# Installation d'un serveur AbulÉdu 11.08

## 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

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

#### http://listes.abuledu.org/wws/info/support

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.

### Installation du serveur 11.08

Pour archive, document PDF de départ, en cours de transfert et de mise à jour au format wiki 20151124-abuledu-guide d installation serveur dvd 1108.pdf

### Caractéristiques minimales du serveur

Un PC comportant :

- un processeur 64 bits
- 4 Go de RAM
- 2 disques durs de 500 Go
- 2 cartes ethernet (une pour le réseau interne et une pour la connexion avec l'Internet via la Box).

### Informations générales

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

- 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**

#### 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 fourni et suivez les étapes.



[!!] Choose language
D'après votre choix de langue, vous êtes probablement situé dans un des pays ou régions suivants.
Choisissez un pays, territoire ou lieu géographique :
Belgique Canada France Luxembourg Suisse Autre
<revenir arrière="" en=""></revenir>
Tab> déplacement; <espace> sélection; <entrée> activation des boutons</entrée></espace>
[!] Menu principal du programme d'installation Ubuntu
Vous pouvez faire détecter l'agencement de votre clavier en appuyant sur une série de touches. Si vous ne désirez pas procéder de la sorte, vous aurez la possibilité de choisir l'agencement de votre clavier depuis une liste.
Détecter l'agencement du clavier ?
<revenir arrière="" en=""> <oui> &lt;<mark><non></non></mark></oui></revenir>
Tab> déplacement; <espace> sélection; <entrée> activation des boutons</entrée></espace>



(Tab> déplacement; <Espace> sélection; <Entrée> activation des boutons

98%
Analyse du répertoire /cdrom/pool/main/libg
Formatage des partitions
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 r-xp 00000000 08:06 147582 95 /usr/bin/net.sam 7f44b10ac000-7 f44bNettoyage... amba3 71 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-fffffff 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 de	puis: 0 min	1, 0 user	rs, load	l average:	2.11, 0.52	
- Carte	externe (eth1	): déconnec	tée	2.100.0.	1 Παδκιζης	.277.277.0	
- Route	par défaut	:					
Processe	ur	: Pentium	(R) Dual-C	Core CPL	J E570	0 0 3.00Gł	lz
OS		: Linux se	ervecole 2	2.6.32-32	2-generic		
Mémoire	vive:				J		
	total	used	free	share	ed buffe	rs cacl	ned
Mem:	1023828	171120	852708		0 447	88 479	972
-/+ huff	ers/cache:	78360	945468				
Suan:	1998840	۰.0000	1998840				ר אח ז
օտար.	1770010	~	1990010				1 0/1 1
Dismues:							
No confi	guration direc	toru was fo	und for s	land at	/etc/ldan/	sland dz	
If you h	aue moved the	sland confi	iguration	director	u nlease m	od i fu	
/etc/def	ault cland to	neflect the	is If u	u chose	to not	loung	
/CUC/UCI	aurizsiapu co	inctallat:	is. II yu	iou nood	to not		
coni iyur			ion ruen d	jou neea	ιυ αυ Συ		
prior to	attempting to	start slap			0		
sdal	taille: 1.96	occupe:	251 <b>M</b> II	bre: 1.t	oti /		
sda10	taille: 1.8G	occupé:	35M Ii	bre: 1.7	′G ∕tmp	)	
sda11	taille: <mark>12G</mark>	occupé: 3	306M 1 i	ibre: 110	i ∕hor	e	
sda2	taille: <mark>3.8G</mark>	occupé: 7	72M 1i	ibre: 3.5	6 <mark>G</mark> ∕bac	:kup	
sda6	taille: 5.2G	occupé : 🤞	ł.6G li	ibre: 335	oM ∕usr		
sda7	taille: <mark>2.7</mark> G	occupé: 1	L.2G li	ibre: 1.4	lG ∕opt		
sda8	taille: 7.6G	occupé: 1	L.2G li	ibre: 6.1	lG /var	•	
sda9	taille: 3.8G	occupé: 7	77M 1 i	ibre: 3.5	iG ∕∪ar	∽log	
		-					
Page act	ualisée toutes	les 20 sec	condes app	ouyez sur	une toucl	e pour me r	réveiller.
Appuuez	sur Alt+F1 pou	r avoir une	e console	login, f	lt+F7 pour	revenir id	ci.
* Start	ing SpamAssass	in Mail Fil	ter Daemo	m spamd	Fight Fight		
	anassible de tra		and diago	a dur			
In 🛞	npossible de tro	ouver le sec	ona aisqu	ie dur			
1		مالد مع بالد ماند		ما م م م ا			
La	detection automati	que au 2° ais	que dur n'a	donne			
auc	un resultat.						
Éta	ianoz lo convour b	ranchez lo 2º	disque et re-	dómarroz			
	erveur ou contacte	z RyXéo nour	nlus de déta	alle			
(511	rtout si vous avezu	In système R/	AID ou une in	stallation			
spé	cifique).			-scanacion			

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.

Éteindre le serveur

OK





YXEO 🚒	Installation d'AbulEdu 11.08
Accueil 1.Informations 2.Contact	s 3.Configuration réseau 4.Maguettes postes clier
Cet assistant vous permet de parar pourrez plus jamais relancer ce mo Prenez le <b>Guide d'Installation</b> (d email) et notez les informations ind Informations à copier dans votre fiche	métrer ce serveur AbulÉdu. Une fois terminé, vous ne odule. locument PDF que RyXéo doit vous avoir envoyé par diquées ci-dessous. e d'installation :
Notez le mot de passe root* :	6kYfFQgVxbkp
Notez le mot de passe d'abuladmin* :	3fvApvuVI
Date d'installation* :	20111108
Modèle du serveur* :	innotek GmbH VirtualBox
Numéro de série du serveur* :	0
: ces informations ne sont pas mod le l'installation du système.	ifiables : elles ont été automatiquement générées lors Suivant >>

<font 16px/inherit;;inherit>Notez bien les mots de passe !</font> Vous en aurez besoin !

cueil   1.Informations 2.Conta os coordonnées	acts 3.Configuration réseau 4.Maquettes postes clier
Nom de votre société :	RyXeo SARL
Adresse de votre société :	21 Avenue M et E Dulout
Code postal :	33600
Ville :	PESSAC
Numéro de téléphone :	0535540118
Adresse email :	contact@ryxeo.com
Votre nom et prénom (installateu	r) : Stephane HAYS
te: Attention, les informations que	vous saisissez ne seront plus modifiables par la suite. <u>S</u> auvegarder >>



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

3.Configuration réseau       4.Maquettes postes clients       5.Configuration système         Configuration système	YXEO	Installation	d'AbulEdu 11.0
Configuration système Nous devons à présent lancer le script de configuration générale de votre serveur. Cliquez sur le bouton ci-dessous et patientez jusqu'à la fin de l'exécution du script. Lancer la <u>c</u> onfiguration Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité. Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits. Lancer la <u>d</u> uplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication <u>R</u> edémarrer le serveur nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.	ntacts 3.Configuration réseau 4.M	laquettes postes clients	5.Configuration système
Nous devons à présent lancer le script de configuration générale de votre serveur. Cliquez sur le bouton ci-dessous et patientez jusqu'à la fin de l'exécution du script. Lancer la <u>c</u> onfiguration Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité. Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits. La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication <u>R</u> edémarrer le serveur nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.	Configuration système		
Lancer la configuration         -Duplication des disques durs         Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité.         Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits.         La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous.         Lancer la duplication         Redémarrer le serveur         nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.	Nous devons à présent lancer le script c Cliquez sur le bouton ci-dessous et patie	le configuration générale entez jusqu'à la fin de l'exe	de votre serveur. écution du script.
Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité. Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits. La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication <u>R</u> edémarrer le serveur nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.			Lancer la <u>c</u> onfiguration
<u>R</u> edémarrer le serveur nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.	Tout serveur AbulÉdu doit être équipé d	e deux disques durs de m	iême capacité
nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.	Tout serveur AbulÉdu doit être équipé d Une tâche automatique duplique la tota toutes les nuits. La première duplication doit être lancée	e deux disques durs de m lité du disque principal ve manuellement en cliquar	nême capacité. ers le disque secondaire nt sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication
nchez et débranchez un câble réseau pour détecter les différentes interfaces.	Tout serveur AbulÉdu doit être équipé d Une tâche automatique duplique la tota toutes les nuits. La première duplication doit être lancée	e deux disques durs de m lité du disque principal ve manuellement en cliquar	nême capacité. ers le disque secondaire nt sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication
	Tout serveur AbulÉdu doit être équipé d Une tâche automatique duplique la tota toutes les nuits. La première duplication doit être lancée	e deux disques durs de m lité du disque principal ve manuellement en cliquar	nême capacité. ers le disque secondaire nt sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication <u>R</u> edémarrer le serveur

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





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

1.000000000000000000000000000000000000		Installation	a.Abuiedu 11.0
Configuration système Nous devons à présent lancer le script de configuration générale de votre serveur. Cliquez sur le bouton ci-dessous et patientez jusqu'à la fin de l'exécution du script. Lancer la configuration Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité. Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits. La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous. Lancer la duplication <u>Redémarrer le serveur</u>	ntacts 3.Configuration réseau	4.Maquettes postes clients	5.Configuration système
Nous devons à présent lancer le script de configuration générale de votre serveur. Cliquez sur le bouton ci-dessous et patientez jusqu'à la fin de l'exécution du script. Lancer la configuration Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité. Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits. Lancer la guplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous. Lancer la guplication <u>R</u> edémarrer le serveur	Configuration système		
Lancer la configuration         Duplication des disques durs         Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité.         Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits.         La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous.         Lancer la duplication         Bedémarrer le serveur	Nous devons à présent lancer le scr Cliquez sur le bouton ci-dessous et	ipt de configuration générale patientez jusqu'à la fin de l'ex	de votre serveur. écution du script.
Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité. Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits. La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous. Lancer la duplication  Redémarrer le serveur			Lancer la <u>c</u> onfiguration
Tout serveur AbulÉdu doit être équipé de deux disques durs de même capacité.         Une tâche automatique duplique la totalité du disque principal vers le disque secondaire toutes les nuits.         La première duplication doit être lancée manuellement en cliquant sur le bouton ci-dessous.         Lancer la duplication <u>R</u> edémarrer le serveur			k
<u>R</u> edémarrer le serveur	-Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équi Une tâche automatique duplique la	pé de deux disques durs de n totalité du disque principal vi	nême capacité. ers le disque secondaire
<u>Redemarrer le serveur</u>	Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équi Une tâche automatique duplique la toutes les nuits. La première duplication doit être la	pé de deux disques durs de n totalité du disque principal v ncée manuellement en cliqua	nême capacité. ers le disque secondaire nt sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication
	Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équi Une tâche automatique duplique la toutes les nuits. La première duplication doit être la	pé de deux disques durs de n totalité du disque principal ve ncée manuellement en cliqua	nême capacité. ers le disque secondaire nt sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication
a shan at dahunnahan un shala yasanu nauy datastay las dittayantas intayta	Duplication des disques durs Tout serveur AbulÉdu doit être équi Une tâche automatique duplique la toutes les nuits. La première duplication doit être la	pé de deux disques durs de n totalité du disque principal v ncée manuellement en cliqua	nême capacité. ers le disque secondaire nt sur le bouton ci-dessous. Lancer la <u>d</u> uplication <u>R</u> edémarrer le serveur

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

Vous pouvez lancer la duplication du disque dur.

		motanation	
tacts 3.Configura	ation réseau	4.Maquettes postes clients	5.Configuration système
Configuration systèr	ne		
Nous devons à prése Cliquez sur le boutor	🖹 Impos	sible de trouver le second	dis 🗙 erveur.
	La déte n'a dor	ection automatique du 2° disque nné aucun résultat.	dur <u>c</u> onfiguration
Duplication des disq Tout serveur AbulÉd Une tâche automatic toutes les nuits. La première duplicat	Éteign redém pour p systèm	ez le serveur, branchez le 2° disc arrez le serveur ou contactez Ry> lus de détails (surtout si vous av le RAID ou une installation spécif	que et kéo ez un fique). ue secondaire outon ci-dessou:
		( <u>immunum</u> )	la <u>d</u> uplication
Une tâche automati toutes les nuits. La première duplical	systèm	e RAID ou une installation spécif	fique). Le secondaire outon ci-dess
			Redémorrer le serveur

A 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.

19/33

<b>ම</b>	nstallation de votre serveur - Mozilla Firefox	_ • ×
<u>F</u> ichier Éditio <u>n A</u> ffichage <u>H</u> ist	orique <u>M</u> arque-pages <u>O</u> utils Aid <u>e</u>	2 <sup>1</sup> 2
	http://servecole:8082/installation/	☆ - G - Google 🔍
🛅 Les plus visités 🔻 💿 Page d'a	accueil 💿 Courrier électronique 💿 Les pages perso	
Administration		
AbulEdu KET X MobAd	Pédagosite 🏢 Documentation 🕎 Forums 🎆	Planéte 🕎 Services PRO
Installation AbulÉdu	Bie	envenue !
🤹 1. Fiche d'identité	Merci de remplir le formulaire ci-dessous pour enreg	gistrer votre serveur.
🧏 2. Connexion internet	یں Les champs marqués d'une étoile <sup>*</sup> sont obligatoires.	
	V	otre serveur
	Modèle : <b>Serveur custom</b> Microprocesseur(s) : <b>1 x Pentium(R) Dual-Core C</b> Mémoire vive (RAM) : <b>509 Mo</b>	PU E5300 @ 2.60GHz
	Installa	iteur - Revendeur
	Code revendeur : <b>RyXeo</b>	
	Technicien (nom et prénom) : HAYS Stphane	Date de l'installation : 201004
	Adresse courriel : contact@ryxeo.com	le votre installation
	Votre serveur est installé dans :	
		une école, un collège, un lycé
		L L
Terminé		

Renseignez ici les coordonnées du client recueillies.

Cliquez sur envoyer.

http://servecole:8082/internet/

Last update:

Le formulaire a bien été envoyé. Cliquez pour confogurer la connexion internet.



Cliquez sur "configurer la connexion".

0	AbulÉdu : Administration - Mozilla Firefox 📃 🗖	×
<u>F</u> ichier Éditio <u>n A</u> ffichage <u>H</u>	listorique <u>M</u> arque-pages <u>O</u> utils Aid <u>e</u>	1999 1995
🔶 🔹 🗟 🔹 🏟	Image: Image	0
🛅 Les plus visités 🔻 💿 Page d	d'accueil 💿 Courrier électronique 💿 Les pages perso	
Installation AbulÉdu		<b>^</b>
🏂 1. Fiche d'identité	Configuration connexion Internet	
🏂 2. Connexion internet	La configuration de la connexion Internet dépend de votre installation réseau. Si v connexion, demandez à votre installateur.	ou
	Otre connexion internet passe par : Un serveur DHCP qui vous donne automatiquement la configuration rése de certaines connexions par le câble ou l'ADSL, de la Freebox, ou de routeur le cas si le serveur est dans un réseau qui contient un autre serveur DHCP . sur l'interface réseau de votre serveur.	eau s / Ce
	O <b>Un modem ADSL Ethernet</b> . Certaines «box» (Freebox, Neufbox) sont d'accès dans cette configuration par défaut. Si vous avez le choix, optez p Ethernet (RJ45) plutôt que par USB. Si votre modem ADSL est de type US <b>modem ADSL Ethernet</b> : l'USB n'est pas assez stable et inadapté à un mode	liv our B, pe
	O <b>Une configuration manuelle de l'adresse IP</b> de l'interface réseau de v aucun routeur ou serveur DHCP n'est présent, par exemple dans une configu spécifique à un lieu donné.	′oti rat
4	Autres types de configuration Internet	•
Terminé		

Trois choix de configuration internet possibles. Le premier choix, « un serveur DHCP », étant le plus courant.

Administration Ecole Test	Pédagosite 🍈 Docu	Imentation 🛬 Forums 😭 Planète 🛬 Services PRO
<ul> <li>1. Fiche d'identité</li> <li>2. Connexion internet</li> </ul>	Carte réseau Ouvrir le port 80 du pare-feu Ouvrir le port 443 du pare-feu Forcer l'utilisation du proxy filtrant Courrier électronique	Carte réseau numéro 2 (eth1) ↓ Serveur web accessible depuis Internet Serveur web sécurisé accessible depuis Internet Forcer l'utilisation du proxy filtrant: cochez cette case si vo usagers puissent surfer sur internet sans utiliser le filtrage we Envoyer le courrier automatiquement lors de la connexion Récupérer le courrier automatiquement
	AbulÉdu GNU/Linux est d 1999-2008 Éric Seigne et (Notament Ubuntu, Debian, Squelette wiki inspire o secondes par AbulEdu)	istribué sous licence GNU GPL version 2 sans aucune garantie d'aucune so Olivier Cortès pour le projet AbulÉdu, ainsi qu'à tous les auteurs respectifs Gentoo, Apache, PHP, MySQL, SPIP). de celui de ubuntu-fr.org ! - Propulsé en 1

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 ».

25/33



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  $\rightarrow$  association, pensez à utiliser le ePack indiqué en début de cette documentation

27/33



Cliquez sur "la 1ere mise à jour de votre serveur".

Last update: 11.08:insta	llation_du_serveur_11.08 https://docs.ab	uledu.org/11.08/installation_du_server	ur_11.08?rev=1471868456
🥹 We	badmin - Mise à jour du systèn	ne - Mozilla Firefox	_ • ×
<u>F</u> ichier Éditio <u>n A</u> ffichage <u>H</u>	istorique <u>M</u> arque-pages <u>O</u> utils A	vid <u>e</u>	21 a. 21 a.
🔶 🔿 🝷 🔁 🚱 🏠 [	lttp://servecole:8082/maj/	<u></u>	Google
🛅 Les plus visités 🔻 💿 Page d	l'accueil 💿 Courrier électronique 🧃	Les pages perso	
Administration			
🚯 AbulÉdu 🚮 LeTerrier	🐏 Pédagosite 旝 Documentati	on 🖕 Forums 💿 Planète 🖕	Services PRO
🚾 AbulEdu.NET 💥 WebA			
Installation AbulÉdu		Première mise à	jour :
<ul> <li>1. Fiche d'identité</li> <li>2. Connexion internet</li> <li>3. Validation ePack</li> </ul>	Attention, la 1ere mise à jour internet. <u>Lancer la première mise à jour</u>	du système risque d'être très lo <u>.</u>	ngue et dépends de la
🏂 4. 1ere mise à jour	<b>AbulÉdu GNU/Linux</b> est distribué s d'auteurs © 1999-2008 <b>Éric Seigne</b> libres utilisés (Notament Ubuntu, De	ous licence GNU GPL version 2 sans e et <b>Olivier Cortès</b> pour le projet Abu bian, Gentoo, Apache, PHP, MySQL, S	aucune garantie d'aucune s IÉdu, ainsi qu'à tous les au PIP).
	Squelette wiki inspire de celui de secondes par AbulEduWebAdmir	ubuntu-fr.org ! - Propulsé en 1 า	RYXEO 🏂
			<u>&gt;</u>
horizon://abuledu-upgrade-teri	minal		

Lancez la première mise à jour.



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



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

Last update: 11.08:installation\_du\_serveur\_11.08 https://docs.abuledu.org/11.08/installation\_du\_serveur\_11.08?rev=1471868456

```
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
```

[0/N]N

## <font 16px/inherit;;inherit;)inherit>Durant les mises à jour, le système vous demande si vous avez un CD, validez par la touche entrée..</font>

```
٠
/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-Oubuntu0.9.04_all.deb
/var/cache/apt/archives/tzdata-java_2010h~repack-Oubuntu0.9.04 all.deb
/var/cache/apt/archives/xulrunner-1.9_1.9.0.19+nobinonly-Oubuntu0.9.04.1_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 ...
                                       T
```

<font 16px/inherit;;inherit>Fin de la mise à jour,</font> <font 16px/inherit;;inherit;;inherit>APPUYEZ SUR LA TOUCHE « ENTREE » POUR REVENIR AU MENU</font>



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



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

Permanent link: https://docs.abuledu.org/11.08/installation\_du\_serveur\_11.08?rev=1471868456



Last update: 2016/08/22 14:20