

version-15-08 client-15-08

Déploiement de postes AbulÉdu Client 15.08

Veuillez prendre connaissance du [principe général de déploiement des postes](#).

Pré-requis

Attention, avant toute chose vous devez vérifier que

- vos ordinateurs sont équipés de processeurs de type 64 bits, vous pouvez tester la compatibilité de vos (vieux) ordinateurs à l'aide du DVD [AbulÉdu Live 15.08](#)
- vous **devrez** migrer tout le réseau d'un coup, il ne faut surtout pas avoir un réseau "panaché" entre des versions 11.08 et 15.08, si vous voulez savoir pourquoi, lisez l'explication suivante [Pourquoi il ne faut pas mélanger des postes clients 11.08 et 15.08 sur un même réseau](#) d'école

Téléchargement de la maquette

Pour que la maquette 15.08 soit proposée au déploiement sur vos postes clients elle doit être présente sur le serveur ... si votre administrateur (ou vous même) ne l'avez pas copiée sur le serveur vous pouvez l'ajouter via un téléchargement automatique en lançant les commandes suivantes (en étant root):

```
mkdir /home/machines/groups/default/imagegeneric-clientlourd-abuledu-1508.1/
```

puis

```
abuledu-upgrade
```

ou

```
horizon-computers-images-update (qui est lancée par abuledu-upgrade)
```

Création de l'arborescence de mise à jour des clients 15.08 sur le serveur

Pour que le serveur AbulÉdu puisse délivrer les paquets de mise à jour sur les clients il faut peut-être lancer manuellement le script suivant (qui devrait être automatique mais quelques utilisateurs nous ont remontés l'information comme quoi ce n'était pas forcément le cas)

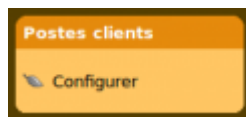
```
horizon-apt-download-pc64-trusty.sh (lancé par root sur le serveur directement)
```

Déploiement





















Vous pouvez déployer vos postes avec la version cliente 15.08 d'AbulÉdu avec un serveur AbulÉdu 11.08 OU 15.08.

Pour déployer une image sur un poste la procédure ne change pas :

- Se connecter à webadmin
- Aller dans "Postes Clients / configurer"



- cliquer sur l'icone la plus à droite sur la ligne du poste qu'on souhaite "redéployer" 

poste-30	Disque dur	00:18:8b:8e:97:73	192.168.0.69	   
poste-31	Disque dur	00:1a:a0:33:82:eb	192.168.0.70	   
poste-32	Disque dur	00:18:8b:8e:5a:b2	192.168.0.71	   
poste-29	Disque dur	00:18:8b:8f:30:a2	192.168.0.72	   
poste-28	Disque dur	00:18:8b:8e:cb:2f	192.168.0.73	   

- choisir dans le menu "restaurer ... depuis une image stockée sur le serveur" et choisir l'image "imagegeneric-clientlourd-abuledu 15.08".

Gestion du mode de démarrage du poste poste-60:

Restaurer le disque dur du poste depuis une image stockée sur le serveur.

Choisissez la sauvegarde à restaurer imagegeneric-clientlourd-abuledu-1508

Indiquez ici le mot de passe que vous voulez affecter à l'administrateur local: motdepasseeroot-duposte

Mot de passe de l'administrateur du domaine (abuladmin) : mot de passe abuladmin

Suivant >>

- Indiquer ensuite un mot de passe pour le compte root local de ce poste (si besoin d'intervenir directement sur ce poste)
- Puis le mot de passe d'abuladmin (pour que le poste puisse rejoindre le domaine).
- Suivant.

Patienter, puis connecter ce poste en réseau filaire et redémarrer le poste en amorçage réseau (touche F8/F12 ou configuration par défaut dans le Bios) ... tout le reste est automatique, il suffit de patienter !

Si jamais l'image 15.08 n'est pas proposée dans la liste des maquettes à déployer, renvoyer les indications ci-dessus concernant le téléchargement des maquettes.

Mise à jour

Après le déploiement, au 1er démarrage le poste fait une [mise à jour](#).

From:

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

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/2015/abuledu_client_15.08/deploiement_de_la_version_client_15.08?rev=1486549265

Last update: **2017/02/08 11:21**

