version-11-08 serveur-11-08

Installation d'un serveur AbulÉdu 11.08

NB: ePack d'installation

Durant la période de migration d'AbulÉdu édité par la société RyXéo → AbulÉdu porté par les associations ABUL et AbulÉdu-FR vous devrez utiliser l'epack de test suivant lors de l'installation du serveur:

RYXEO-TESTS-2011 et pas de mot de passe

Dès que la campagne de financement participatif sera terminée et le travail effectué le DVD d'installation ne demandera plus de code epack d'installation.

N'oubliez pas de vous abonner à la liste de diffusion d'entraide entre administrateurs et installateurs d'AbulÉdu pour participer à ce projet, poser vos questions, partager votre expérience...

S'abonner à la liste support d'entraide

Installation du serveur 11.08

Rappel sur les caractéristiques initiales du serveur et la configuration du réseau

Téléchargement du DVD serveur 11.08

Actuellement le DVD serveur est disponible via un formulaire qui vous fera parvenir un mail à votre adresse comprenant :

- l'adresse de téléchargement du fichier ISO à graver.
- la somme md5 de ce fichier ISO pour confirmer son intégrité.

Recevoir l'adresse de téléchargement du DVD serveur 11.08

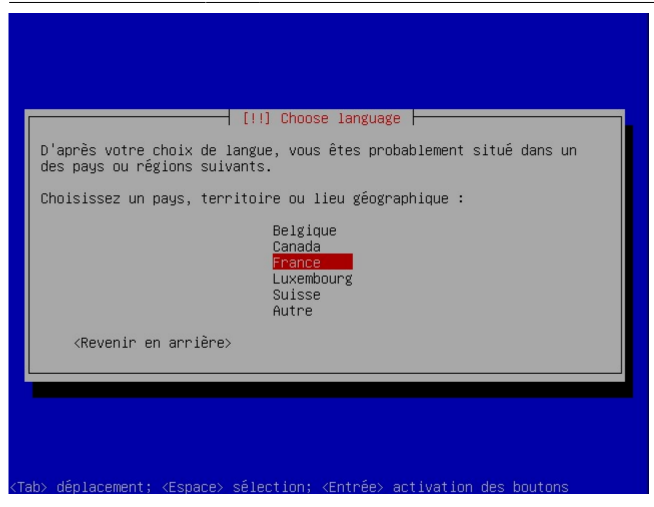
Installation phase 1

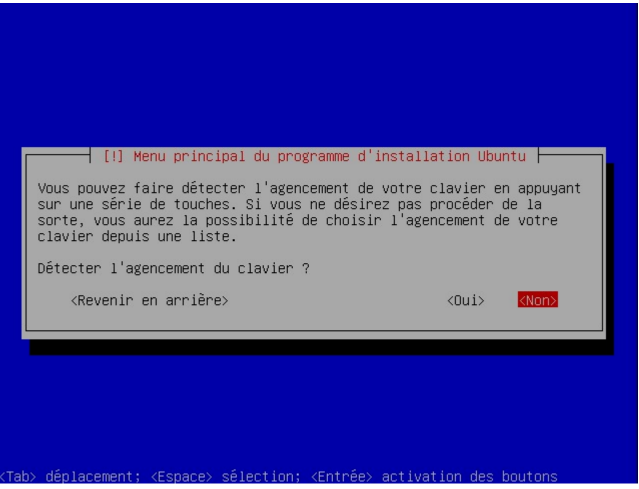
NE CONNECTEZ PAS LE SECOND DISQUE DUR LORS DE LA PREMIÈRE PHASE D'INSTALLATION!

Pour les configurations de disques durs spécifiques (RAID, disques multiples) veuillez prendre contact avec nous via la liste support d'abuledu. Démarrez sur le DVD et suivez les étapes.

Install AbulEdu server (fully automatic)
Install AbulEdu server (manual partitions)
Check CD for defects
Tester la mémoire
Amorcer à partir du premier disque dur

F1 Aide F2 Langue F3 Agencement du clavier F4 Modes F5 Accessibilité F6 Autres







- [!!] Menu principal du programme d'installationUbuntu 🛏 Plusieurs dispositions de clavier correspondant à l'origine choisie. Veuillez choisir celle qui correspond à votre clavier. Disposition du clavier : France France – (Legacy) Alternative France – (Legacy) Alternative, Sun dead keys France – (Legacy) Alternative, eliminate dead keys France – Alternative France – Alternative, Sun dead keys France – Alternative, eliminate dead keys France – Alternative, latin-9 only France – Bepo, ergonomic, Dvorak way France – Bepo, ergonomic, Dvorak way, latin–9 only France – Breton France – Dvorak France – Eliminate dead keys France - Georgian AZERTY Tskapo France – Macintosh France – Sun dead keys <Revenir en arrière> Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

Analyse du CD

98%

Analyse du répertoire /cdrom/pool/main/libg...

Formatage des partitions

33%

Création du système de fichiers ext3 pour le point de montage /backup sur la partition n° 2 de SCSI1 (0,0,0) (sda)...

```
Choisir et installer des logiciels

1%

Configuration de language-pack-fr-base
```

```
b0892000 rw-p 00000000 00:00 0
                                7f44b0899000-7f44b089a000 rw-p 00000000 00:00 0
f44b089a000-7f44b08aa000 r--s 00000000 08:06 147578
                                                                          /usr/sha
re/samba/valid.dat
                  7f44b08aa000-7f44b08ac000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                                    7f44b08ac000-7
f44b08ad000 r--p 0001f000 08:01 192
                                                             /lib/ld-2.11.1.so
                                                                               7f44
b08ad000-7f44b08ae000 rw-p 00020000 08:01 192
                                                                       /lib/ld-2.1
1.1.so
      7f44b08ae000-7f44b08af000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                        7f44b08af000-7f44b0eac000
                                       95I
r-xp 00000000 08:06 147582
                                                /usr/bin/net.sam
                                                                    7f44b10ac000-7
f44bNettoyage...
                                                                           amba3
44b10c1000-7f44b10ca000 rw-p 00612000 08:06 147582
                                                                         /usr/bin/
net.samba3
          7f44b10ca000-7f44b10cd000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                            7f44b11b1000-7f44b1283
000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                     [heap]
                                                           7fff543cd000-7fff543e20
00 rw-p 00000000 00:00 0
                                                    [stack]
                                                           7fff543ff000-7fff544000
00 r-xp 00000000 00:00 0
                                                    [vdso]
                                                          ffffffffff600000-ffffffff
fff601000 r-xp 00000000 00:00 0
                                                   [vsyscall]
                                                             horizon-samba-default
-settings installé
```

Durant la phase de post-installation des logiciels, vous pouvez rencontrer un écran de ce type. Ce souci ne concerne que l'affichage écran !!! L'installation se poursuit sans souci. NE PAS INTERROMPRE

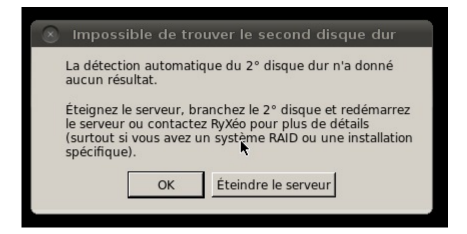


PREMIER REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE. Cliquez sur « éteindre le serveur ». CONNECTEZ LE SECOND DISQUE DUR ÉTIQUETEZ LES DISQUE1/DISQUE2.

RALLUMEZ LE SERVEUR AVEC SES DEUX DISQUES DURS.

Installation phase 2

```
Serveur en fonction depuis: 0 min, 0 users, load average: 2.11, 0.52
 - Carte locale (eth0) : connectée addr:192.168.0.1 Mask:255.255.255.0
 - Carte externe (eth1): déconnectée
 - Route par défaut
Processeur
                        : Pentium(R) Dual-Core CPU
                                                           E5700 @ 3.00GHz
08
                        : Linux servecole 2.6.32-32-generic
Mémoire vive:
             total
                          used
                                     free
                                               shared
                                                         buffers
                                                                      cached
           1023828
                        171120
                                   852708
                                                    0
                                                            44788
                                                                       47972
Mem:
-/+ buffers/cache:
                         78360
                                   945468
           1998840
                                  1998840
                             0
                                                                            [ OK ]
Swap:
Disques:
No configuration directory was found for slapd at /etc/ldap/slapd.d/.
If you have moved the slapd configuration directory please modify
/etc/default/slapd to reflect this. If you chose to not
configure slapd during installation then you need to do so
prior to attempting to start slapd.
 sda1
         taille: 1.9G
                        occupé: 251M
                                          libre: 1.6G
 sda10 taille: 1.8G
                         occupé: 35M
                                          libre: 1.7G
                                                           /tmp
                        occupé: 306M
occupé: 72M
occupé: 4.6G
         taille: 12G
                                          libre: 11G
 sda11
                                                           /home
                                          libre: 3.5G
libre: 335M
         taille: 3.8G
 sda2
                                                           /backup
 sda6
         taille: 5.2G
                                                          /usr
         taille: 2.7G
                        occupé: 1.2G
                                          libre: 1.4G
 sda7
                                                          /opt
         taille: 7.6G
                                          libre: 6.1G
 sda8
                         occupé: 1.2G
                                                           /var
 sda9
         taille: 3.8G
                         occupé: 77M
                                          libre: 3.5G
                                                          /var/log
age actualisée toutes les 20 secondes appuyez sur une touche pour me réveiller.
Appuyez sur Alt+F1 pour avoir une console login. Alt+F7 pour revenir ici.
 * Starting SpamAssassin Mail Filter Daemon spamd
```



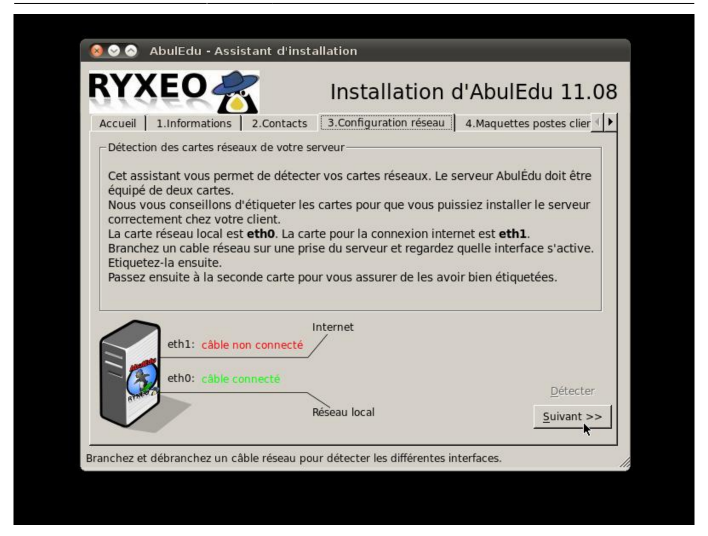
Si vous n'avez pas de second disque dur, il est possible de poursuivre mais vous allez être bloqué à la phase de duplication des disques.





Notez bien les mots de passe ! Vous en aurez besoin !



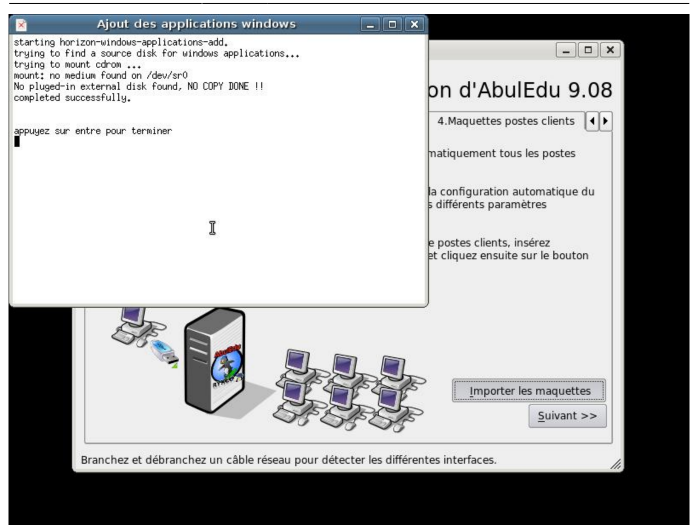


Détectez les cartes réseaux en débranchant les câbles un par un et étiquetez les prises à l'arrière (eth0/eth1). Note: Certaines cartes ne communiquent pas l'information "câble branché ou débranché" avec le noyau Linux.



Si vous possédez une clef USB ou un DVD comprenant les maquettes de déploiement automatique des postes clients c'est ici que vous les intégrerez.

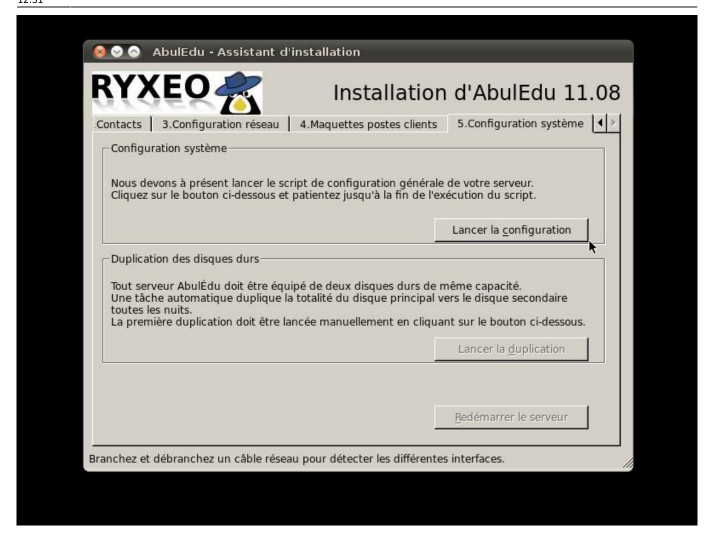
Cliquez sur Importer les maquettes.



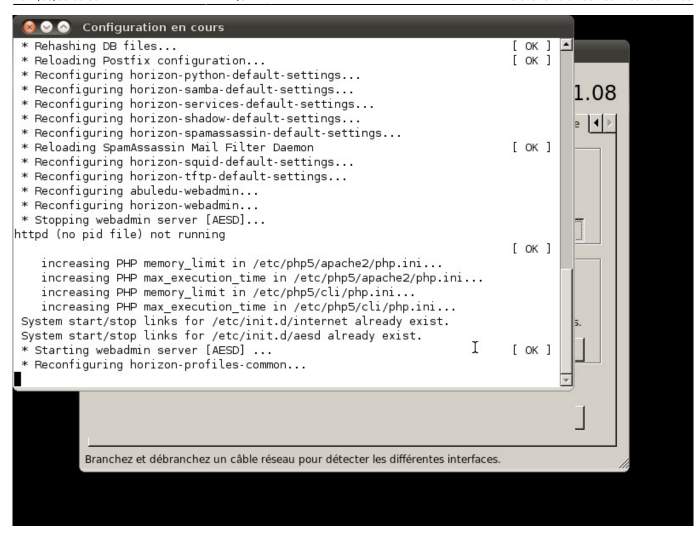
Un « terminal » s'ouvre, vous suivez le déroulement de l'importation des images des postes clients. Le serveur possède déjà une image d'un poste « client lourd Linux » de 19 Go.

L'importation des applications Windows auto-déployées se fait de la même manière que pour les images de maquettes des postes clients.

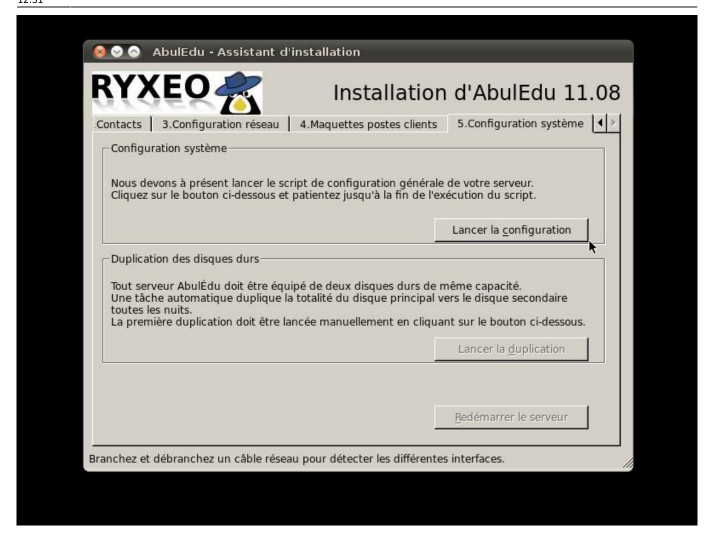
Appuyez sur entrée puis cliquez sur suivant pour continuer



Vous êtes prêt pour lancer la configuration générale du système serveur.

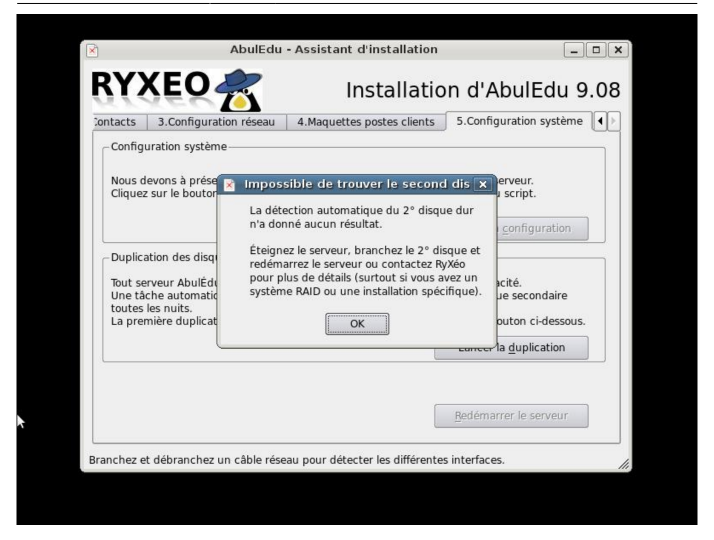


Une fenêtre de « terminal » vous indique le déroulement des opérations.



Lorsque la configuration est terminée, vous revenez à l'écran précédent.

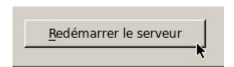
Vous pouvez lancer la duplication du disque dur.



À cette étape il est indispensable d'avoir connecté le second disque de sauvegarde miroir. Si ce n'est pas le cas vous ne pourrez pas aller plus loin.

Si tout va bien, une fenêtre de terminal s'ouvre vous permettant de suivre les opérations.

Lorsque c'est terminé, appuyez sur entrée.

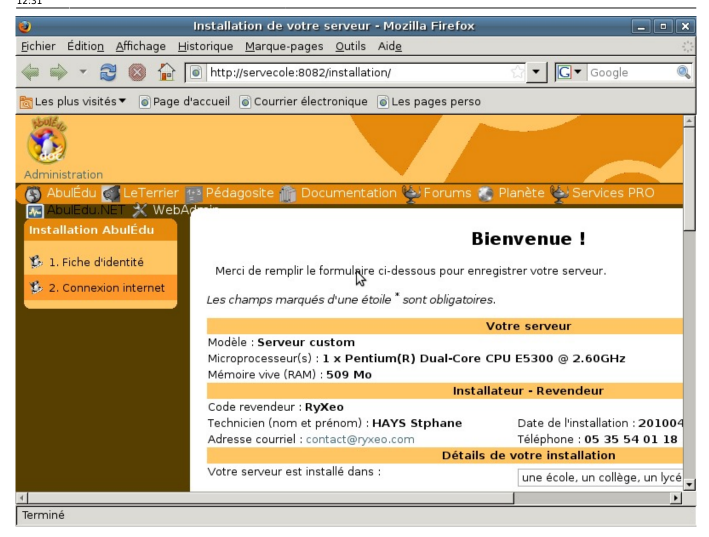


Cliquez alors sur Redémarrer le serveur.

Votre serveur redémarre, Vous pouvez passer à l'étape suivante de configuration du réseau.

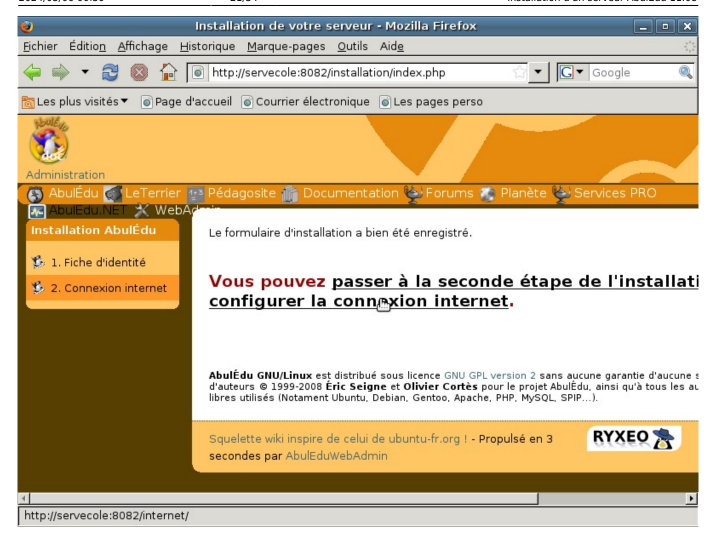
Installation phase 3, inscription ePack

Au démarrage suivant vous arrivez sur une version légère de webadmin qui vous permet de configurer la connexion internet et d'activer votre ePack d'installation.

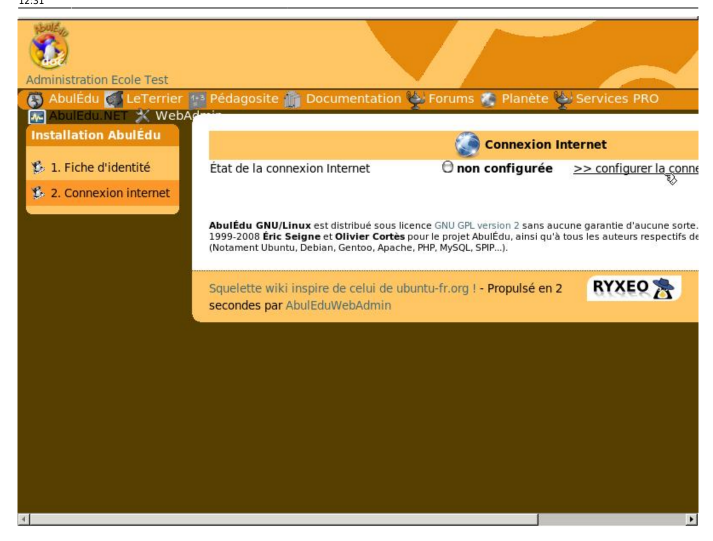


Renseignez ici les coordonnées du client recueillies.

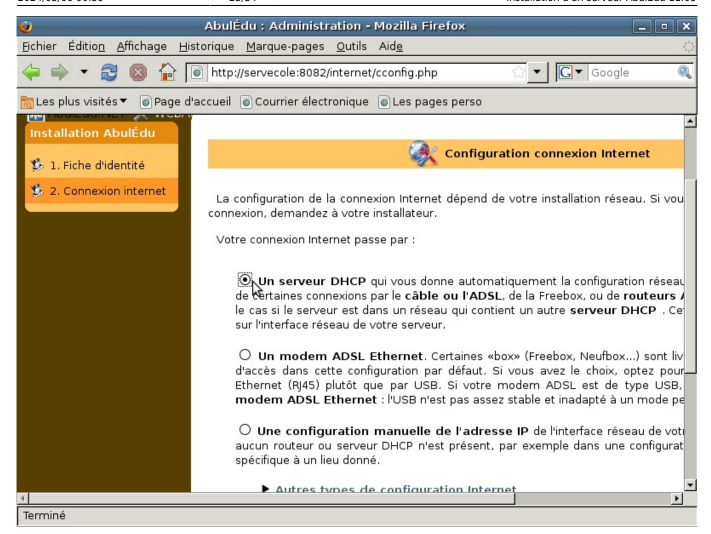
Cliquez sur envoyer.



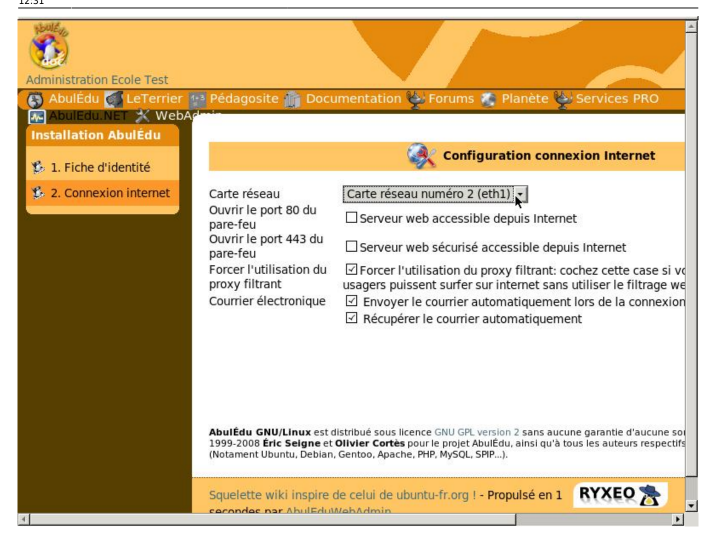
Le formulaire a bien été envoyé. Cliquez pour configurer la connexion Internet.



Cliquez sur "configurer la connexion".

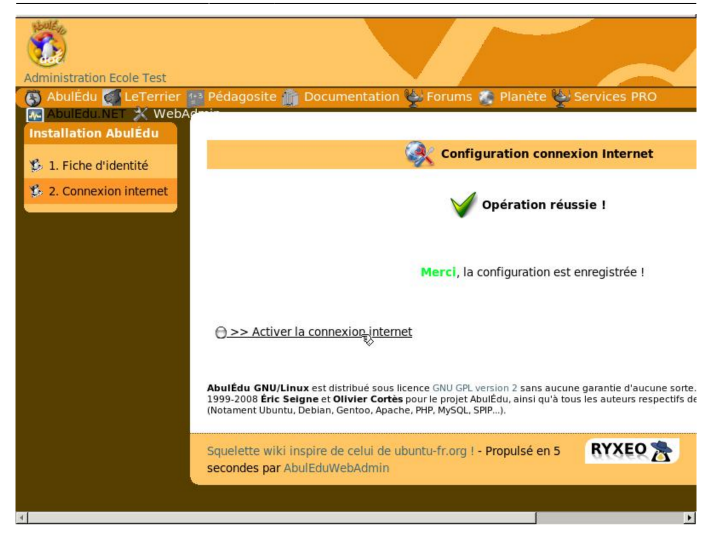


Trois choix de configuration Internet sont possibles. Le premier choix, « Un serveur DHCP », est le plus courant.

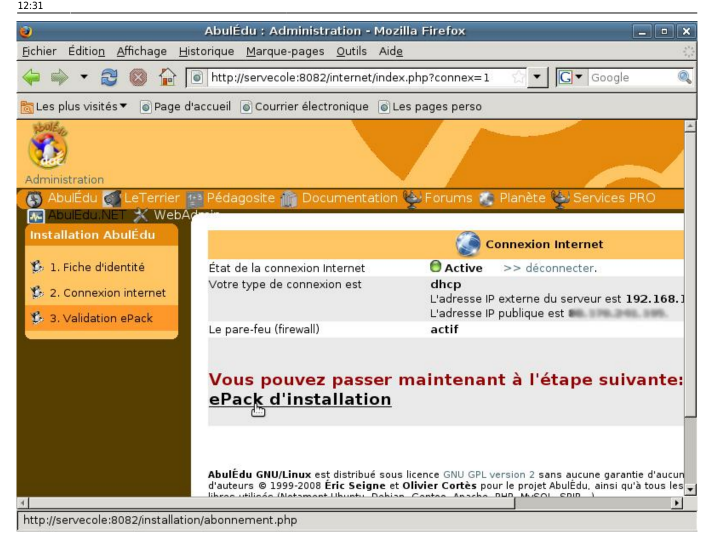


Internet est configuré sur la seconde carte réseau (eth1).

Les choix courants sont déjà cochés. Cliquez sur "Enregistrer".



Connexion fonctionnelle, cliquez sur « activer la connexion Internet ».

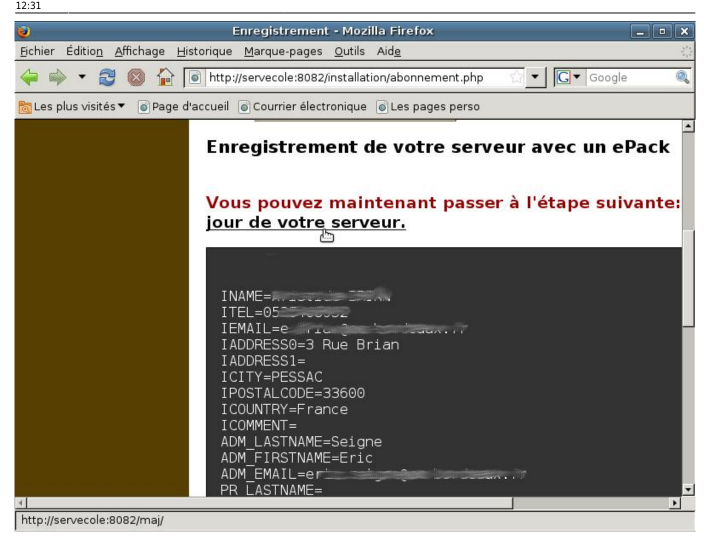


Cliquez sur "Valider votre ePack d'installation".

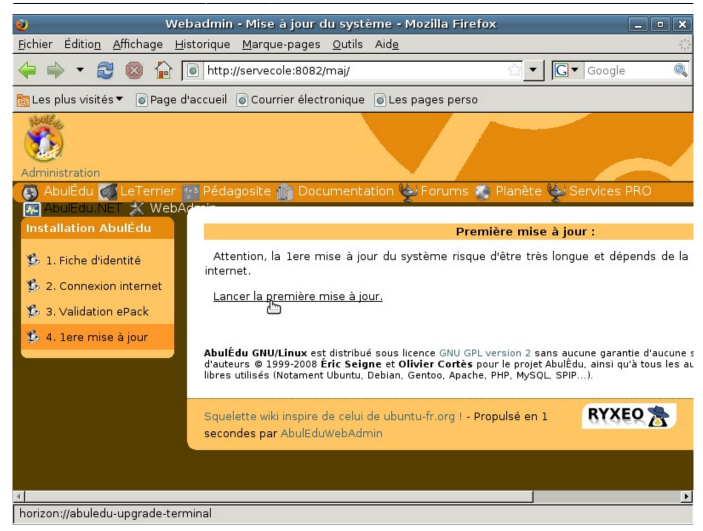


Entrez les informations demandées et cliquez sur "Enregistrer le pack sur abuledu.net".

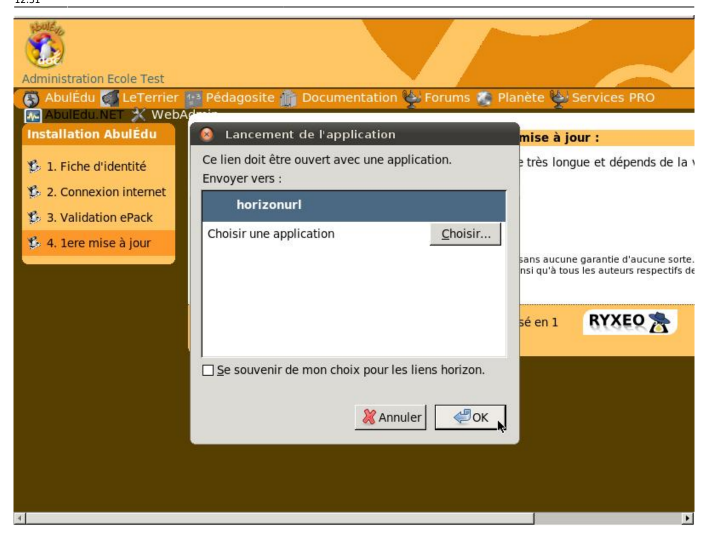
Durant la phase de transition Ryxeo → associations, pensez à utiliser le ePack indiqué en début de cette documentation.



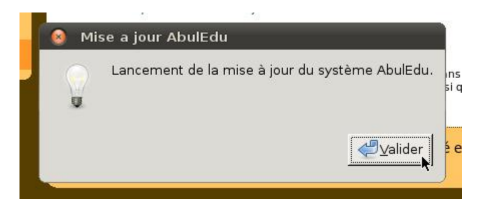
Cliquez sur "la 1^{re} mise à jour de votre serveur".



Lancez la première mise à jour.



Si une fenêtre "popup" de choix de logiciel pour l'ouverture du lien apparaît, cliquez sur « OK ».



Prêt à lancer la mise à jour. Cliquez sur "Valider".

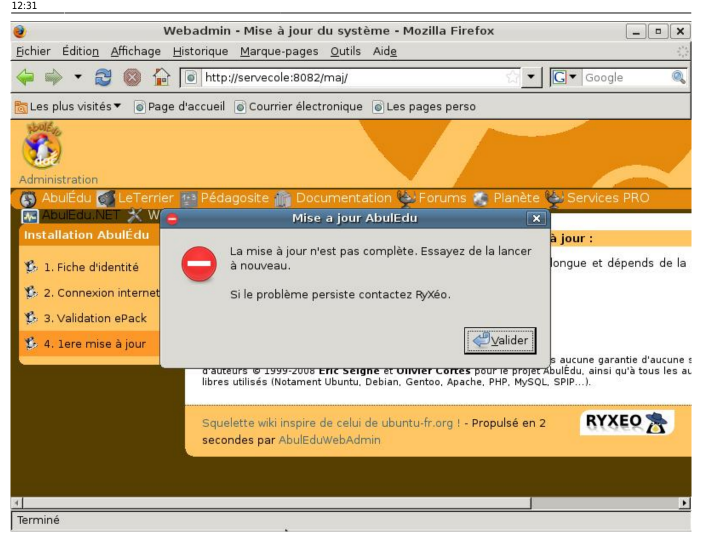
```
gpg: clé E5DD0910: clé publique « Eric Seigne <eric.seigne@ryxeo
gpg: clé AD8BE6A1: clé publique « RyXeo Minidak <minidak@ryxeo.c
gpg: Quantité totale traitée: 3
gpg: importée: 3
gpg: aucune clé de confiance ultime n'a été trouvée

Si vous avez un CD de mise a jour, insérez le dans le lecteur
maintenant, tappez O et validez, sinon appuyez sur entrée
[o/N]N</pre>
```

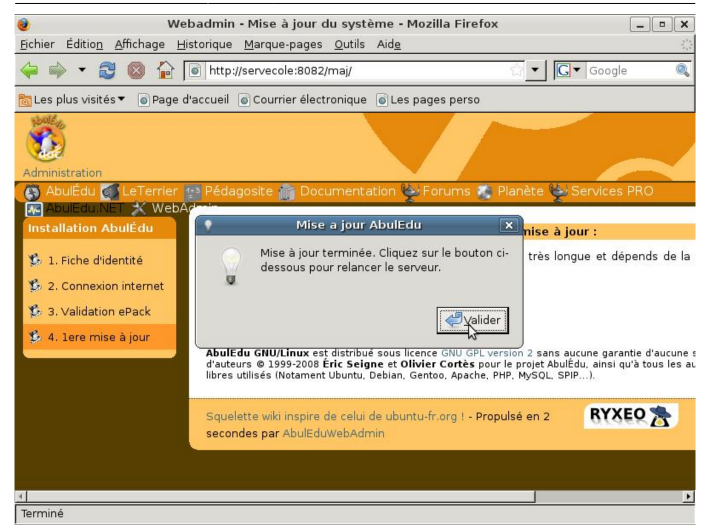
<font 16px/inherit;;inherit;Durant les mises à jour, le système vous demande si vous avez un CD, validez par la touche Entrée. D'autres questions vous seront peut-être posées pendant la mise à jour, validez simplement les choix par défaut en appuyant sur la touche Entrée.

```
/var/cache/apt/archives/openjdk-6-jre-headless_6b14-1.4.1-Oubuntu13_i386.deb
/var/cache/apt/archives/openjdk-6-jre-lib 6b14-1.4.1-Oubuntu13 all.deb
/var/cache/apt/archives/libpq5_8.4.3-1~jaunty1_i386.deb
/var/cache/apt/archives/sudo_1.6.9p17-lubuntu3.2_i386.deb
/var/cache/apt/archives/tzdata_2010h~repack-OubuntuO.9.04_all.deb
/var/cache/apt/archives/tzdata-java_2010h~repack-OubuntuO.9.04_all.deb
/var/cache/apt/archives/xulrunner-1.9_1.9.0.19+nobinonly-OubuntuO.9.04.1_i386.deb
/var/cache/apt/archives/xulrunner-1.9-gnome-support_1.9.0.19+nobinonly-Oubuntu0.9.04.1_i386.deb
/var/cache/apt/archives/abuledu-artwork_9.0.0.1_all.deb
/var/cache/apt/archives/abuledu-desktop-pc_9.08.0ryxeo13_all.deb
/var/cache/apt/archives/abuledu-intranet-webservices_9.0.0.2_all.deb
/var/cache/apt/archives/abuledu-intranet-www_9.0.0.2_all.deb
/var/cache/apt/archives/abuledu-intranet_9.0.0.2_all.deb
/var/cache/apt/archives/abuledu-pc_9.08.0ryxeo13_all.deb
/var/cache/apt/archives/horizon-apt-default-settings_9.0.0.3_all.deb
/var/cache/apt/archives/horizon-desktop-pc_9.08.0ryxeo13_all.deb
/var/cache/apt/archives/horizon-ocsinventory-default-settings_9.0.0.1_all.deb
/var/cache/apt/archives/horizon-pc_9.08.0ryxeo13_all.deb
/var/cache/apt/archives/libhorizon-system-tools_9.0.0.9_all.deb
/var/cache/apt/archives/ubuntu-keyring_2008.03.04_all.deb
Moving Files:
File deletes disabled, skipping.
Creating Packages files...
Building: jaunty dists/jaunty/main/binary-i386 Packages
Creating Release files...
Building: jaunty Release
Building: jaunty Contents
All done, exiting.
Mise à jour des applications windows auto-déployées:
Mise à jour terminée.
 mise à jour terminée, merci d'utiliser AbulÉdu ...
```

Fin de la mise à jour,
APPUYEZ SUR LA TOUCHE « ENTRÉE » POUR REVENIR AU MENU



Si la mise à jour ne s'est pas déroulée correctement vous pouvez avoir un message d'erreur.



Fin de la configuration veuillez cliquer sur « Valider » pour redémarrer votre serveur.

```
INFORMATIONS SYNTHETIQUES -- Abuledu 9.08
Serveur en fonction depuis: 3 min, 1 user,
                                                 load average: 0.37, 0.41
Réseau:
 - Carte locale (eth0) : connectée addr:192.168.0.1                            Mask:255.255.255.0
  Carte externe (eth1): déconnectée
 - Route par défaut
                         : Pentium(R) Dual-Core CPU
                                                             E5300
                                                                    @ 2.60GHz
rocesseur
                         : Linux servecole 2.6.28-18-server
08
Mémoire vive:
              total
                           used
                                       free
                                                 shared
                                                           buffers
                                                                         cached
            509284
                                                                         180816
                        440144
                                      69140
                                                              12256
                                                      0
                        247072
                                     262212
/+ buffers/cache:
Swap:
           2000052
                              0
                                   2000052
Disques:
        /(sda1):
                    18% occ.
                                1.5G libre
        /backup(sda2):
                                      3.5G libre
                           2% occ.
                          25% occ.
                                      11G libre
        /home(sda11):
        /opt(sda7):
                       49% occ.
                                    1.5G libre
        /tmp(sda10):
                                   1.9G libre
                        4% occ.
                       74% occ.
        /usr(sda6):
                                    1.6G libre
        /var(sda8):
                       77% occ.
                                    711M libre
        /var/log(sda9):
                                      2.9G libre
                            4% occ.
age actualisée toutes les 20 secondes
```

Après le redémarrage, vous obtenez un écran comprenant différents indicateurs sur le bon fonctionnement du serveur.

Appuyez sur « Alt+F2 » pour avoir une console.

Toutefois, en fonctionnement normal, un serveur n'a pas besoin d'écran.

Vous pouvez maintenant passer à la documentation suivante: configuration d'un serveur dans une école

From:

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

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/11.08/installation/installation_du_serveur_11.08?rev=1477913501

