

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 :

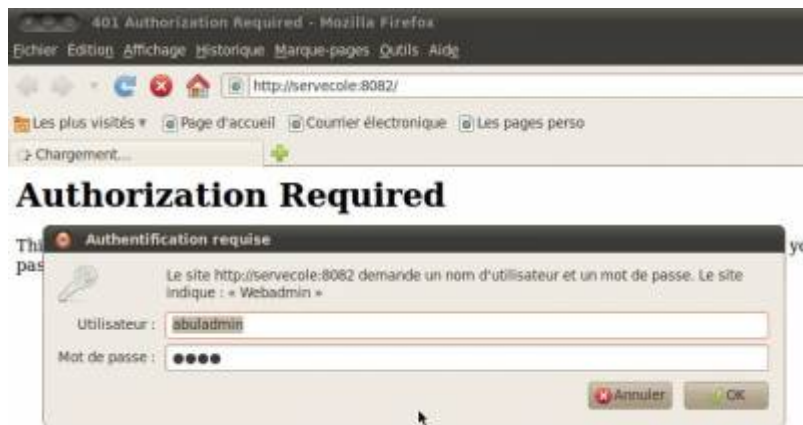
- Serveur : **servecole**
- Domaine (réseau) : **abuledu**
- Ordinateurs élèves : **poste-01** à **poste-XX**
- Ordinateur enseignant : **enseignant-01** à **enseignant-XX**
- Ordinateur directeur ou directrice : **direction-01** à **direction-XX**
- Points d'accès wifi : **wifi-01** à **wifi-XX**
- 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.



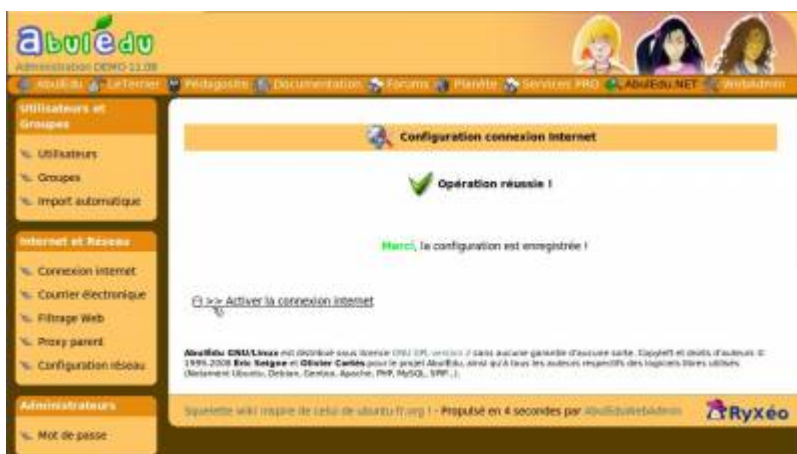
Phase 1, Internet



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** ».



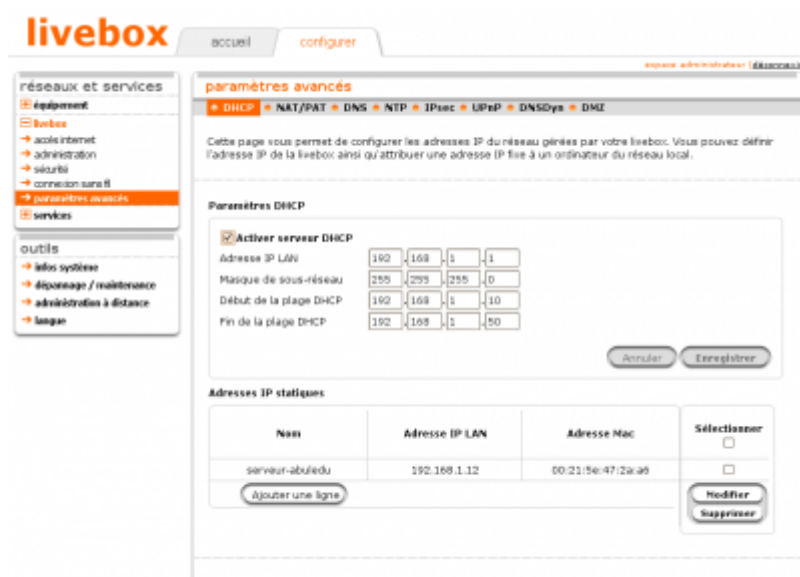
Revenez sur la page principale de la connexion Internet, vous pouvez choisir d'activer automatiquement la connexion Internet (option recommandée !) au démarrage du serveur.

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



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

Quelle est l'adresse de retour des courriels ? (ecole.demo@abuledu.org)
 Sur quel serveur entrant ? (pop.abuledu.org, pop.free.fr...)
 Pop 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 tiens 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 (selon 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 nationale ainsi qu'à ceux que vous listerez ici manuellement.

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

Passer en mode «liste blanche»

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 «Mettre à jour la liste des sites interdits», pour que le filtre Web bloque l'accès à ces sites :

Domaines

www.france-antilles-afre
france-antilles-afre

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

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

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

192.168.0.25
192.168.0.32

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

192.168.0.23
192.168.0.12
192.168.0.210
192.168.0.99

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. Copyright et droits d'auteurs © 1999-2000 Eric Seigne et Olivier Cortes pour le projet AbulEdu, ainsi qu'à tous les auteurs respectifs des logiciels libres utilisés (Notamment Ubuntu, Debian, Gentoo, Apache, PHP, MySQL, SFP...)

Squelette wiki inspire 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.

The screenshot shows the 'Proxy parent' configuration page in the AbulÉdu administration interface. The page has a sidebar on the left with various menu items like 'Utilisateurs et Groupes', 'Internet et Réseau', and 'Administration'. The main content area is titled 'Proxy parent' and contains a form for configuring a proxy. The form includes fields for 'Adresse du proxy parent' (set to proxy.ac-poitiers.fr), 'Port' (3128), 'Port HTTP' (left empty), 'Identifiant' (ecole.test), and 'Mot de passe pour l'authentification' (mug%45GrTy). There is a 'Désactiver le proxy parent' checkbox and an 'Enregistrer >>' button. A warning message states: 'ATTENTION : une mauvaise configuration de votre proxy parent peut provoquer des ralentissements importants aussi bien en navigation Internet que pour toutes les applications sur les terminaux légers.'

Réseau Wifi

The screenshot shows the 'Configuration du réseau WIFI' page in the AbulÉdu administration interface. The page has a sidebar on the left with various menu items. The main content area is titled 'Configuration du réseau WIFI' and contains two sections. The first section, 'Paramètres de configuration WPA', has a text input field for the WPA-PSK / TKIP key (labeled 'lacherduwifi@pourseconnecter') and a 'Valider' button. The second section, 'Configuration des serveurs DNS', has a text input field for the DNS servers (labeled '80.10.248.2') and a 'Valider' button. Below these sections is a 'Changement du plan d'adressage IP' section with a warning: 'ATTENTION, la modification des ces paramètres est dangereuse !'.

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

Product Page: DAP-1360 Firmware Version: V1.01

D-Link

DAP-1360 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

WIZARD
WIRELESS SETUP
LAN SETUP
LOGOUT

NETWORK SETTINGS :

Use this section to configure the internal network settings of your AP and also to configure the built-in DHCP Server to assign IP addresses to the computers on your network. The IP Address that is configured here is the IP Address that you use to access the Web-based management interface. If you change the IP Address here, you may need to adjust your PC's network settings to access the network again.

Save Settings Don't Save Settings

LAN CONNECTION TYPE :

Choose the mode to be used by the Access Point.

My LAN Connection is : Dynamic (DHCP)

DYNAMIC IP (DHCP) LAN CONNECTION TYPE :

IP Address Information:

IP Address : 192.168.0.34
Subnet Mask : 255.255.255.0
Gateway Address : 0.0.0.0

DEVICE NAME (NETBIOS NAME) :

Device Name : wifi-01

Helpful Hints...

LAN Settings:

LAN Connection type:
The factory default setting is "Dynamic IP" which allows the IP address of the DAP-1360 to be manually configured to accommodate the applied local area network. Enabling Dynamic (DHCP) to allow the DHCP host to automatically assign the Access Point an IP address that conforms to the applied local area network.

IP Address:
The default IP address is 192.168.0.30. It can be modified to conform to an existing local area network. Please note that the IP address of each device in the wireless local area network must be within the same IP address range and subnet mask. Take default DAP-1360 IP address as an example, each station associated to the AP must be configured with a unique IP address.

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.

Product Page: DAP-1360 Firmware Version: V1.01

D-Link

DAP-1360 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

WIZARD
WIRELESS SETUP
LAN SETUP
LOGOUT

WIRELESS NETWORK :

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link Access Point. Please note that changes made on this section may also need to be duplicated on your wireless client.

To protect your privacy you can configure wireless security features. This device supports three wireless security modes including: WEP or WPA and WPA2.

Save Settings Don't Save Settings

WIRELESS NETWORK SETTINGS :

Enable Wireless : ☒ Always ☐ Add New

Wireless Mode : Access Point

Wireless Network Name : abuledu (Also called the SSID)

Enable Auto Channel Scan : ☐

Wireless Channel : 8

802.11 Mode : Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b

Channel Width : Auto 20/40MHz

Transmission Rate : Auto

Enable Hidden Wireless : ☐ (Also called Disable SSID Broadcast)

WIRELESS SECURITY MODE :

Security Mode : Enable WPA2-Auto Wireless Security (recommended)

WPA2-AUTO :

WPA2-Auto requires stations to use high grade encryption and authentication.

Cipher Type : TKIP

PSK / EAP : Personal

Passphrase : laclefduwifpourseconnecter

Confirmed Passphrase : laclefduwifpourseconnecter

Helpful Hints...

Wireless Mode:
Select a function mode to configure your wireless network. Function wireless modes include Access Point, AP Client, Bridge, Bridge with AP, Repeater, WISP Client Router and WISP Repeater. Function wireless modes are designed to support various wireless network topologies and applications.

Wireless Network Name:
Changing your Wireless Network Name is the first step in securing your wireless network. We recommend that you change it to a familiar name that does not contain any personal information.

Hidden Wireless:
Enabling Hidden Mode is another way to secure your network. With this option enabled, no wireless clients will be able to see your wireless network when they perform scan to see what's available. In order for your wireless devices to connect to your AP, you will need to manually enter the Wireless Network Name on each device.

Security Keys:
If you have enabled Wireless Security, make sure you write down WEP Key or Passphrase that you have configured. You will need to enter this information on any wireless client.

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

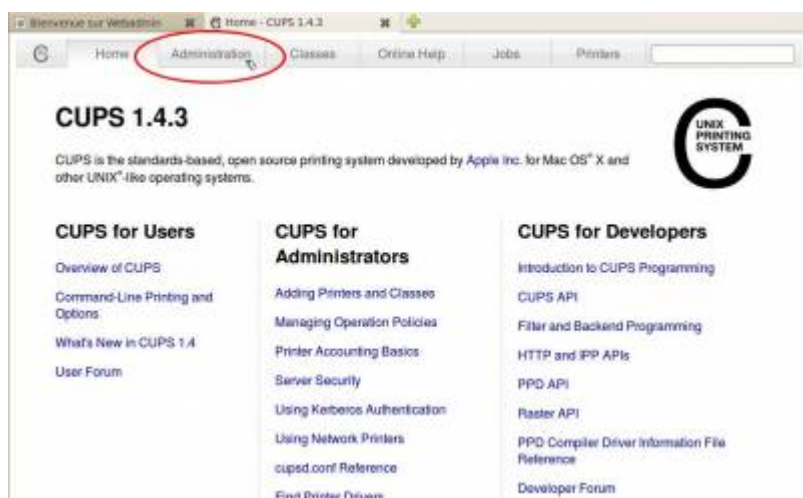
La clef WPA est celle que vous avez renseignée dans la section « réseau » de WebAdmin.

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>

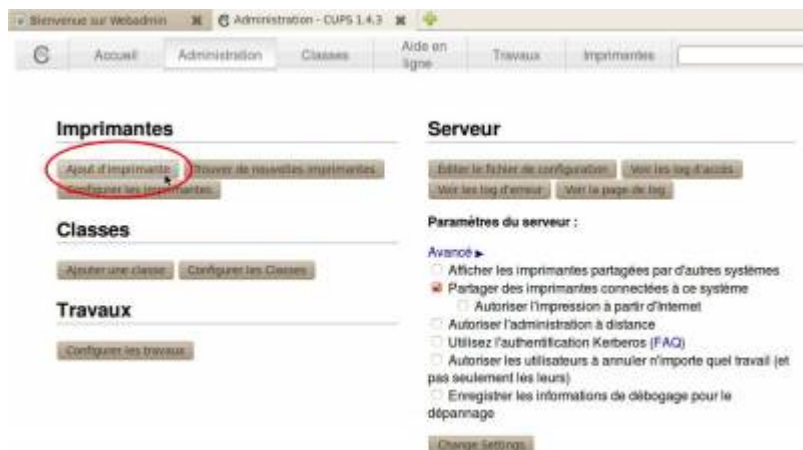
Phase 4, imprimantes



Plusieurs choix pour la configuration des imprimantes...



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



Ajouter une nouvelle imprimante.



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



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 ».



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

Add Printer

Connexion :

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

Connexion : socket://imprimante-01:9100

Partage : Partager cette imprimante

Faire :

Fujitsu
Generic
Genicom
Gestetner
Heidelberg
Hitachi
HP
IBM
Imagen
Imagistics
Infiniti

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/i5gray (en)
- HP LaserJet 4050 Foomatic/jet4 (en)
- HP LaserJet 4050 Foomatic/Postscript (en)
- HP LaserJet 4050 Foomatic/pxlmono (en)
- HP LaserJet 4050 Series hpiljs pcl3, 3.10.2 (en)**
- HP LaserJet 4050 Series hpiljs 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-ij5-simplified.5.2 (en)

Ou fournir un fichier PPD : [Parcourir...](#)

[Add Printer](#)

Les modèles d'imprimantes de la marque précédemment choisie.

Accueil Administration Classes Aide en ligne Travaux **Imprimantes**

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://serveurcale:8083/printers/imprimante-01

Les plus visités Page d'accueil Courrier électronique Les pages perso

Bienvenue sur Webadmin Imprimante-01 - CUPS 1.4.3

Accueil Administration Classes Aide en ligne Travaux **Imprimantes**

Imprimante-01 (Idle, Accepting Jobs, Shared)

Matricielle Administration

Description : Laser couleur

Lieu : Salle info

Pilote : HP LaserJet 4050 Series hpiljs pcl3, 3.10.2 (color, 2-sided printing)

Connection : socket://imprimante-01.9100

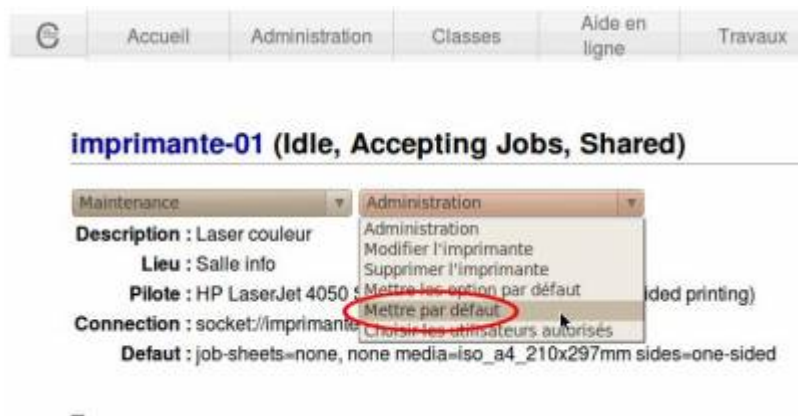
Default : job-sheets=none, none media=iso_a4_210x297mm sides=one-sided

Travaux

Rechercher dans imprimante-01: [rechercher](#) [Clear](#)

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

No jobs.



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.

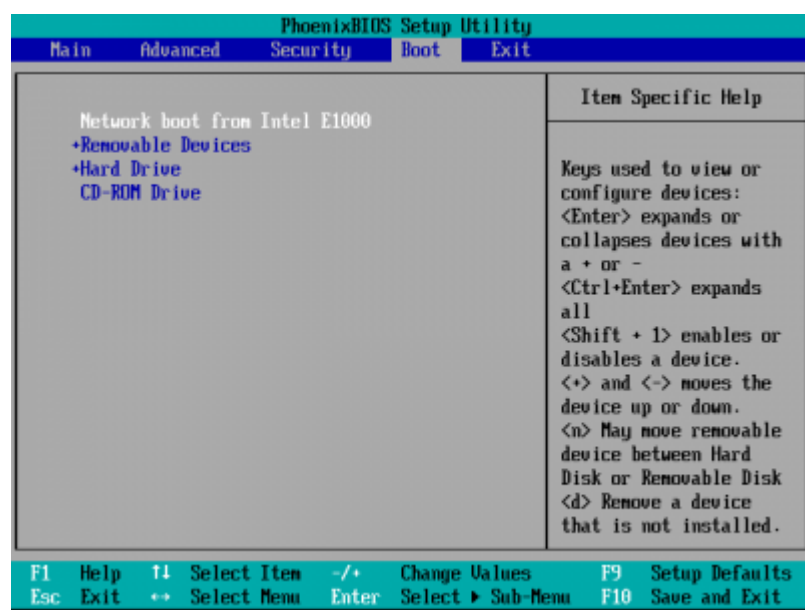
Phase 5.1, démarrage sur le réseau

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.

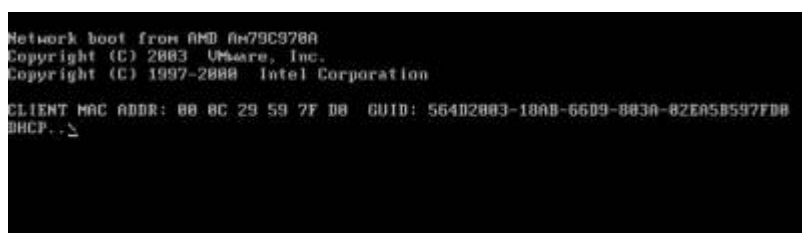


Afin de déterminer définitivement le mode de démarrage réseau des postes, veuillez configurer le BIOS de façon adéquate. Reportez vous à la documentation du constructeur. Dans la plupart des cas :

- 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.

```

tty= /dev/tty2
bash-2.05b# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 08:00:27:C0:BB:FB
          inet addr:192.168.0.151  Bcast:192.168.0.255  Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST NOTRAILERS RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:16015  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 kiB)
          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 iB)  TX bytes:500 (500.0 iB)

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

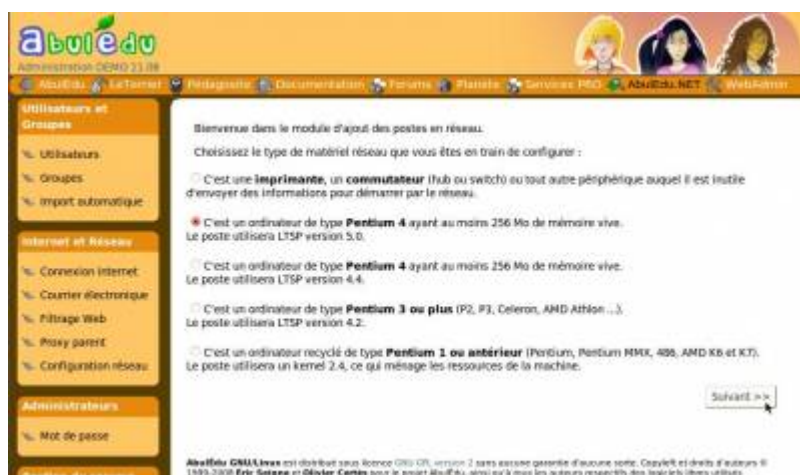
Les postes ayant démarré sur le réseau, ils sont maintenant identifiables dans l'interface de gestion WebAdmin.



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.



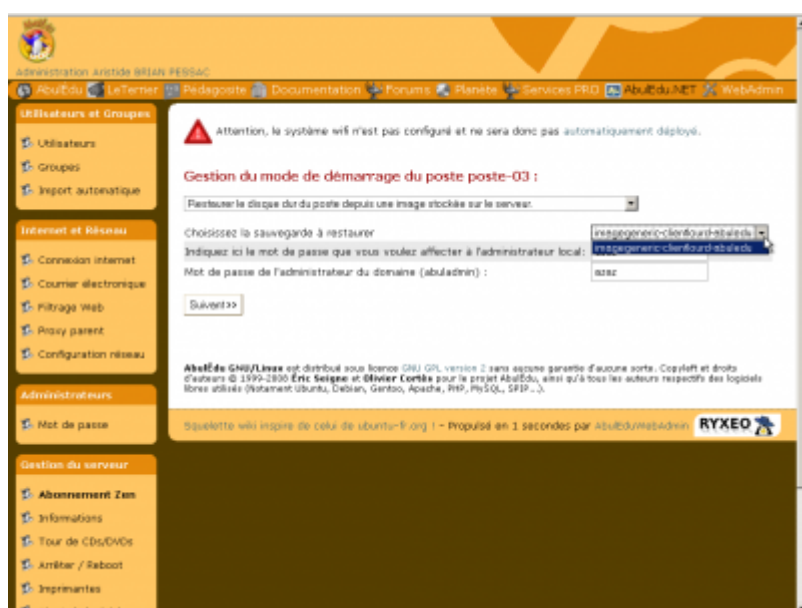
Vous pouvez vérifier le déroulement de l'action en cliquant sur « voir le journal de la commande ».



Le nouveau poste est fixé, en cliquant sur la dernière icône de la ligne (disque avec une flèche bleu), 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

```

MC: 00:00:27:EE:C0:30 UUID: 56424f50-0000-0000-0000-000027eec030
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

PXELINUX 3.63 Debian-2000-07-15 Copyright (C) 1994-2000 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/56424f50-0000-0000-0000-000027eec030
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 8225280 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    Empty
/dev/sda4              0             -              0              0    Empty
/dev/sda5             5036+         5220         185-    1485901    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.

```

----- Partclone -----
Please wait...
Partclone v0.0.9 (Rev:183M) www.partclone.org, partclone.mch
c.org.tw
Starting restore image (-) to device (/dev/sda1)
File system: EXTFS
Device size: 17002 MB
Space in use: 4066 MB
Block size: 4096 Byte
Used block count: 1187841

Elapsed: 00:01:51
Remaining: 00:05:41
Rate: 645.40MB/min

[Progress bar: 25% completed, 24.54% remaining]

```

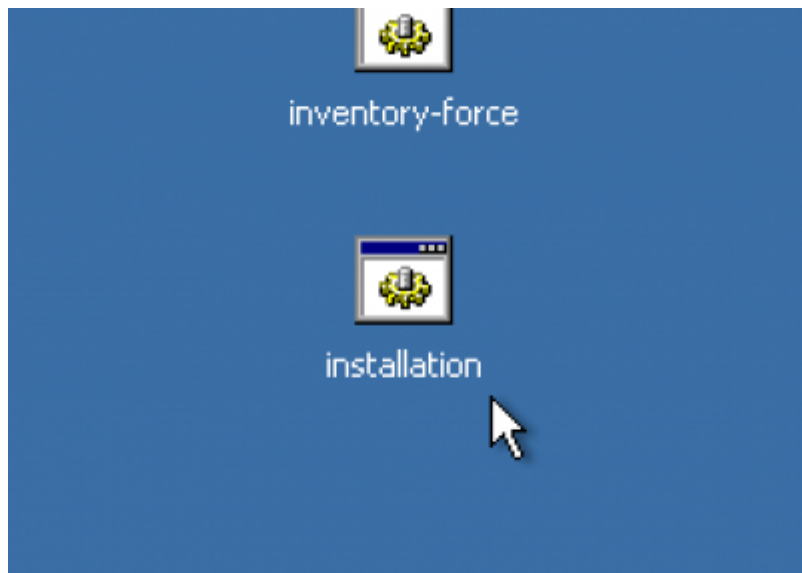
Début du clonage réseau du poste, cela peut prendre un certain temps. Pas de manipulation à effectuer.



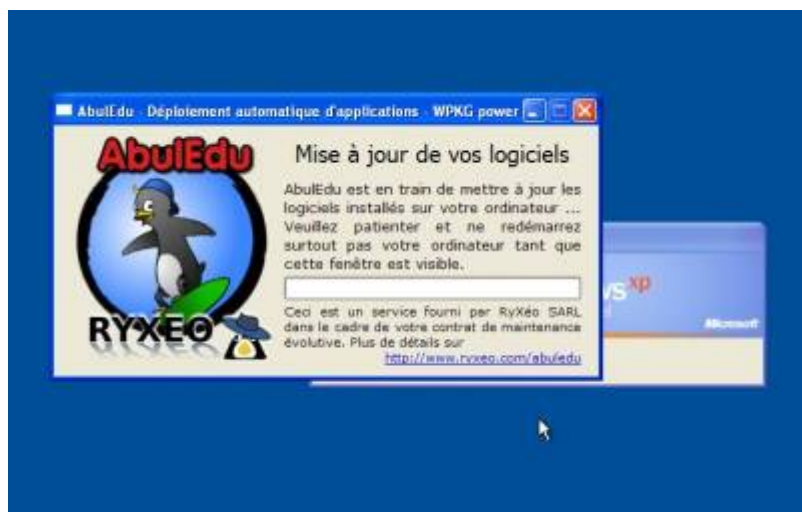
Premier redémarrage sur le disque dur en ayant choisi le démarrage en Windows. Le système prépare la configuration avec le réseau, l'intégration au domaine et les différents services intégrés. Pas de manipulation à effectuer.



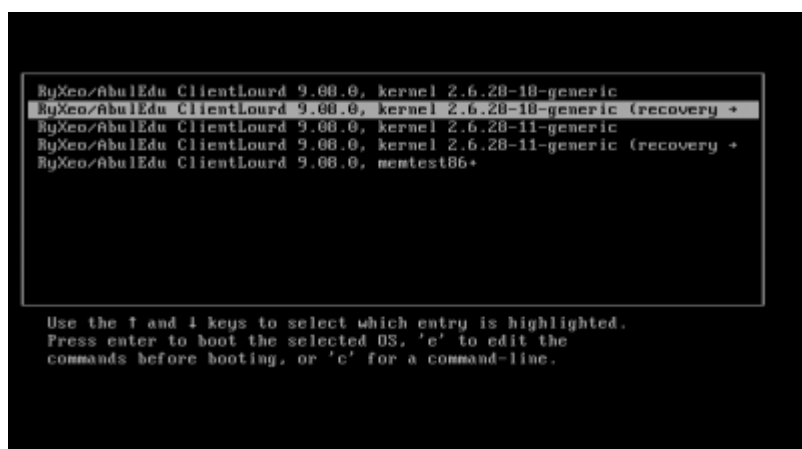
Au premier redémarrage du poste en Windows, choisissez de vous connecter avec le compte AbulAdmin dans le domaine abuledu.



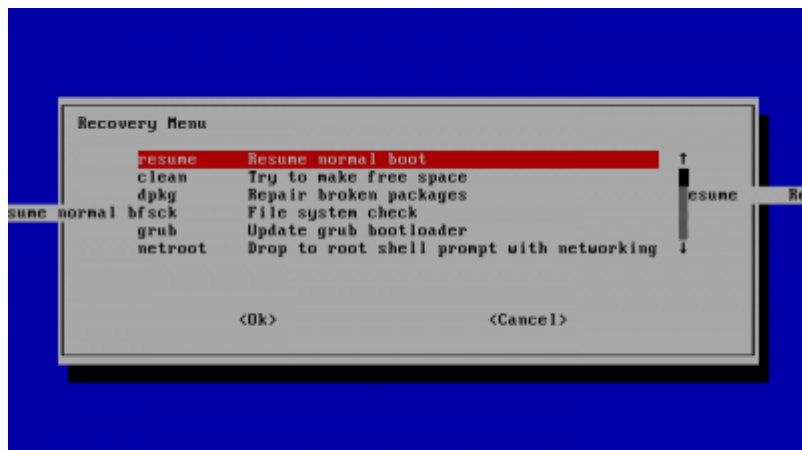
Sur le bureau d'AbulAdmin, se trouve une icône « installation » qui lance les routines de déploiement des applications pré-configurées dans AbulEdu.



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+0003.0.1-9ubuntu3.3 [281kB]
Get:4 http://servecole.jaunty/main horizon-desktop-minimal 9.08.0ryxeo44 [17.1kB]
Get:5 http://servecole.jaunty/main horizon-desktop-gnome 9.08.0ryxeo44 [2212B]
Get:6 http://servecole.jaunty/main horizon-desktop-kde 9.08.0ryxeo44 [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-pdfimpor
et 0.3.2+0003.0.1-9ubuntu3.3 [846kB]
Get:9 http://servecole.jaunty/main horizon-minimal 9.08.0ryxeo44 [17.2kB]
Get:10 http://servecole.jaunty/main libubclient0 2:3.3.2-1ubuntu3.5ryxeo1 [97.3kB]
Get:11 http://servecole.jaunty/main smbclient 2:3.3.2-1ubuntu3.5ryxeo1 [810kB]
Get:12 http://security.ubuntu.com jaunty-security/universe gs-esp 0.64.dfsg.1-0u
buntu8.1 [33.8kB]
Get:13 http://security.ubuntu.com jaunty-security/universe cupsys-bsd 1.3.9-17ub
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 2.9-4ubuntu6.2 [44
72kB]
Get:16 http://servecole.jaunty/main smbfs 2:3.3.2-1ubuntu3.5ryxeo1 [1522kB]
Get:17 http://fr.archive.ubuntu.com jaunty-updates/main libc6-i686 2.9-4ubuntu6.
2 [1246kB]
Get:18 http://servecole.jaunty/main samba 2:3.3.2-1ubuntu3.5ryxeo1 [4533kB]
```

Viennent ensuite les lignes de déroulement des mises à jour de ce poste client. Le premier téléchargement 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

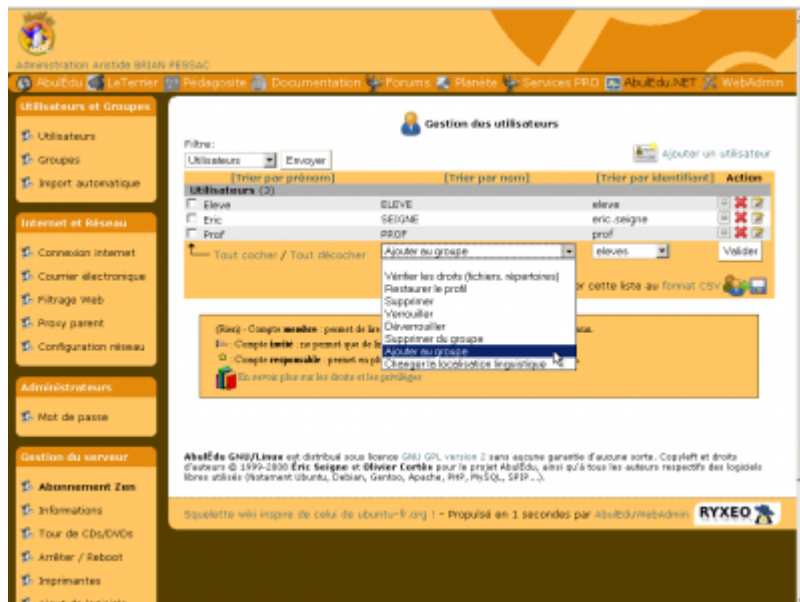
- allez sur le partage réseau <\\servecole\appli\win32\winXP> et doublecliquez sur le fichier winxp.bat
- rebootez votre poste
- faites la jonction au domaine en utilisant le compte abuladmin et son mot de passe
- rebootez votre poste
- ouvrez la session abuladmin
- lancez le script installation.bat

Windows seven pro

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

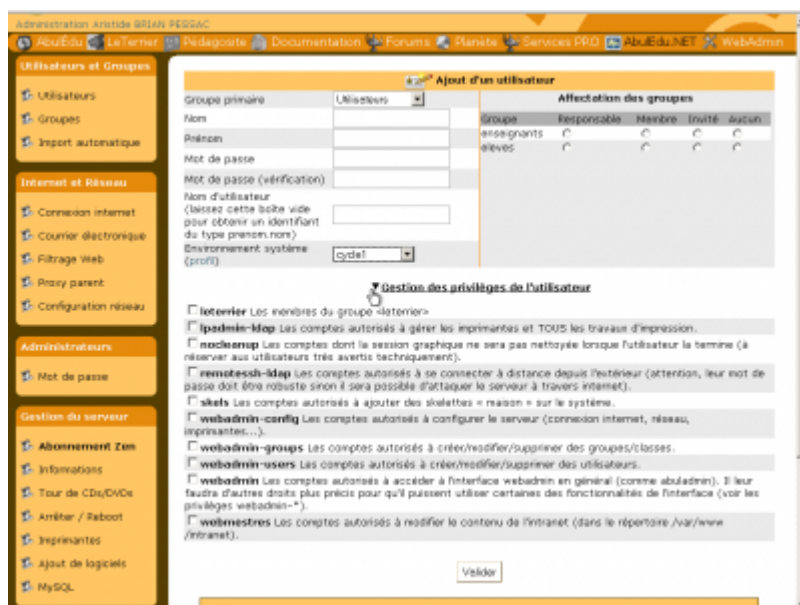
- rebootez votre poste
- ouvrez la session abuladmin
- lancez le script installation.bat

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 « privilèges de l'utilisateur », vous pouvez lui affecter des responsabilités.

Administration Antide BRUN PÉRIAC

AbulEdu LeTernier Pédagogie Documentation Forums Planète Services FRB AbulEdu.NET WebAdmin

UTILISATEURS ET GROUPES

- Utilisateurs
- Groupes
- Import automatique

Internet et Réseau

- Connexion internet
- Courrier électronique
- Filtrage Web
- Proxy parent
- Configuration réseau

Administrateurs

- Mot de passe

Gestion du serveur

- Abonnement Zen
- Informations
- Tour de CDs/DVDs
- Arrêter / Redémarrer
- Imprimantes
- Ajust de l'interface

Importation automatique de comptes

Cliquez sur le bouton **Parcourir...** et sélectionnez un fichier texte composé comme ceci :

prénoms/noms/classe

Par exemple :

```
alfred;lachaise;cpce122/11/77;mot_de_passe1
oakane;dumoulin;cpce11MODATS;mot_de_passe2
léo;paul;ce2/31/07/79;mot_de_passe3
```

Fichier : **Parcourir...** Les champs sont délimités par le caractère :

Utilisez le formulaire ci-dessous pour adapter ce script d'import en fonction de votre fichier de base. N'oubliez pas que le premier champ de votre fichier porte le numéro Zéro (et pas Un !)

Ce fichier contient des comptes :

Numéro du champ correspondant au prénom (indice base-élève: 2) :

Numéro du champ correspondant au nom (indice base-élève: 0) :

Champ du (de la) Classe (indice base-élève: 15) :

Champ correspondant à l'identifiant ? (Laissez **vide** pour que l'identifiant soit automatiquement créé à partir de prenom.nom, sinon saisissez le numéro du champ contenant l'identifiant) :

Champ du mot de passe ? (Laissez **vide** pour que le système génère un mot de passe aléatoire) :

Valider

Il n'y a plus de descriptions de comptes

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.

Administration Antide BRUN PÉRIAC

AbulEdu LeTernier Pédagogie Documentation Forums Planète Services FRB AbulEdu.NET WebAdmin

UTILISATEURS ET GROUPES

- Utilisateurs
- Groupes
- Import automatique

Internet et Réseau

- Connexion internet
- Courrier électronique
- Filtrage Web
- Proxy parent
- Configuration réseau

Administrateurs

- Mot de passe

Gestion du serveur

- Abonnement Zen
- Informations
- Tour de CDs/DVDs
- Arrêter / Redémarrer
- Imprimantes
- Ajust de l'interface

Gestion des groupes

Ajouter un groupe

Groupe	Nombre d'utilisateurs	Action
élèves	2	
enseignants	2	

Opérations globales de maintenance :

- Réappliquer les droits sur les espaces partagés (durée d'exécution assez longue).
- Réappliquer TOUTS les droits sur TOUTS les espaces partagés (vérifications étendues, beaucoup plus long...).

AbulEdu GNU/Linux est distribué sous licence GPL version 2 sans aucune garantie d'aucune sorte. Copyright et droits d'auteurs © 1999-2009 Eric Neugebauer et Olivier Lortie pour le projet AbulEdu, ainsi qu'à tous les auteurs respectifs des logiciels libres utilisés (Notamment Ubuntu, Debian, Gentoo, Apache, PHP, MySQL, SFTP...).

Squelette web inspiré de celui de ubuntu-fr.org - Propulsé en 2 secondes par AbulEdu/WebAdmin

RYXEO

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



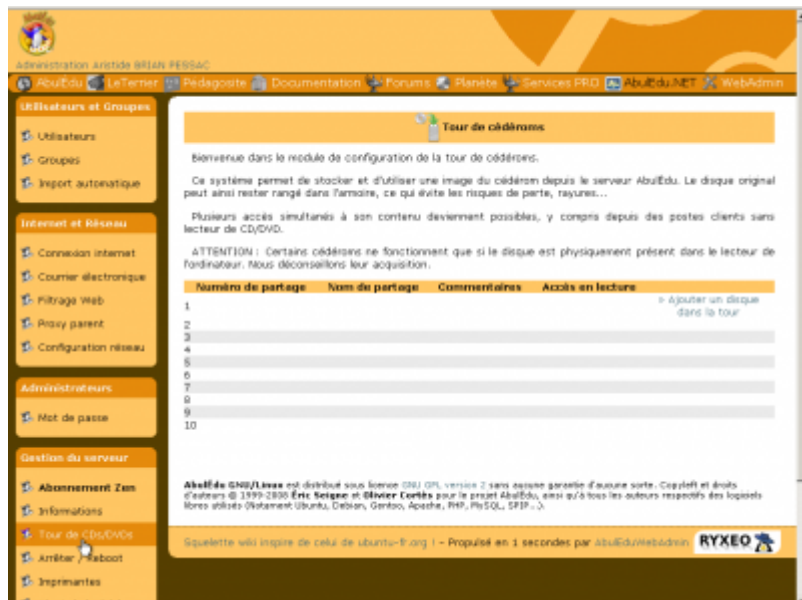
Pour modifier le mot de passe de l'administrateur “**abuladmin**”.



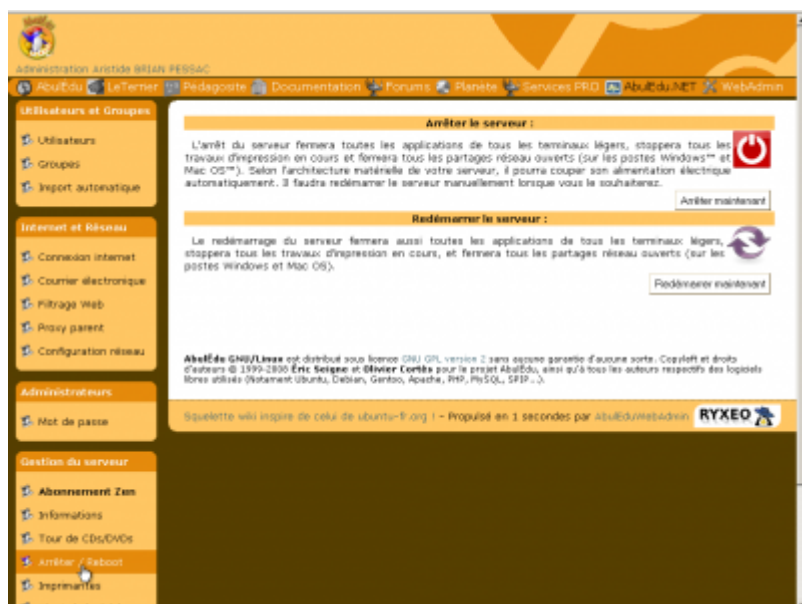
Menu “**Informations**” pour compléter, modifier les coordonnées (courriel, téléphone...) du lieu d'installation.

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 CD/DVD par le réseau.



Redémarrer ou éteindre le serveur.

Phase 9, logiciels autodéployés



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_serveur

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

