux](#) (Ubuntu, Mandriva, Fedora, Debian, Gentoo...)

Configuration du navigateur Internet

Vous pouvez ensuite configurer votre navigateur Internet pour qu'il passe à travers le filtre du serveur AbulÉdu, sans quoi vous ne pourrez pas naviguer sur Internet. Choisissez selon votre navigateur Internet :

- [🌐 Mozilla Firefox](#) :
 - [configuration sous Windows](#)
 - [configuration sous GNU/Linux](#)
 - [configuration sous Mac OS X](#)
- [🌐 Internet Explorer](#) :
 - [configuration sous Windows](#)
 - [configuration sous Mac OS X](#)
- [🌐 Opera](#) :
 - [configuration sous tous les systèmes d'exploitation](#)

Si vous utilisez un navigateur qui n'est pas listé ici et que vous savez le configurer, vous pouvez éditer cette page pour le rajouter dans la liste puis créer une nouvelle page pour expliquer sa configuration. Afin de pouvoir faire tout cela il vous faudra vous identifier.

Configuration du système de mise à jour de paquets logiciels

Vous pouvez configurer votre logiciel de mise à jour pour qu'il passe à travers le filtre du serveur AbulÉdu, sans quoi vous ne pourrez pas faire de mise à jour par Internet.

- Dans le cas de Debian ou Ubuntu, qui repose sur le logiciel de mise à jour Synaptic, reposant

lui-même sur le système Apt-get, il faut modifier un fichier de configuration de votre système Apt pour que cette mise à jour soit possible.

Editez en tant que root (= super-utilisateur) le fichier **/etc/apt/apt.conf** et rajoutez cette ligne dedans :

```
Acquire::http::proxy "http://servecole.abuledu:3128";
```

Relancez ensuite votre système Apt avec la commande :

```
apt-get update
```

Voilà, vous pouvez maintenant lancer synaptic et installer les logiciels de votre choix à travers le filtre AbulÉdu.

From:

<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu

Permanent link:

<https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/configbaseclientlourd?rev=1165832596>

Last update: **2006/12/11 11:23**

