

version-11-08 serveur-11-08

Pour archive, document PDF de départ, en cours de transfert et de mise à jour au format wiki
[20141031-abuledu-guide_de_configuration_1108_client_final.pdf](#)

Configuration initiale d'un serveur AbulÉdu 11.08

Informations générales

Dans un soucis d'homogénéisation des écoles équipées, nous avons convenu d'un plan de nommage des éléments du réseau :

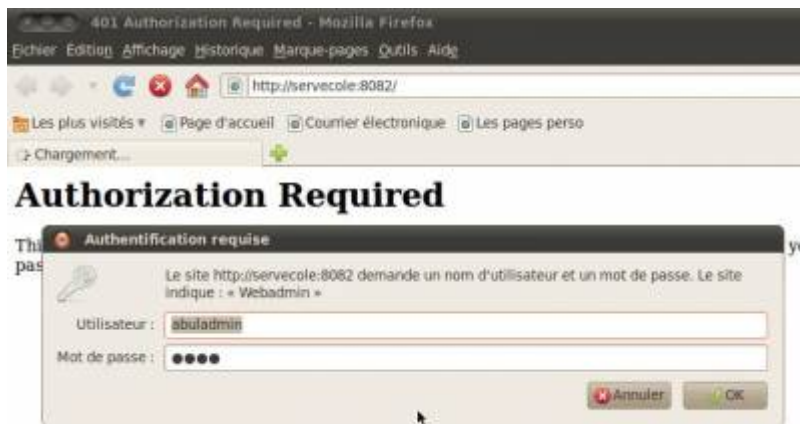
- Serveur : **servecole**
- Domaine (réseau) : **abuledu**
- Ordinateurs élèves : **poste-01** à **poste-XX**
- Ordinateur enseignant : **enseignant-01** à **enseignant-XX**
- Ordinateur directeur ou directrice : **direction-01** à **direction-XX**
- Points d'accès wifi : **wifi-01** à **wifi-XX**
- SSID du réseau wifi : **ABULEDU**
- Imprimantes réseau : **imprimante-01** à **imprimante-XX**
- Plan d'adressage IP par défaut
 - Carte pour le réseau local: eth0 (nom linux) adresse **192.168.0.1**
 - Carte pour la connexion internet eth1
- Postes clients
 - DHCP attribue des adresses entre **192.168.0.150** et **192.168.0.250**
 - Postes « fixés » adresses entre **192.168.0.20** et **192.168.0.149**

Phase 0, accéder à l'administration

L'interface d'administration du serveur se nomme « WEBADMIN », vous n'y accédez pas directement du serveur mais à partir d'un navigateur Firefox à partir d'un « poste client » du réseau. Tapez dans la barre d'adresse « <http://servecole:8082> ».

Vous devez vous identifier sur le poste client avec **votre propre identifiant utilisateur**.

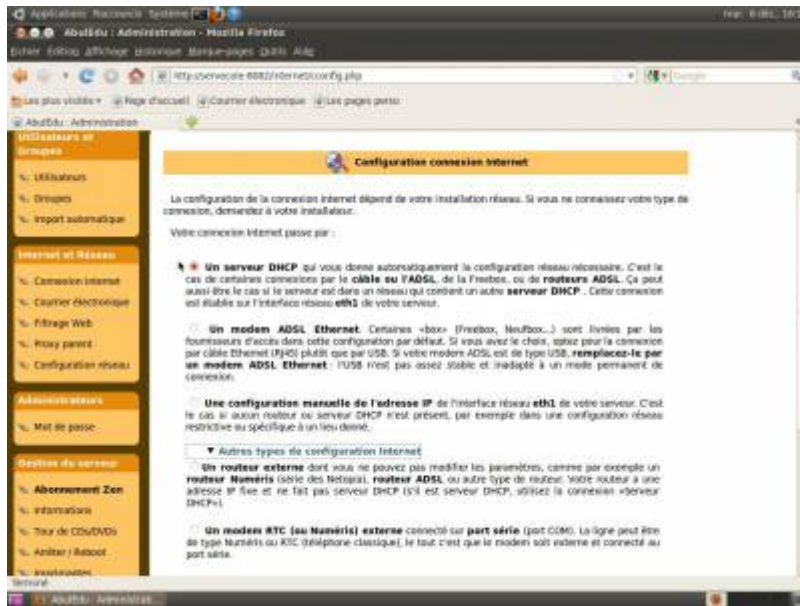
Ce n'est que dans votre **navigateur** que vous utiliserez l'identifiant **abuladmin** pour vous connecter à **WebAdmin**.



Le serveur vous demande un nom d'utilisateur et un mot de passe, c'est le compte « **abuladmin** », nous allons détailler plus loin les contenus des menus de configuration. Vous avez sur la première page Webadmin une synthèse graphique de la charge d'utilisation de votre serveur ainsi que deux barres de menu :

- Menu horizontal en haut, liens Internet vers des ressources en ligne ;
- Menu vertical gauche, les actions de configuration de votre serveur.

Phase 1, Internet



Cette phase est normalement effectuée lors de l'installation. Vous avez un panel des configurations possibles, l'option « un serveur DHCP » est la plus utilisée (Livebox, SFRbox, Freebox...).



Vous avez ensuite le choix de la carte réseau. La présence d'une seconde carte réseau est obligatoire (eth1). Les options importantes sont pré-choisies, c'est ici que vous pouvez rendre le serveur web accessible de l'extérieur (pour rendre accessible le wiki comme site de l'école).



Configuration réussie, n'oubliez pas de cliquer sur « **Activer la connexion internet** ».

The screenshot shows the Abuledu administration interface. On the left, there's a sidebar with categories like Utilisateurs et Groupes, Internet et Réseau, and Administrateurs. The main content area is titled 'Connexion internet'. It shows the connection is active, the type is dhcpc, and the public IP address is 192.168.100.202. There's also a note about DNS settings and a link to the mail server configuration.

Revenez sur la page principale de la connexion Internet, vous pouvez choisir d'activer automatiquement la connexion Internet (option recommandée !) au démarrage du serveur.

Phase 2, SSH

Maintenant que la connexion est configurée et active, une des premières actions à mener est d'ouvrir le port SSH (port 22) pour permettre la maintenance par un prestataire distant, l'accès à "Mon école à distance" ou toute connexion ssh entrante (filezilla, etc.).

Le modem/routeur (Box's) est serveur DHCP, il est donc nécessaire de « fixer » l'adresse attribuée au serveur. Ensuite, créez une règle disant que « tout ce qui arrive dans le modem sur le port 22 (SSH) » doit être redirigé vers l'adresse IP du serveur.

Exemple avec l'interface d'administration de LiveBox

The screenshot shows the LiveBox administration interface under the 'réseaux et services' section. The 'paramètres avancés' tab is selected, specifically the 'DHCP' sub-tab. It shows the DHCP server is active and defines a range from 192.168.1.10 to 192.168.1.50. Below this, there's a table for static IP addresses, where a row for 'serveur-abuledu' is defined with IP 192.168.1.12 and MAC 00:21:56:47:2A:A9.

Accédez à l'administration du modem/routeur. Déterminez l'adresse allouée au serveur par la Box et « fixez » la avec son adresse MAC. Il s'agit de définir une fois pour toutes, quelle adresse IP locale sera affectée au serveur à chaque fois qu'il la demandera.

Dans le second menu, (NAT/PAT) choisissez SSH (port 22) et redirigez-le vers l'adresse IP attribuée par la box au serveur (eth1!)

Configurez de la même manière la DMZ vers l'adresse du serveur (toutes les demandes d'accès de l'extérieur seront redirigées vers le serveur). Ceci est utile si vous avez rendu l'accès web accessible (en phase 1).

N'oubliez pas de valider / redémarrer / tester ces services avant de repartir de l'école !

Page de configuration des services serveurs chez Orange : [Page assistance Orange](#)

Phase 3, réseau

Votre configuration Internet est active.

Configuration de la gestion du courrier électronique

Quel est l'adresse de retour des courriels ?

Sur quel serveur entrant ? (pop.abuledu.org, pop.free.fr...)

Port à connexion sécurisée (pop ssl, ex: gmail) :

Quel est l'identifiant de cette boîte aux lettres ?

Quel est le mot de passe pour accéder à cette boîte aux lettres ?

Quel utilisateur local triera le courrier (qui est le «facteur») ?

Serveur courriel sortant (smtp, généralement celui de votre fournisseur d'accès Internet, ex: smtp.free.fr) ?

Note: Pensez à **re valider cette configuration après avoir ajouté des utilisateurs** pour que les fichiers d'alias et de réécriture des enveloppes les incluent eux aussi !

Envoyer

Etat du serveur de courrier électronique

Etat du courrier électronique sortant :

Configuration de l'adresse courriel du « facteur de l'école ». Chaque élève qui écrira vers l'extérieur aura comme adresse de retour l'adresse courriel notée ici.

Filtrage Web

Filtrage Web

Sur cette page vous pouvez changer le mode de fonctionnement du filtre Web, le personnaliser en ajoutant des sites interdits ou autorisés (seul le mode -liste noire ou liste blanche- que vous avez choisi).

Le mode de fonctionnement actuel du filtre est « **listes noires** » : cela signifie que le serveur Abuledu autorise implicitement un accès complet à internet, **excepté aux sites interdits** référencés dans la liste noire de la base relationnelle ainsi qu'à ceux que vous listerez ici manuellement.

Vous pouvez basculer le mode de fonctionnement du filtre grâce à ce bouton :

Ajout de sites interdits :

Entrez ci-dessous des sites ou adresses que vous souhaitez **interdire** en plus des sites déjà bloqués par le filtre ; puis cliquez sur le bouton « Mettez à jour la liste des sites interdits », pour que le filtre Web bloque l'accès à ces sites :

Domaines

Saisissez un nom de domaine par ligne.
Exemple de syntaxe :

Filtrage des consultations, liste blanche/noire avec la possibilité de rajouter des sites...

Postes clients non filtrés :

Entrez ci-dessous si nécessaire la liste des adresses IP des ordinateurs de votre réseau susceptibles d'accéder à internet sans filtrage restrictif (poste de l'administrateur ou autre). **Les clients légers, toujours filtrés, ne sont pas concernés par ce système.**

adresses non restreintes

Saisissez une adresse IP ou un nom dns par ligne. Exemple de syntaxe :

Mettre à jour la liste des sites interdits et des machines non filtrées

Abuledu GNU/Linux est distribué sous licence GNU GPL, version 2 sans aucune garantie d'aucune sorte. Copyleft et droits d'auteurs © 1999-2006 Eric Seigne et Olivier Cortès pour le projet Abuledu, ainsi qu'à tous les auteurs respectifs des logiciels libres utilisés (notamment Ubuntu, Debian, Gentoo, Apache, PHP, MySQL, SPP...) .

Squelette wiki inspiré de celui de ubuntu-fr.org | - Propulsé en 0 secondes par AbuleduWebAdmin



...et d'exclure des postes du filtrage.

Proxy parent

Certaines écoles utilisent un « filtrage » académique à configurer ici.

Réseau Wifi

Entrez la clef WPA du réseau wifi à déployer et les serveurs DNS du FAI. Il est fortement recommandé de conserver le plan d'adressage (eth0). Vous êtes libre du réseau de la seconde carte (eth1) dans le cas d'un plan d'adressage existant.

Configuration du point d'accès wifi de l'école

Pour configurer votre point d'accès Wifi, reportez vous au manuel du constructeur afin de déterminer la méthode de connexion à l'interface d'administration en ligne de votre matériel wifi.

Exemple avec un point d'accès de marque d-link



Configuration de l'access-point Wifi. Dans Webadmin l'access point est à « fixer ». Pour ce faire, il est nécessaire que celui-ci soit configuré en client DHCP et ainsi demander une adresse IP au serveur (par exemple : 192.168.0.34)

Ensuite, le « fixer » dans WebAdmin dans la section « configuration des postes » dans la rubrique « comme une imprimante, switch, etc. » et surtout leur donner les noms wifi-01, wifi-02, wifi-0x, etc.



Le nom du réseau wifi (SSID) **DOIT** être « ABULEDU » (en caractères majuscules), ceci ne peut/doit pas être modifié.

La clef WPA est celle que vous avez renseignée dans la section « réseau » de WebAdmin.

Pour tester la bonne prise en charge du point d'accès wifi par le serveur, connectez vous en utilisant l'adresse suivante dans un navigateur Internet : <http://wifi-01>

Phase 4, imprimantes

The screenshot shows the AbulÉdu WebAdmin interface. The left sidebar has several sections: Utilisateurs et Groupes, Internet et Réseau, Administrateurs, and Gestion des serveurs. The main content area is titled "configuration des imprimantes". It contains two main sections: "Gestion des imprimantes" and "Statistiques d'impression". Under "Gestion des imprimantes", there are links for "par l'interface Web" (with a note about using a browser) and "par une application" (with a note about using the CUPS tool). Under "Statistiques d'impression", there is a link to "lancer plus sur la gestion des impressions".

Plusieurs choix pour la configuration des imprimantes...

The screenshot shows the CUPS 1.4.3 administration interface. The top navigation bar has tabs for Home, Administration (circled in red), Classes, Online Help, and Printers. The main content area is titled "CUPS 1.4.3". It features three columns: "CUPS for Users", "CUPS for Administrators", and "CUPS for Developers". Each column contains several links to documentation and tools.

...CUPS permet une configuration des imprimantes à l'aide d'un navigateur Internet.

The screenshot shows the AbulÉdu WebAdmin interface. The left sidebar has sections for Accueil, Administration (circled in red), Classes, Aide en ligne, Travaux, and Imprimantes. The main content area has two main sections: "Imprimantes" and "Serveur". The "Imprimantes" section contains buttons for "Ajouter un imprimante", "Toujours de nouvelles imprimantes", and "Changer les paramètres". The "Serveur" section contains buttons for "Edition du fichier de configuration", "Voir les log d'accès", "Voir les log d'erreur", and "Voir la page de test". Below these are "Paramètres du serveur" with several checkboxes for server configuration.

Ajouter une nouvelle imprimante.

The screenshot shows the Webmin control panel. In the top navigation bar, 'Administration' is selected. Under the 'Imprimantes' tab, there's a sub-menu with options like 'Ajouter une imprimante', 'Travaux de nouvelles imprimantes', and 'Configurer les imprimantes'. A modal window titled 'Authentification requise' (Authentication required) is displayed, asking for a user ('Utilisateur') and password ('Mot de passe'). The password field contains '****'. Below the modal, there are buttons for 'Annuler' (Cancel), 'OK', and 'Travail (jet)'. There's also a checkbox for saving debug information and a 'Change settings' link.

Abonnements RSS

Le mot de passe du compte "**abuladmin**" vous est demandé.

The screenshot shows the main navigation bar of the Webmin interface. The 'Administration' tab is highlighted. Other tabs include 'Accueil', 'Classes', 'Aide en ligne', 'Travaux', and 'Imprimantes'.

Ajouter une nouvelle imprimante

Nom :	<input type="text" value="imprimante-01"/>	(Peut contenir tous les caractères imprimables sauf "/", "*", et l'espace)
Description :	<input type="text" value="Laser couleur"/>	
(Description humainement compréhensible de type "HP LaserJet avec module recto-verso")		
Lieu :	<input type="text" value="Salle info"/>	
(Nom de lieu humainement compréhensible du type "Labo 1")		
Connection :	socket:@imprimante-01:9100	
Partage :	<input checked="" type="checkbox"/> Partager cette imprimante	
<input type="button" value="Continuer"/>		

Donnez le nom « imprimante-01 » si vous souhaitez une seule imprimante par défaut pour tous, elle se déploiera automatiquement sur les postes clients.

N'oubliez pas de « fixer » son adresse IP et son nom dans la section « configuration des postes ».

The screenshot shows the main navigation bar of the Webmin interface. The 'Administration' tab is highlighted. Other tabs include 'Accueil', 'Classes', 'Aide en ligne', and 'Trav'.

Add Printer

Imprimantes locales:	<input type="radio"/> Imprimante SCSI <input type="radio"/> CUPS-PDF (Virtual PDF Printer) <input type="radio"/> HP Printer (HPLIP) <input type="radio"/> HP Fax (HPLIP)
Imprimantes réseau découvertes:	<input type="radio"/> Internet Printing Protocol (http) <input type="radio"/> Internet Printing Protocol (ipp) <input type="radio"/> Backend Error Handler <input type="radio"/> Windows Printer via SAMBA <input checked="" type="radio"/> AppSocket/HP JetDirect <input type="radio"/> Hôte ou imprimante LPD/LPR
<input type="button" value="Continuer"/>	

Le type de connexion : réseau (JetDirect), USB, parallèle.

Add Printer

Connection :

Exemples :

http://nom_du_poste:631/ipp/
http://nom_du_poste:631/ipp/port1
ipp://nom_du_poste/ipp/
ipp://nom_du_poste/ipp/port1
lpd://nom_du_poste/queue
socket://nom_du_poste
socket://nom_du_poste:9100

See "Imprimante réseau" pour l'URI correct à utiliser avec votre imprimante.

L'adresse de configuration dans le cas d'une imprimante réseau.



Add Printer

Nom : imprimante-01

Description : Laser couleur

Lieu : Salle info

Connection : socket://imprimante-01:9100

Partage : Partager cette imprimante

Faire :

- Fujitsu
- Generic
- Genicom
- Gestetner
- Heidelberg
- Hitachi
- HP**
- IBM
- Imagen
- Imagistics

Ou fournir un fichier PPD :

La marque de votre imprimante.

Add Printer

Nom : imprimante-01
Description : Laser couleur
Lieu : Salle info
Connection : socket://imprimante-01:9100
Partage : Partager cette imprimante
Faire : HP [Select Another Make/Manufacturer](#)

Modèle :

- HP Laserjet 4050 Foomatic/lj5gray (en)
- HP Laserjet 4050 Foomatic/ljet4 (en)
- HP Laserjet 4050 Foomatic/Postscript (en)
- HP Laserjet 4050 Foomatic/pixlmono (en)
- HP Laserjet 4050 Series hpijs pcl3_3.10.2 (en)**
- HP Laserjet 4050 Series hpijs pcl3_3.10.2rc1.9 (en)
- HP Laserjet 4050 Series Postscript (recommended) (en, da, de, es, fi, fr, it, ja, ko, nl, nb, p)
- HP Laserjet 4100 - CUPS+Gutenprint v5.2.5 (en)
- HP Laserjet 4100 - CUPS+Gutenprint v5.2.5 Simplified (en)
- HP Laserjet 4100 Foomatic/gutenprint-ijs-simplified.5.2 (en)

Où fournir un fichier

PPD :

Les modèles d'imprimantes de la marque précédemment choisie.



Sélectionner les options par défaut pour imprimante-01

[Query Printer for Default Options](#)

General **Printout Mode** **Bannières** **Règles**

General

Media Size: A4
Printout Mode: Normal
Media Source: Printer default
Double-Sided Printing: Off

[Options par défaut](#)

Validez les options par défaut.

http://uservecole:8083/printers/imprimante-01

Les plus visités: Page d'accueil, Courrier électronique, Les pages print.

Bienvenue sur Webadmin

Imprimante-01 - CUPS 1.4.3

Accueil Administration Classes Aide en ligne Travaux Imprimantes

imprimante-01 (Idle, Accepting Jobs, Shared)

Maintenance **Administration**

Description : Laser couleur
Lieu : Salle info
Modèle : HP LaserJet 4050 Series hpijs pcl3_3.10.2 (color, 2-sided printing)
Connection : socket://imprimante-01:9100
Default : job-sheets=none, none media=iso_a4_210x297mm sides=one-sided

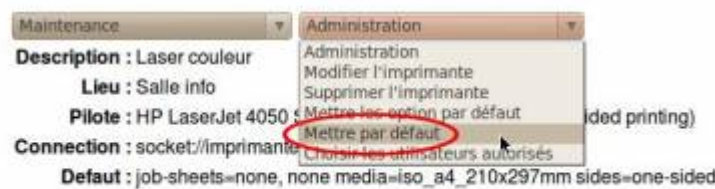
Travaux

Rechercher dans imprimante-01:

[Voir les travaux finis](#) [Voir tous les travaux](#)

No jobs.

imprimante-01 (Idle, Accepting Jobs, Shared)



La liste de vos imprimantes, choisissez bien par défaut l'imprimante à déployer !

Phase 5, postes clients

Les postes clients peuvent être en Terminal graphique (Tx, clients légers, déconseillés depuis 2011), client lourds Linux, Windows ou Mac. Dans tous les cas de figure il est obligatoire de les faire démarrer sur leur carte réseau.

Entrez dans le BIOS du poste client, allez dans le menu « Boot Menu » et choisissez « LAN » ou le nom de votre carte réseau en premier choix de démarrage. Ensuite c'est le serveur qui commande au poste client de démarrer soit en réseau soit sur son disque dur, soit en mode « restauration du système ».

Le serveur AbulEdu est serveur DHCP, il fournit des adresses IP aux postes qui se connectent sur son réseau. Ces postes sont en « attente » mais fonctionnels. Il est nécessaire ensuite de les « fixer » afin de les déclarer au serveur avec leur configuration précise. Cette phase est obligatoire pour une bonne gestion du parc de votre réseau.

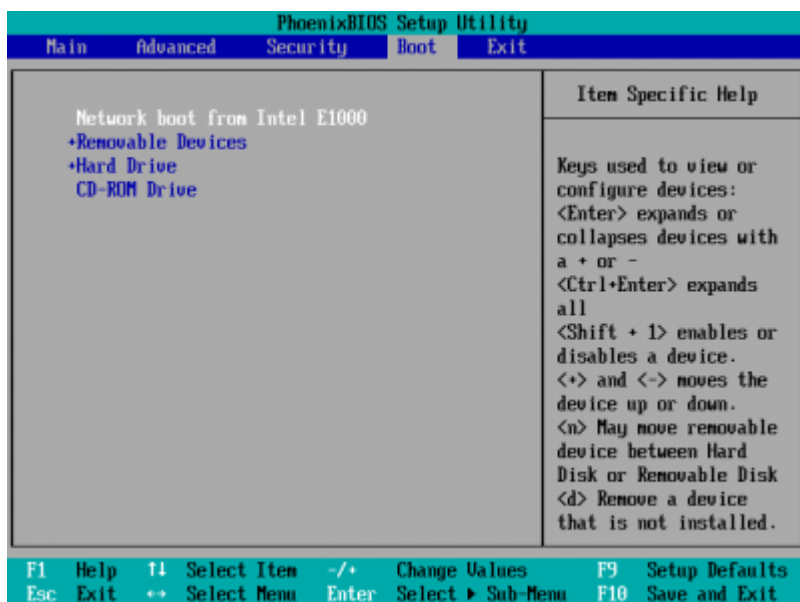
Phase 5.1, démarrage sur le réseau

Au démarrage d'un poste celui-ci vous affiche son adresse IP, NOTEZ-LA ! Ou mieux, notez son adresse MAC. En cas de déploiement en nombre il est utile de remplir des « fiches de postes ». Le mieux est de procéder poste par poste, pour ne pas avoir de doute sur les machines à fixer.



Ces manipulations sont à faire avec un câble réseau filaire connecté sur le poste, NE PAS UTILISER LE WIFI !!!

Le poste sera à configurer en wifi après son déploiement complet.

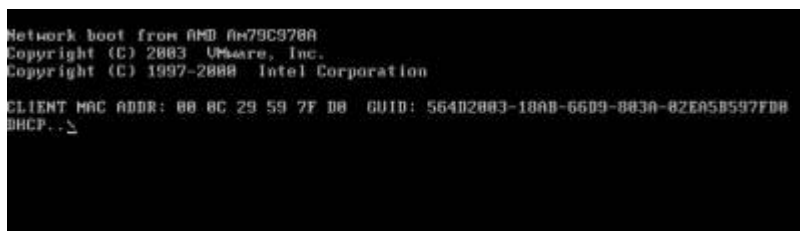


Afin de déterminer définitivement le mode de démarrage réseau des postes, veuillez configurer le BIOS de façon adéquate. Reportez vous à la documentation du constructeur. Dans la plupart des cas :

- 1) dans la gestion des périphériques activer le boot réseau,
- 2) dans le menu « Boot », choisir le réseau en premier.



Il est possible de choisir un média de démarrage temporaire en appuyant sur la touche F12 ou F8, selon les constructeurs, cela affiche un menu de choix concernant le média de démarrage.



Si le mode de démarrage par le réseau fonctionne, vous devriez avoir une fenêtre de ce type. Pour ceux qui ont une vision rapide, vous pouvez noter l'adresse MAC de la carte réseau du poste. Nous avons l'habitude de noter les quatre derniers caractères. Ceci suffit à retrouver précisément le poste dans WebAdmin.



La phase suivante est l'écran de démarrage d'un poste en mode client léger AbulEdu.

```
lty> /dev/tty2
bash-2.05b# ifconfig
eth0    Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:27:C0:BB:FB
        inet addr:192.168.0.151 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.255.0
              UP BROADCAST NOTMULTICAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
              RX packets:166015 errors:40 dropped:0 overruns:0 frame:0
              TX packets:4881 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
              collisions:0 txqueuelen:1000
              RX bytes:18555732 (17.6 MiB) TX bytes:717077 (700.2 kB)
              Interrupt:10 Base address:0xd020

lo      Link encap:Local Loopback
        inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
              UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
              RX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
              TX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
              collisions:0 txqueuelen:0
              RX bytes:500 (500.0 kB) TX bytes:500 (500.0 kB)

bash-2.05b# Clocksource tsc unstable (delta = 69992246 ns)
```

Pour connaître l'adresse du poste, tapez la combinaison de touches « Ctrl+Alt+F2 », la commande « ifconfig » et validez par entrée.

Phase 5.2, postes clients dans WebAdmin

Les postes ayant démarré sur le réseau, ils sont maintenant identifiables dans l'interface de gestion WebAdmin.

Dans le dernier bloc de menus « postes clients » (en bas du menu vertical), votre nouveau poste est en « attente de configuration ».

Cliquez sur « configurer ».

Vous trouverez en haut la liste des postes déjà « fixés » et en dessous ceux en « attente ».

Le type du poste, important pour le choix de démarrage du poste sous Linux. Choisissez en premier lieu « de type Pentium 4 », vous pourrez revenir à cette configuration si cela vous pose des soucis avec les machines anciennes.



Détail de la configuration du poste client. La configuration vidéo, l'imprimante par défaut et la licence Windows sont importantes pour le déploiement.



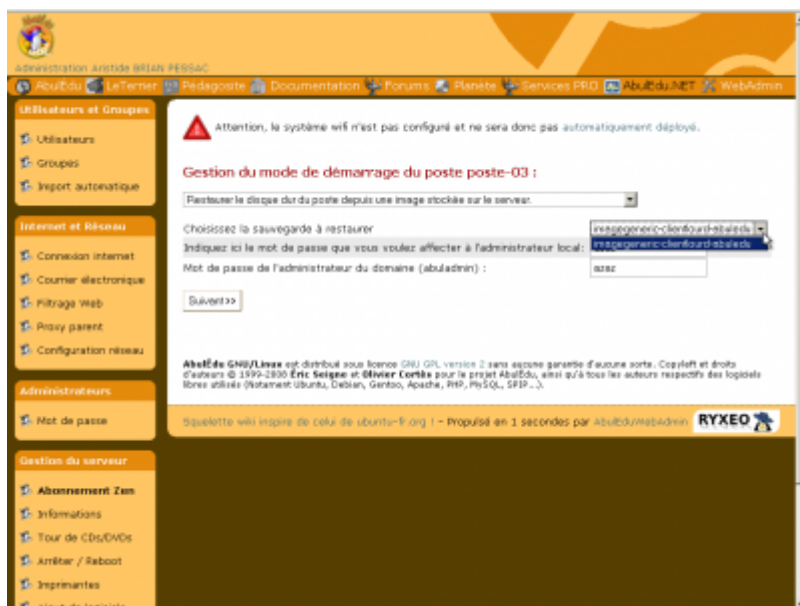
Vous pouvez vérifier le déroulement de l'action en cliquant sur « voir le journal de la commande ».



Le nouveau poste est fixé, en cliquant sur la dernière icône de la ligne (disque avec une flèche bleue), vous pouvez choisir le mode de démarrage du poste.



Trois « familles » de démarrage. Client Léger (Tx), disque dur local (Linux/Windows) ou mode restauration/sauvegarde



Le serveur possède une image pré-configurée d'un client lourd Linux de 19Go. Vous avez un poste fonctionnel en moins de 10 minutes.

Le bon fonctionnement de ce qui précède est tributaire du démarrage réseau du poste client.

Le mode « restauration » a pour effet de TOUT EFFACER sur le disque dur du poste client !

Le bon déploiement du wifi, des imprimantes, de la licence Windows et des applications dépend directement de la configuration de ceux-ci au préalable dans les différents modules.

Phase 5.3, postes clients déploiement automatique

```

MAC: 00:00:27:EE:C0:30  UUID: 56424f58-0000-0000-0000-000027eec030
Searching for server (DHCP).....
Me: 192.168.0.23, DHCP: 192.168.0.1, Gateway 192.168.0.1
Loading 192.168.0.1:pxelinux.0 ... (PXE).....done

PXELIBNU 3.63 Debian-2008-07-15 Copyright (C) 1994-2008 H. Peter Anvin
UNDI data segment at: 0009E000
UNDI data segment size: 1000
UNDI code segment at: 0009F000
UNDI code segment size: 0B1D
PXE entry point found (we hope) at 9F00:0680
My IP address seems to be C0A80017 192.168.0.23
ip=192.168.0.23:192.168.0.1:192.168.0.1:255.255.255.0
TFTP prefix:
Trying to load: pxelinux.cfg/56424f58-0000-0000-0000-000027eec030
Trying to load: pxelinux.cfg/01-00-00-27-ee-c0-30
Loading kernel-maui....._

```

Le poste nouvellement « fixé » dans WebAdmin démarre sur le réseau en mode déploiement. Pas de manipulation à effectuer.

```

Checking that no-one is using this disk right now ...
OK

Disk /dev/sda: 5221 cylinders, 255 heads, 63 sectors/track
Old situation:
Units = cylinders of 8225200 bytes, blocks of 1024 bytes, counting from 0

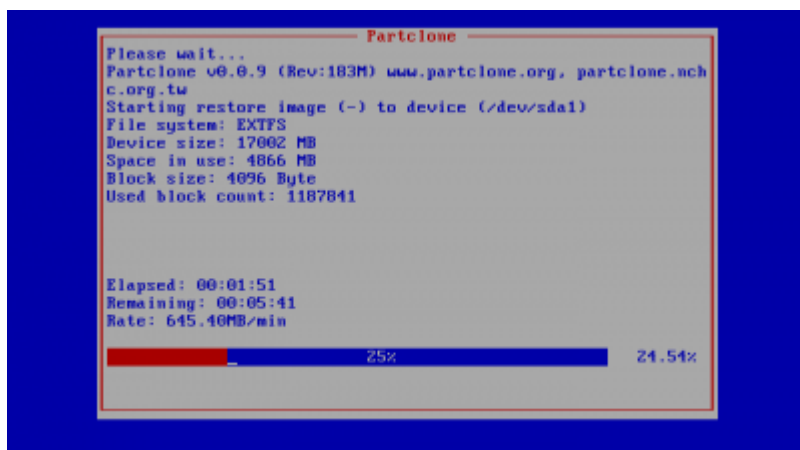
Device Boot Start End #cyls #blocks Id System
/dev/sda1 * 0+ 5035 5036- 40451638+ 83 Linux
/dev/sda2 5036 5220 185 1486012+ 5 Extended
/dev/sda3 0 - 0 0 0 Empty
/dev/sda4 0 - 0 0 0 Empty
/dev/sda5 5036+ 5220 185- 1485981 82 Linux swap / Solaris
New situation:
Units = sectors of 512 bytes, counting from 0

Device Boot Start End #sectors Id System
/dev/sda1 * 63 33206354 33206292 83 Linux
/dev/sda2 33206355 37110149 3903795 82 Linux swap / Solaris
/dev/sda3 0 - 0 0 Empty
/dev/sda4 0 - 0 0 Empty
Successfully wrote the new partition table

Re-reading the partition table ...

```

La comparaison du disque du poste et de celui contenu dans l'image apparaît. Pas de manipulation à effectuer.



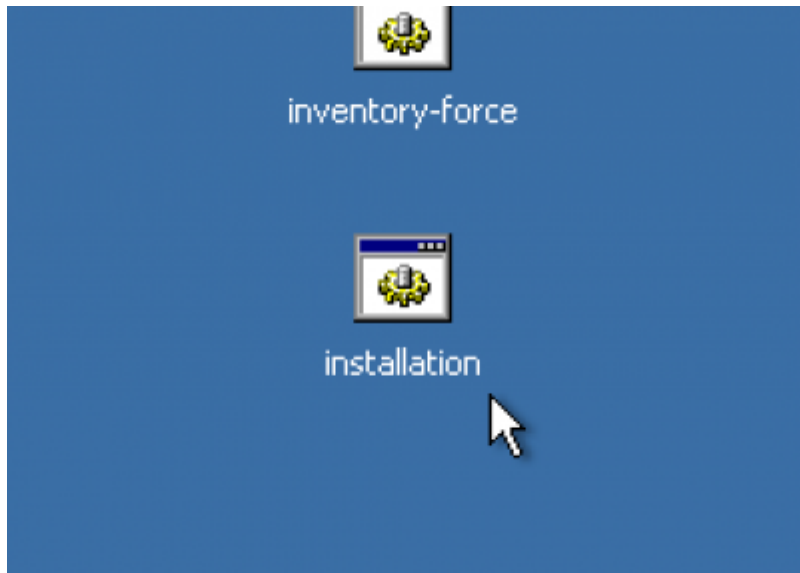
Début du clonage réseau du poste, cela peut prendre un certain temps. Pas de manipulation à effectuer.



Premier redémarrage sur le disque dur en ayant choisi le démarrage en Windows. Le système prépare la configuration avec le réseau, l'intégration au domaine et les différents services intégrés. Pas de manipulation à effectuer.



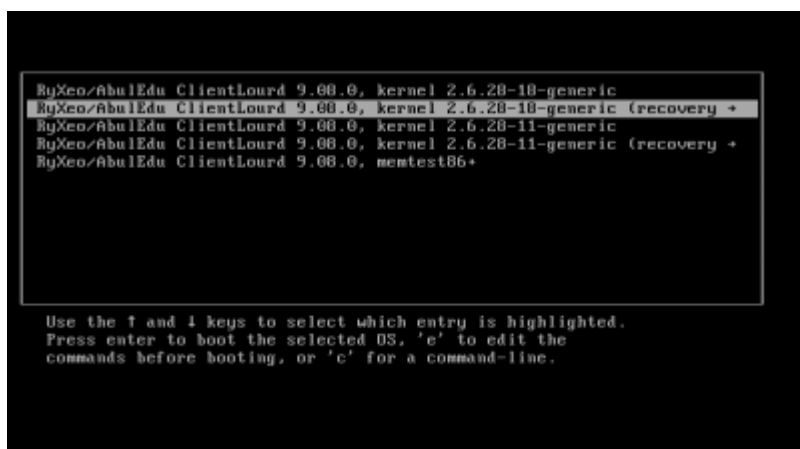
Au premier redémarrage du poste en Windows, choisissez de vous connecter avec le compte AbulAdmin dans le domaine abuledu.



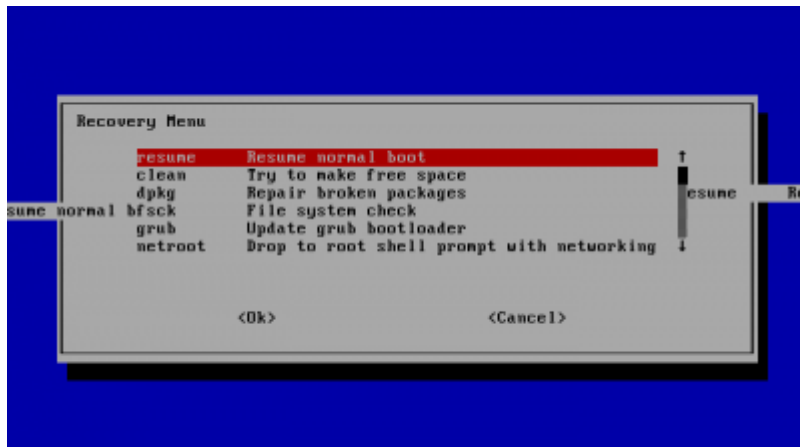
Sur le bureau d'AbulAdmin, se trouve une icône « installation » qui lance les routines de déploiement des applications pré-configurées dans AbulEdu.



Le poste redémarre quasiment immédiatement et une fenêtre de mise à jour s'affiche. La première fois, c'est l'installation des logiciels qui s'effectue et cela prend donc un certain temps.



L'installation de l'environnement Windows effectué, vous pouvez redémarrer et choisir l'entrée « AbulEdu Client Lourd » afin de tester et mettre à jour la partie Linux du poste client. Vous pouvez choisir la seconde ligne qui est plus explicite dans le déroulement de ses opérations (mode "recovery").



Avec le mode recovery, un menu supplémentaire vous demande ce que vous souhaitez faire dans ce mode, appuyez simplement sur la touche Entrée, la première option étant celle recherchée.

```
builder 1:1.0.5+00o3.0.1~Ubuntu3.3 [281kB]
Get:4 http://servecole jaunty/main horizon-desktop-minimal 9.08.0ryxe044 [17.1kB]
)
Get:5 http://servecole jaunty/main horizon-desktop-gnome 9.08.0ryxe044 [2212B]
Get:6 http://servecole jaunty/main horizon-desktop-kde 9.08.0ryxe044 [1650B]
Get:7 http://servecole jaunty/main libhorizon-shell-tools 9.08.0.46 [32.9kB]
Get:8 http://security.ubuntu.com jaunty-security/universe openoffice.org-pdfimpo
rt 0.3.2+00o3.0.1~Ubuntu3.3 [846kB]
Get:9 http://servecole jaunty/main horizon-minimal 9.08.0ryxe044 [17.2kB]
Get:10 http://servecole jaunty/main libubclient0 2:3.3.2~1ubuntu3.5ryxe01 [97.3k
B]
Get:11 http://servecole jaunty/main smbclient 2:3.3.2~1ubuntu3.5ryxe01 [8100kB]
Get:12 http://security.ubuntu.com jaunty-security/universe gs-esp 8.64.dfsg.1~0u
buntu0.1 [33.8kB]
Get:13 http://security.ubuntu.com jaunty-security/universe cupsys-hsd 1.3.9-1ub
untu3.9 [61.2kB]
Get:14 http://security.ubuntu.com jaunty-security/universe pmount 0.9.18-2+lenny
1build0.9.04.1 [106kB]
Get:15 http://fr.archive.ubuntu.com jaunty-updates/main libc6 2.9~1ubuntu6.2 [11
72kB]
Get:16 http://servecole jaunty/main snbfs 2:3.3.2~1ubuntu3.5ryxe01 [1522kB]
Get:17 http://fr.archive.ubuntu.com jaunty-updates/main libc6-1686 2.9~4ubuntu6.
2 [1246kB]
Get:18 http://servecole jaunty/main samba 2:3.3.2~1ubuntu3.5ryxe01 [4533kB]
```

Viennent ensuite les lignes de déroulement des mises à jour de ce poste client. Le premier télécharge sur Internet ses mises à jour, c'est le serveur AbulEdu localement qui les redistribue ensuite (il les conserve en cache dans le serveur).

Phase 5.4, postes clients déploiement manuel

Si vous ne souhaitez pas déployer vos postes à partir d'une maquette préparée comme indiquée à l'étape 5.2 vous pouvez suivre les indications suivantes :

Windows XP pro

- allez sur le partage réseau <\\servecole\appli\win32\winXP> et doublecliquez sur le fichier winxp.bat
- rebootez votre poste
- faites la jonction au domaine en utilisant le compte abuladmin et son mot de passe
- rebootez votre poste
- ouvrez la session abuladmin
- lancez le script installation.bat

Windows seven pro

- allez sur le partage réseau <\\servecole\appli\win32\win7et> intégrer win7_jonction_domaine.reg
- rebootez votre poste
- faites la jonction au domaine en utilisant le compte abuladmin et son mot de passe

- rebootez votre poste
- ouvrez la session abuladmin
- lancez le script installation.bat

Phase 6, comptes utilisateurs

Dans le menu « utilisateurs », un filtre vous permet d'afficher les utilisateurs d'un groupe, vous pouvez ensuite appliquer des actions « groupées ».

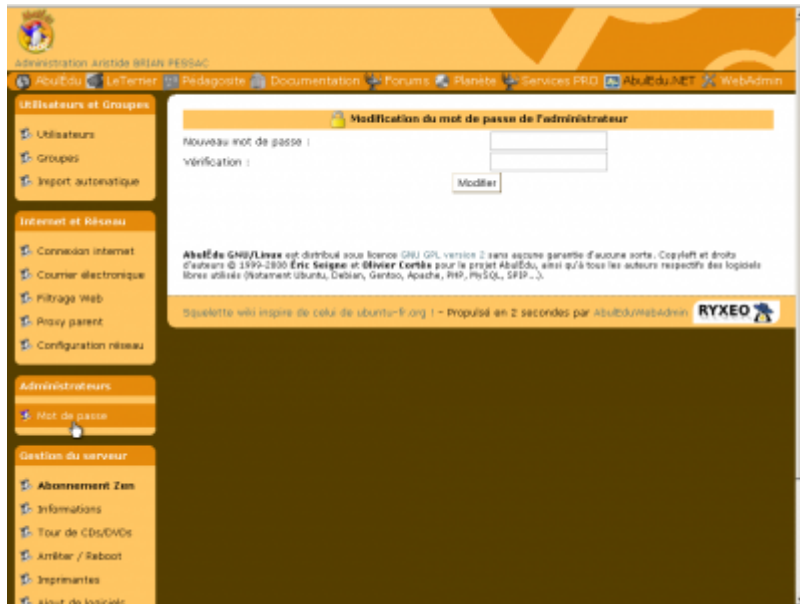
Pour ajouter un utilisateur, cliquez sur « Ajout d'un utilisateur » en haut à droite...

L'ajout d'un utilisateur peut être délégué à un administrateur restreint. En cliquant sur le triangle déroulant des « priviléges de l'utilisateur », vous pouvez lui affecter des responsabilités.

L'importation automatique d'utilisateurs à partir d'un fichier extrait du logiciel de gestion des élèves (BaseElève ou BE1D). L'importation crée aussi les groupes.

La gestion des groupes. Un groupe peut être une classe (CE2, CM1...), mais la notion de groupe est aussi utile pour gérer des centres d'intérêts communs à des utilisateurs de classes différentes (journal, sorties, sports...).

Phase 7, mot de passe abuladmin



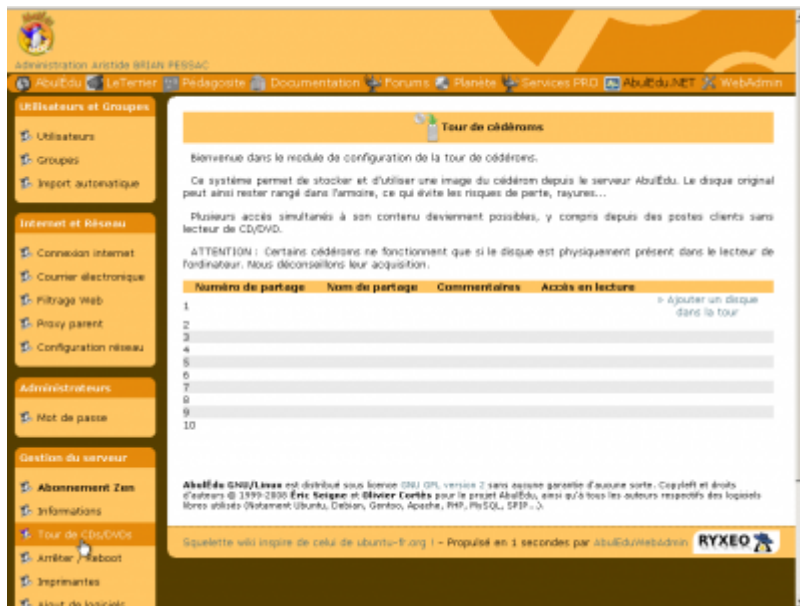
Pour modifier le mot de passe de l'administrateur "**abuladmin**".



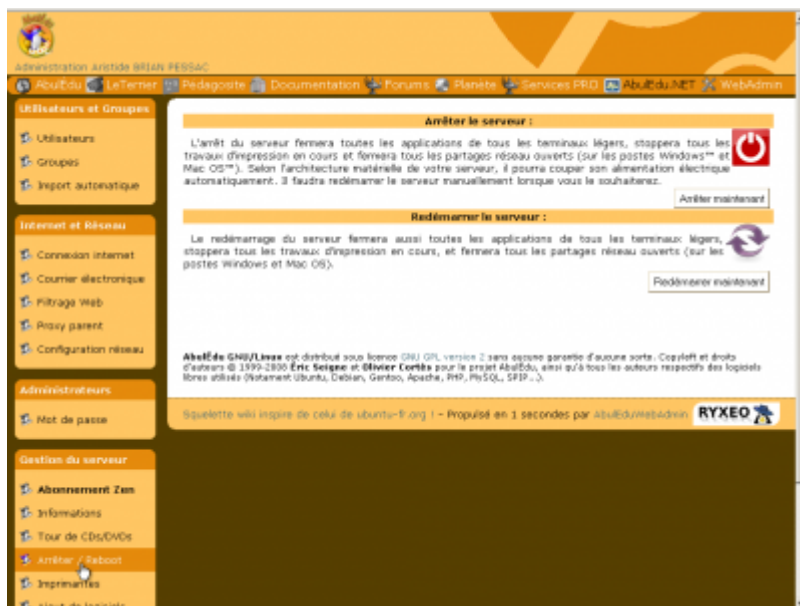
Menu "**Informations**" pour compléter, modifier les coordonnées (courriel, téléphone...) du lieu d'installation.

phase 8, tour de cédéroms, éteindre

Le serveur peut être utilisé comme "tour de cédéroms" virtuelle, proposant plusieurs cédéroms accessibles depuis les postes clients. Attention au débit disponible si plusieurs postes accèdent simultanément à la ressource : un réseau filaire est recommandé.



Ajout de cédérom par le réseau.



Redémarrer ou éteindre le serveur.

Phase 9, logiciels autodéployés

Logiciels complémentaires disponibles pour installation :

Nom du logiciel	Description	Statut
Celestia: Observation du ciel		installé
Audacity: Logiciel de montage et d'enregistrement du son		installé
VLC: Lecteur multimédia		installé
Geogebra: Logiciel de géométrie		installé
Inkscape: Logiciel de dessin vectoriel		installé
Flash: Installer le plugin Flash		installé
Acronet: Acrobat Reader		installé
Motcoffrets: Polices Web Microsoft TrueType		installé
Lectra: Logiciel éducatif		installé
1000mots: Apprendre à lire au cycle II et renédiction		installé
Photoreactif: Logiciel photo récit (10 Mo)		installé
Picasa: Logiciel Google Picasa (12 Mo)		installé
GoogleEarth: Google Earth (12 Mo)		installé
PuzMat: Puzzmat		installé

Choix des logiciels automatiquement déployés. Ceux installés par défaut sont automatiquement mis à jour à chaque démarrage. Une configuration « à la carte » peut être étudiée à l'échelle d'une commune ou d'une académie.

From:

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

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_seveur

Last update: **2017/04/04 11:19**

