

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> ».



Last update:

2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

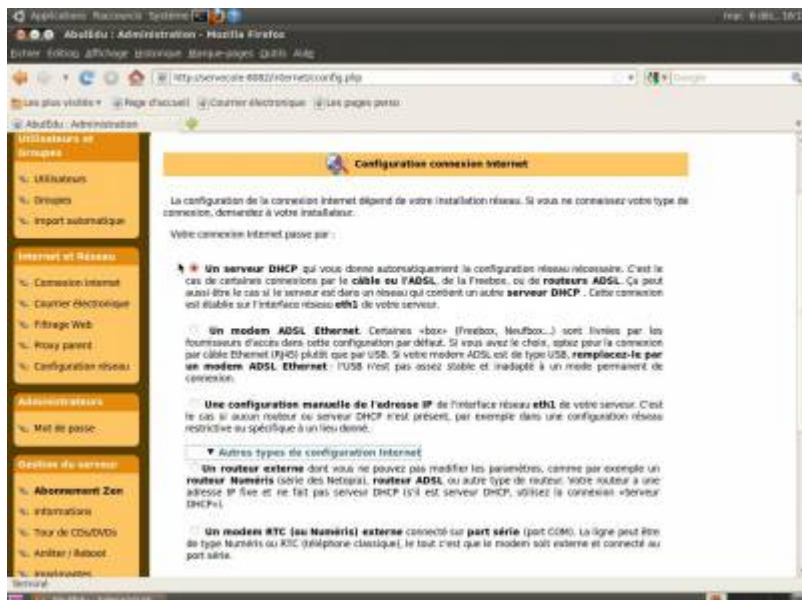
16:25

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

Last update:

2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

16:25

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 'DHCP' tab selected under 'paramètres avancés'. It displays fields for the LAN IP range (192.168.1.10 to 192.168.1.50), subnet mask (255.255.255.0), and gateway (192.168.1.1). Below this, a table lists a static IP assignment for 'serveur-abuledu' at 192.168.1.12 with MAC address 00:21:5e:47:2a:99. Buttons for 'Ajouter une ligne' (Add line), 'Modifier' (Edit), and 'Supprimer' (Delete) are visible.

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.

The screenshot shows the 'DMZ' tab selected under 'paramètres avancés'. It displays a table with one entry for 'serveur-abuledu' at IP 192.168.1.12 and MAC 00:21:5e:47:2a:99. Buttons for 'Configurer la DMZ' (Configure DMZ) and 'Supprimer la DMZ' (Remove DMZ) are visible.

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

The screenshot shows the 'paramètres avancés' (Advanced settings) page of the Orange Livebox configuration. On the left, there's a sidebar with 'réseaux et services' (Networks and services) and 'équipement' (Equipment). Under 'équipement', 'Livebox' is selected, showing options like 'accès internet', 'administration', 'sécurité', 'connexion sans fil', and 'paramètres avancés'. The main area has tabs for 'DHCP', 'NAT/PAT' (which is selected), 'DNS', 'NTP', 'UPnP', 'DNSDyn', and 'DMZ'. A note says: 'Cette page vous permet de rendre accessible depuis l'internet des serveurs de votre réseau domestique. Exemple : serveur Web, Webcam, FTP, partage de fichiers'. Below it, two buttons are shown: 'Cliquez ici pour ajouter une règle à une application ou à un jeu' (Click here to add a rule to an application or a game) and 'Cliquez ici pour gérer la liste des applications ou des jeux' (Click here to manage the list of applications or games). A table titled 'Ce tableau vous permet d'associer les règles d'une application à un équipement du réseau doméstique' (This table allows you to associate application rules with domestic network equipment) is displayed. It has columns for 'Applications' (SSH (22)) and 'Equipements' (SERVECOLE). Buttons on the right include 'Supprimer' (Delete), 'Modifier' (Edit), and 'Paramètres' (Settings). A 'Selectionner' (Select) button is also present.

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

The screenshot shows the 'Internet et Passerelle' (Internet and Gateway) section of the AbulÉdu administration interface. The left sidebar includes 'Utilisateurs et Groupes', 'Internet et Passerelle' (selected), 'Administrateurs', and 'Mot de passe'. The main area shows 'Connexion Internet' status as 'Active' with a 'désconnecter' (Disconnect) link. It notes: 'Vous pouvez activer la relance automatique au démarrage.' (You can enable automatic restart at startup.) Below that is 'Le pare-feu (Firewall)' status as 'actif'. A note says: 'Vous pouvez indiquer les DNS de votre fournisseur d'accès ? cliquer ici' (You can indicate your ISP's DNS? click here) and 'Actualiser l'affichage' (Update display). A footer note from Ryxéo states: 'Abuledu - GRANDEUR.NET distribue sous licence GNU-GPL version 2 sans aucune garantie d'exactitude faite. Copyleft et droits d'auteur © 2000-2003 Ryxéo Solutions et Orange Corfée pour ce produit Abuledu, ainsi qu'à tous les auteurs respectifs des logiciels tiers utilisés (Microsoft, Linux, OpenOffice, Mozilla, Apache, PHP, MySQL, BIND...).'. The logo 'Ryxéo' is in the bottom right corner.

Votre configuration Internet est active.

Last update:

2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

16:25

The screenshot shows the 'Configuration de la gestion du courrier électronique' (Email Management Configuration) page. It includes fields for incoming and outgoing mail servers, user authentication, and a note to validate after adding users. Below this is the 'Etat du serveur de courrier électronique' (Email Server Status) section.

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

Filtrage Web

The screenshot shows the 'Filtrage Web' (Web Filtering) configuration page. It allows switching between 'liste noire' (blacklist) and 'liste blanche' (whitelist) modes. A 'Domaines' (Domains) section lists 'www.france-melange.com'. There's also a note about filtering 'clients légers' (light clients).

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.**

The screenshot shows the 'adresses non restreintes' (unrestricted addresses) list, which contains several IP addresses. A note at the bottom explains the syntax for entering new addresses.

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 © 1999-2008 Eric Seignie 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 régions 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

Last update:

2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

16:25



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 », 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. On the left, there's a sidebar with various administrative sections like Utilisateurs et Groupes, Internet et Réseau, Administrateurs, and Gestion du serveur. The main content area is titled 'configuration des imprimantes'. It contains sections for 'Gestion des imprimantes' (with a note about using the web interface or CUPS), 'Statistiques d'impression' (with a note about using 'pprintstatanalyser'), and a 'Lancer une impression' button. A red circle highlights the 'configuration des imprimantes' link.

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 (which is highlighted with a red circle), Classes, Online Help, Jobs, and Printers. The main content area is titled 'CUPS 1.4.3' and contains three columns: 'CUPS for Users', 'CUPS for Administrators', and 'CUPS for Developers'. Each column lists various links related to printing and administration.

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

The screenshot shows the AbulÉdu WebAdmin interface. The top navigation bar includes Accueil, Administration, Classes, Aide en ligne, Travaux, and Imprimantes. The main content area is divided into two sections: 'Imprimantes' (with links for Ajouter une imprimante, Trouver de nouvelles imprimantes, and Imprimer les imprimantes) and 'Serveur' (with a 'Paramètres du serveur' section containing various checkboxes for sharing printers, enabling remote printing, and more). A red circle highlights the 'Ajouter une imprimante' link in the 'Imprimantes' sidebar.

Ajouter une nouvelle imprimante.

Imprimantes

[Ajouter une imprimante](#) [Trier par nom de nouvelles imprimantes](#) [Configuration des postes](#)

Serveur

[Editer le fichier de configuration](#) [Voir les log d'accès](#)
[Voir les log d'erreur](#) [Voir la page de test](#)

Classes

Travaux

Paramètres du serveur :

Le site <http://servevecole:8083> demande un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le site indique : « CUPS »

Utilisateur : abuladmin

Mot de passe : ****

Enregistre les informations de débogage pour le dépannage

[Change settings](#)

Abonnements RSS

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

Ajouter une nouvelle imprimante

Nom : imprimante-01
(Peut contenir tous les caractères imprimables sauf "/", "#", et l'espace)

Description : Laser couleur
(Description humainement compréhensible de type "HP LaserJet avec module recto-verso")

Lieu : Salle info
(Nom de lieu humainement compréhensible du type "Labo 1")

Connection : socket://imprimante-01:9100

Partage : Partager cette imprimante

[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 ».



Add Printer

- Imprimantes locales:**
- Imprimante SCSI
 - CUPS-PDF (Virtual PDF Printer)
 - HP Printer (HPLIP)
 - HP Fax (HPLIP)

Imprimantes réseau découvertes:

- Autres imprimantes réseau:**
- Internet Printing Protocol (http)
 - Internet Printing Protocol (ipp)
 - Backend Error Handler
 - Windows Printer via SAMBA
 - AppSocket/HP JetDirect
 - Hôte ou imprimante LPD/LPR

Continue

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.

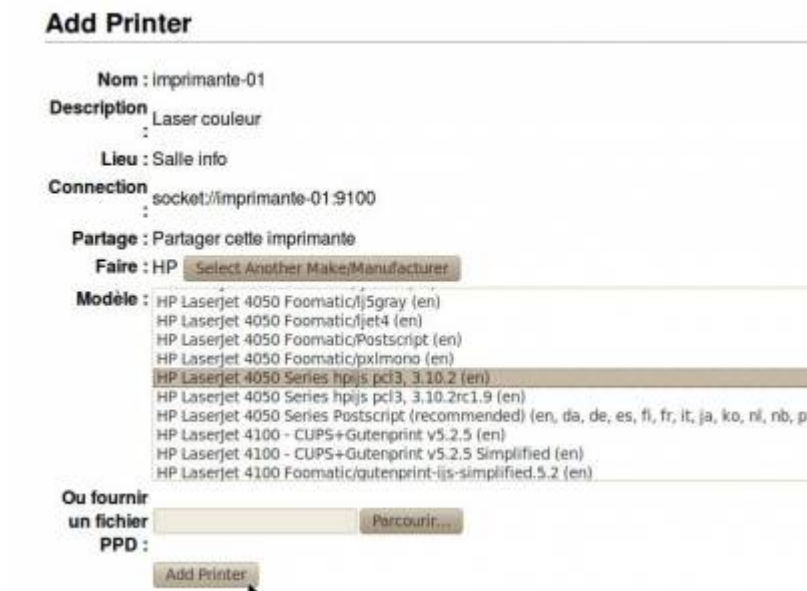
Continue

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



Où fournir un fichier PPD : Parcourir...

La marque de votre imprimante.



Les modèles d'imprimantes de la marque précédemment choisie.

Sélectionner les options par défaut pour Imprimante-01

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.

Imprimante-01 (Idle, Accepting Jobs, Shared)

Maintenance Administration

Description : Laser couleur
Lieu : Salle info
Pilote : 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: [] Rechercher Clear

[] Voir les travaux finis [] Voir tous les travaux

No jobs.

imprimante-01 (Idle, Accepting Jobs, Shared)

Maintenance Administration

Description : Laser couleur
Lieu : Salle info
Pilote : 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

Administration

- Administration
- Modifier l'imprimante
- Supprimer l'imprimante
- Mettre les option par défaut
- Mettre par défaut
- Choisir les utilisateurs autorisés

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.

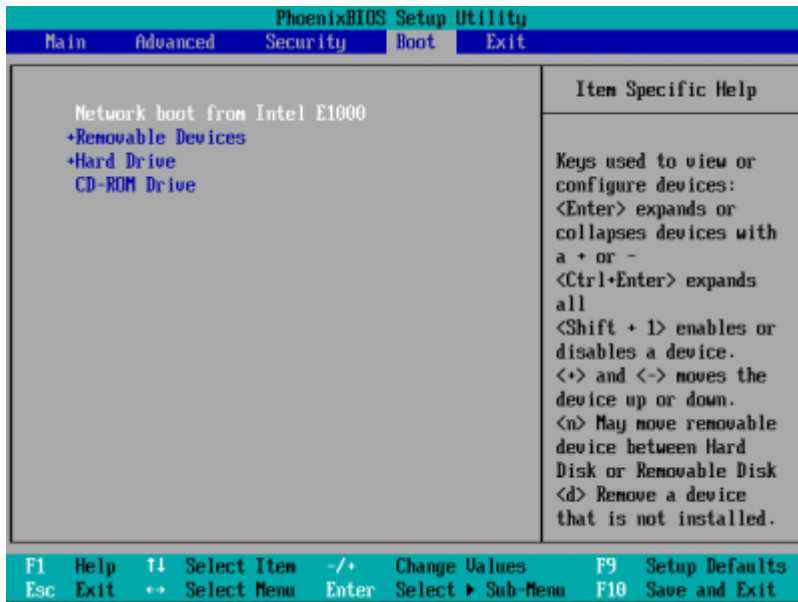
Phase 5.1, démarrage sur le réseau

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.

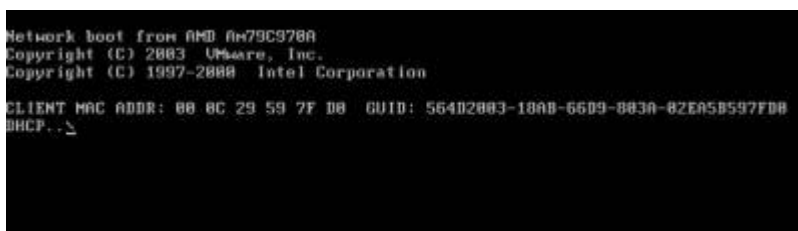


Afin de déterminer définitivement le mode de démarrage réseau des postes, veuillez configurer le BIOS de façon adéquate. Reportez vous à la documentation du constructeur. Dans la plupart des cas :

- 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.

Last update:

2016/08/21 11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503
16:25



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

The image shows a light client AbulEdu boot screen. It displays the command "ifconfig" being run in a terminal window. The output shows two interfaces: "eth0" and "lo". The "eth0" interface has an IP address of 192.168.0.151. The "lo" interface is a loopback interface with an IP address of 127.0.0.1. The terminal also shows the command "Clocksource tsc unstable (delta = 69992246 ns)".

```
tty= /dev/ttys0
bash-2.05b# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:27:C0:BB:F8
          inet addr:192.168.0.151  Bcast:192.168.0.255  Mask:255.255.255.0
              UP BROADCAST NOFORWARDING MULTICAST MTU:1500  Metric:1
              RX packets:16015 errors:40 dropped:0 overruns:0 frame:0
              TX packets:4801 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.

The screenshot shows the 'AbulÉdu' administration interface. On the left, a vertical menu includes 'Utilisateurs et Groupes', 'Internet et Réseau', 'Administrateurs', and 'Gestion du serveur'. The main area displays two tables: 'Equipements configurés' (with one entry: 'tx-01') and 'Equipements en attente de configuration' (empty). A note at the bottom states: 'Si la liste des terminaux n'a pas été mise à jour, il est possible de forcer une relecture des adresses IP via le bouton "Configuration". Il est recommandé alors de redémarrer tous les terminaux en attente.' A footer bar at the bottom right includes the Rixéo logo.

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 ».

The screenshot shows the 'Ajout de postes en réseau' (Add Network Post) configuration page. It includes a note about using Pentium 4 or better processors. Below, a list of options for the type of computer is shown, with 'C'est un ordinateur de type Pentium 4 ayant au moins 256 Mo de mémoire vive.' selected. A 'Suivant >>' button is visible at the bottom right.

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.

The screenshot shows the detailed configuration of a new client post. It includes sections for 'Nom de machine et réseau' (Machine name and network), 'Périphériques' (Peripherals), 'Vidéo' (Video), and 'Clavier' (Keyboard). A note at the top of the peripherals section states: 'ATTENTION: pour le nom de vos terminaux, n'utilisez pas de caractères spéciaux ! Utiliser des noms comme gréveux, patatx, silencieux, rapide, silencie, bordeaux, saintandredecouzac, lancheille ... (sans espaces, sans accents). Vous pouvez aussi utiliser des chiffres et des tirets, mais pas en début de mot (exemple : poste-23).'. A 'Sauvegarder' (Save) button is visible at the bottom right.

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

Last update:

2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

16:25

The screenshot shows the Abuledu web interface with a yellow header bar. On the left is a sidebar with orange buttons for 'Utilisateurs et Groupes', 'Internet et Réseau', 'Administrateurs', and 'Gestion du serveur'. The main content area has a yellow banner at the top with the text 'Voir le journal d'exécution de la commande.' and 'Configuration enregistrée'. Below it, a message says 'Merci d'attendre quelques instants, puis éteignez la machine et relancez-la pour qu'elle prenne en compte ses nouveaux paramètres de configuration.' A link 'Cliquez ici' is provided to return to the client management menu. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Sauvegarde wiki inspirée de celle de ubuntu-fr.org | Propulsé en 7 secondes par Abuledu WebAdmin' and the Rynéo logo.

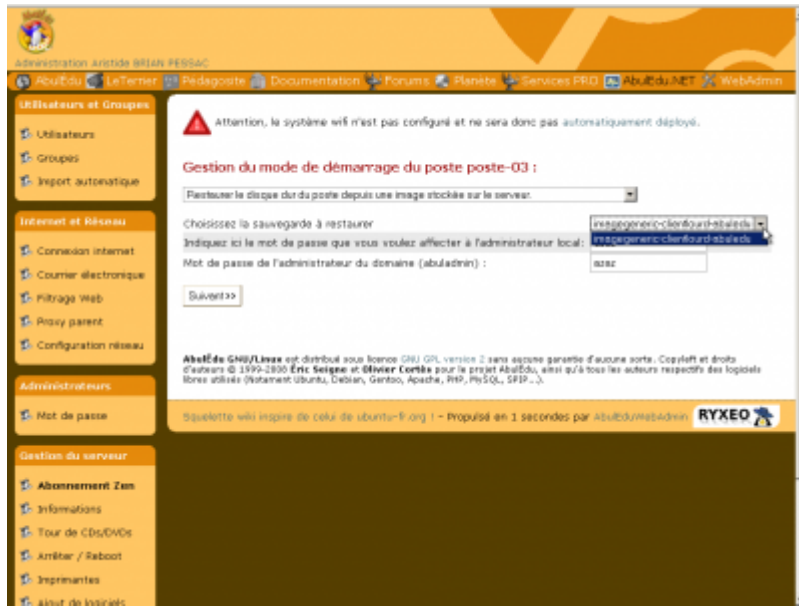
Vous pouvez vérifier le déroulement de l'action en cliquant sur « voir le journal de la commande ».

This screenshot shows the 'Equipements configurés' section of the Abuledu interface. It lists two entries: 'tx-01' with 'Démarrage' set to '08:00:27:08:67:e1' and 'Adresse IP' '192.168.0.20'; and 'poste-01' with 'Démarrage' set to 'Terminal léger V5' and 'Adresse IP' '192.168.0.21'. The interface includes a 'Sauvegarder/Restaure' button. A note at the bottom states: 'Si la liste des terminaux n'a pas été mise à jour, il est possible de lancer une réécriture des fichiers du serveur DHCP. Vous avez aussi la possibilité de corriger la liste des matinées en attente à zéro, mais il est recommandé alors de redémarrer tous les terminaux en attente.' The footer contains the same 'Sauvegarde wiki...' message and the Rynéo logo.

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.

This screenshot shows a modal dialog titled 'Gestion du mode de démarrage du poste poste-01'. It contains instructions for booting from network (Tx), local system (local boot), or local disk. It also includes a warning: 'Attention, le système wifi n'est pas configuré et ne sera donc pas automatiquement déployé.' and a note: 'Copier la disquette d'aménagement sur le disque dur du poste pour l'écraser.' The dialog has a 'Suivant' button at the bottom. The footer of the page includes the 'Sauvegarde wiki...' message and the Rynéo logo.

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 UUUID: 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 .....done

PXELINUX 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: 0B10
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-mauli.....
```

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

Last update:

2016/08/21 11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503
16:25

```
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     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

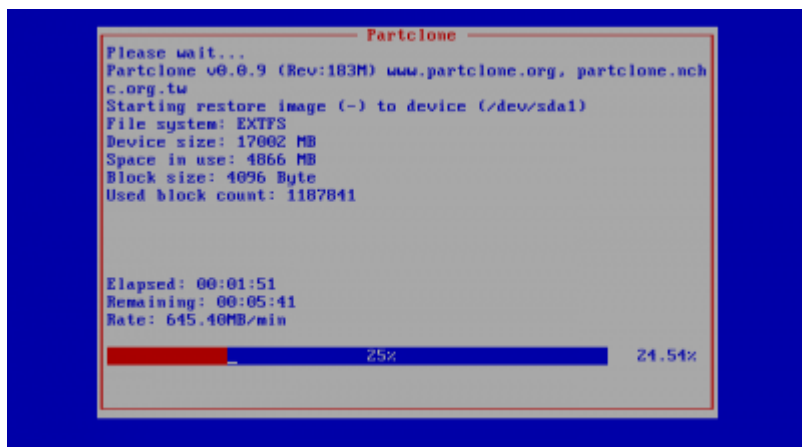
  Device Boot    Start     End   #sectors  Id  System
  /dev/sda1 *       63 33206354 33206292  83  Linux
  /dev/sda2   33206355 37110149 3903795  82  Linux swap / Solaris
  /dev/sda3      0     -     0     0   Empty
  /dev/sda4      0     -     0     0   Empty

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 manipulations à effectuer.



Début du clônage réseau du poste, cela peut prendre un certain temps.

Pas de manipulations à effectuer.



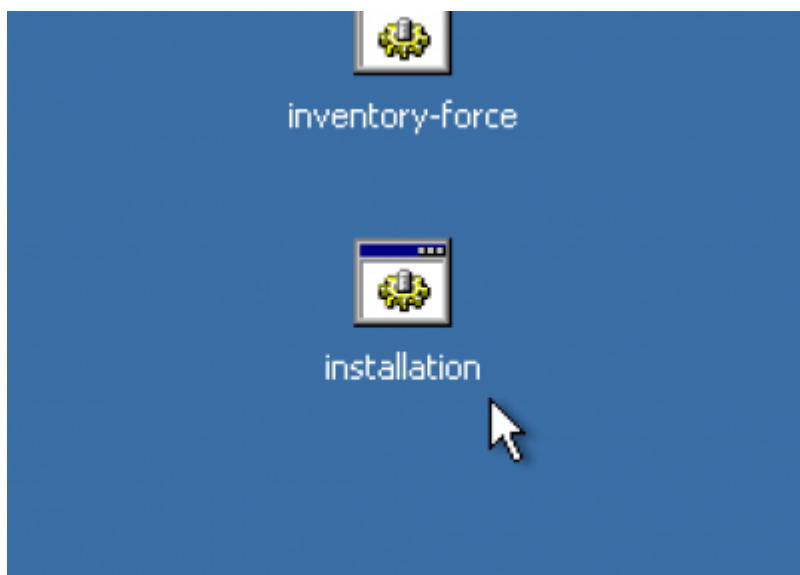
Premier redémarrage sur le disque dur en ayant choisi le démarrage en Windows.

Le système prépare la configuration avec le réseau, l'intégration au domaine et les différents services intégrés.

Pas de manipulations 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.

Last update:

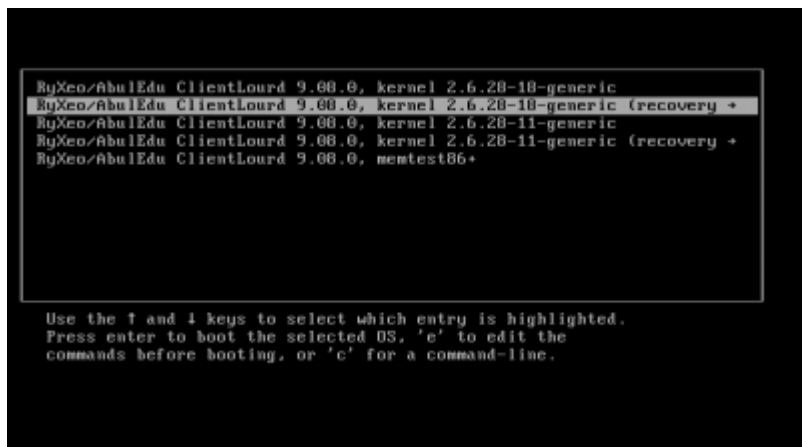
2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

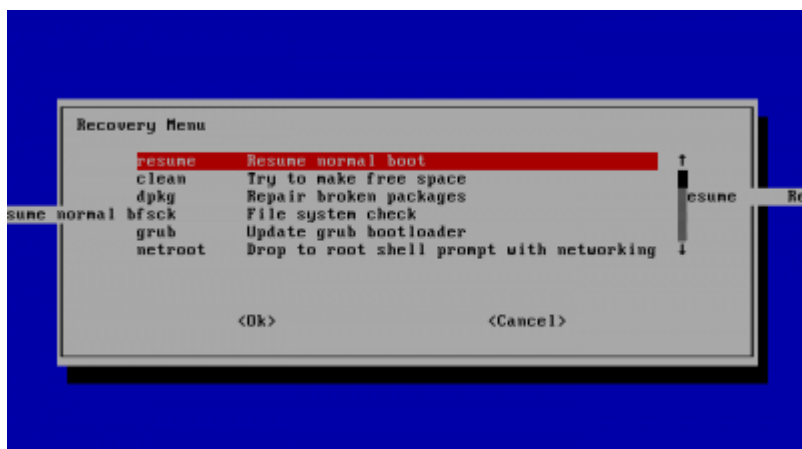
16:25



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



L'installation de l'environnement Windows effectué, vous pouvez redémarrer et choisir l'entrée « Ryxéo/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+00o3.0.1-9ubuntu3.3 [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-pdfinfo
pt 0.3.2+00o3.0.1-9ubuntu3.3 [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 0.64.dfsg.1-0u
buntu0.1 [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 2:3.3.2-1ubuntu3.5ryxe01 [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]

```

Vient 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. (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 double cliquez 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> 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

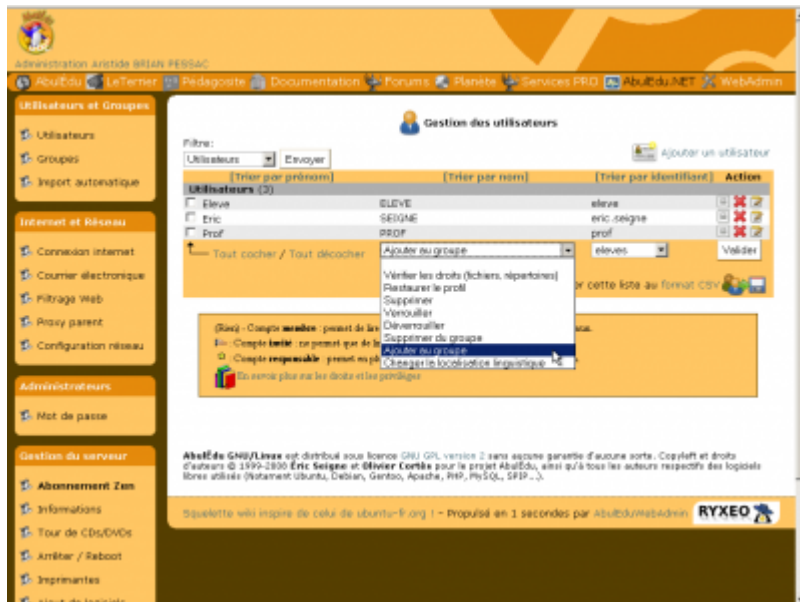
Phase 6, comptes utilisateurs :

Last update:

2016/08/21

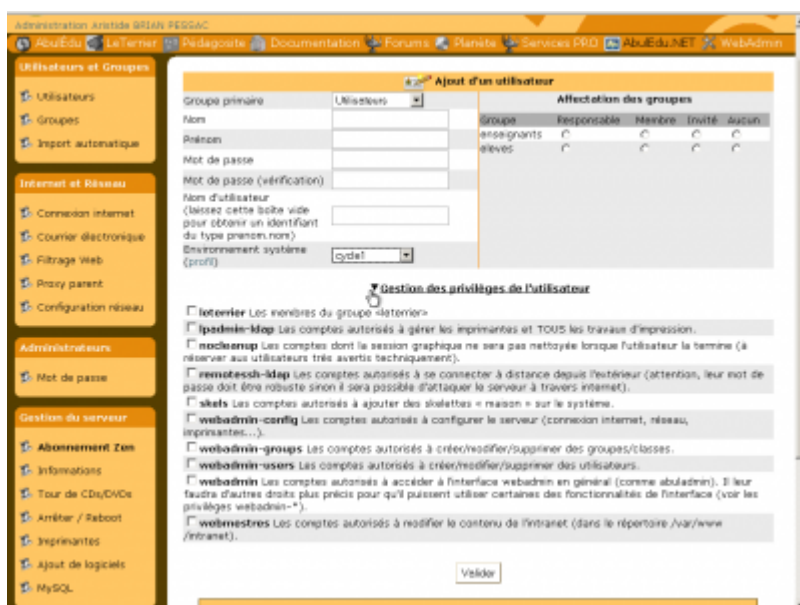
11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

16:25



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.

Importation automatique de comptes

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

```
prénom;nom;classe
alfred;lachaise;cpcel122/11/77;mot_de_passe1
jeanne;douxoulin;cpcel1NODATE;mot_de_passe2
louis;paul;cpc231/37/79;mot_de_passe3
```

Par exemple :

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 ZERO (et pas UN !)

Ce fichier contient des comptes :

Nom du champ correspondant au prénom (indice base-élève: 0) :	<input type="text"/> Utilisateurs
Nom du champ correspondant au nom (indice base-élève: 0) :	<input type="text"/> 0 1 2
Champ (de la) Classe (indice base-élève: 15) :	<input type="text"/>
Champ correspondant à l'identifiant ? (Laissez vide pour que l'identifiant soit automatiquement créé à partir de prénom..._nom, sinon saisissez le numéro du champ contenant l'identifiant) :	<input type="text"/>
Champ du mot de passe ? (Laissez vide pour que le système génère un mot de passe aléatoire) :	<input type="text"/>

Valider

Un serveur avec l'importation 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.

Gestion des groupes

Groupe	Nombre d'utilisateurs	Action
eleves	2	
enseignants	2	

Opérations globales de maintenance :

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

AbulÉdu GNU/Linux est distribué sous licence GNU GPL version 2 dans sa forme d'aucune sorte. Copyright et droits d'auteurs © 1999-2020 Eric Sogne et Olivier Corfis pour le projet AbulÉdu, ainsi qu'à tous les auteurs respectifs des logiciels libres utilisés (notamment Ubuntu, Debian, Gentoo, OpenSUSE, RYZEO...).

Squelette wiki inspiré de celui de ubuntu-F.org | - Propulsé en 2 secondes par AbulÉdu/WebAdmin | RYZEO

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

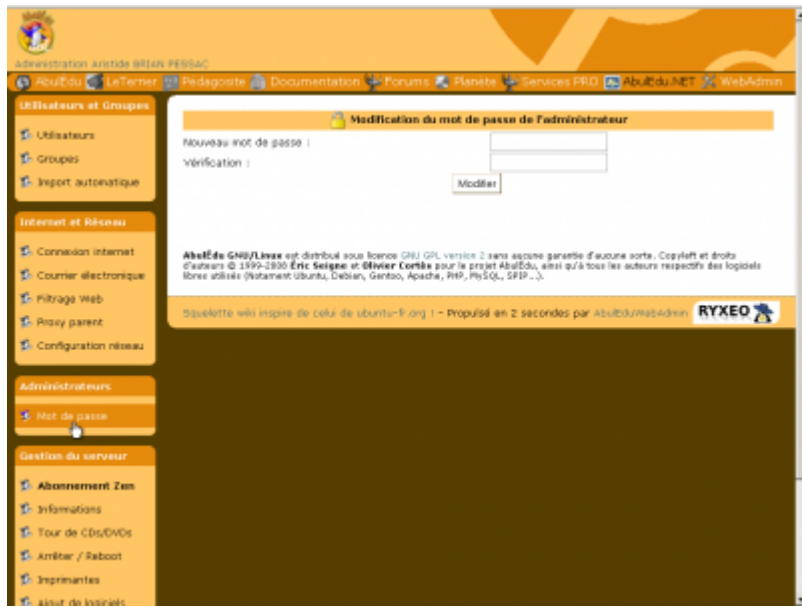
Phase 7, mot de passe abuladmin :

Last update:

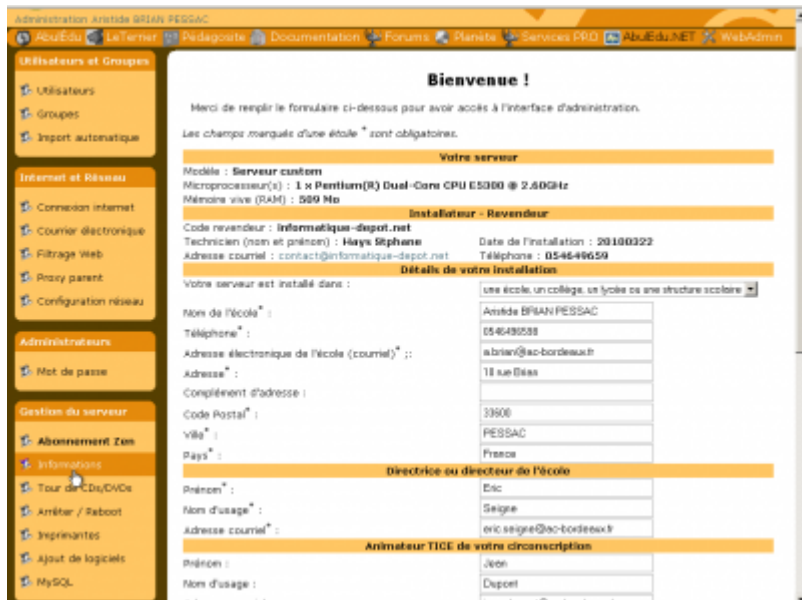
2016/08/21

11.08:configuration_initiale_du_serveur https://docs.abuledu.org/11.08/configuration_initiale_du_serveur?rev=1471789503

16:25



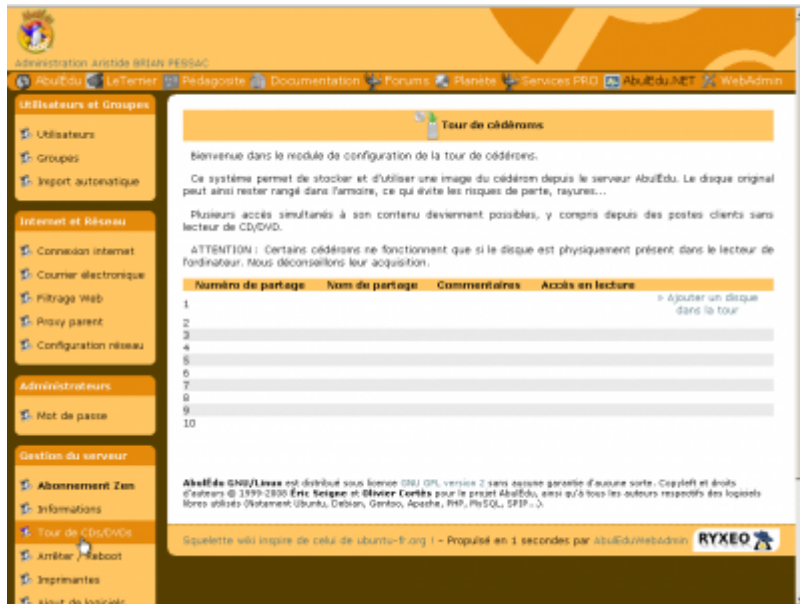
Pour modifier le mot de passe de l'administrateur "**abuladmin**".



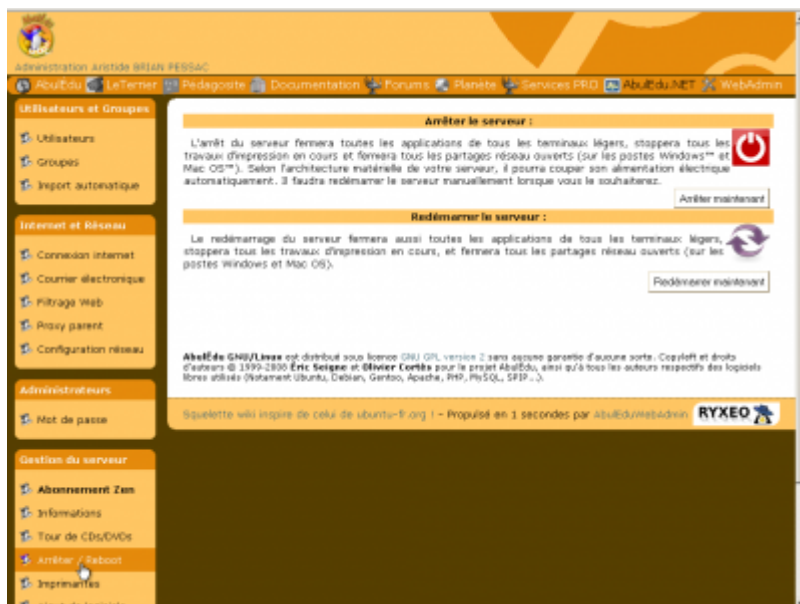
Menu "**Informations**" pour compléter, modifier les coordonnées (mail, tel...) du lieu d'installation.

phase 8, infos, tour de CD, éteindre :

Le serveur peut être utilisé comme "tour de CD-rom" virtuels, proposant plusieurs CD-rom accessibles depuis les postes clients. (Attention au débit proposé si plusieurs postes : réseau filaire recommandé).

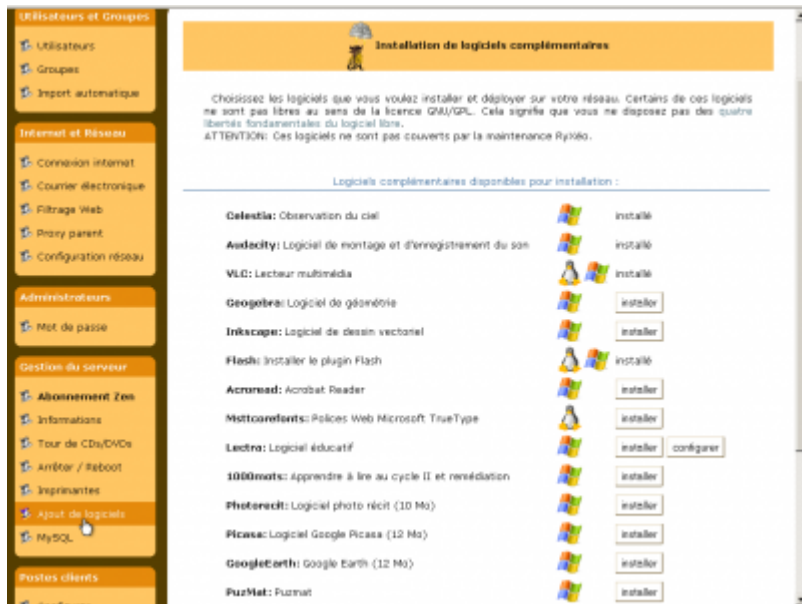


Ajout de CD-rom virtuels par le réseau.



Redémarrer ou éteindre le serveur.

Phase 9, logiciels auto-déployés.



Choix des logiciels automatiquement déployés. Ceux installés par défaut sont automatiquement mis à jour à chaque démarrage. Une configuration « custom » 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?rev=1471789503

Last update: **2016/08/21 16:25**

