Documentation validée par Éric Seigne - 21.12.2008

Pourquoi faut-il fixer un équipement réseau ? Tout simplement pour que le serveur DHCP inclus dans AbulÉdu "reconnaisse" l'équipement et lui affecte une adresse IP définitive. En plus de cela il lui attribuera un nom réseau qui vous permettra d'administrer bien plus efficacement ce dernier.

Que ça soit une imprimante, un switch, une antenne wifi (ou tout autre équipement ayant une adresse IP) il **faut** fixer l'équipement en question.

Lorsque l'équipement en question est un ordinateur vous aurez alors la possibilité d'améliorer sa gestion (lorsqu'il démarre comme terminal léger), comme par exemple spécifier quelle sera sa résolution graphique, s'il a une carte son etc.

# Comment fixer un équipement réseau ?



Pour fixer un TX, il suffit de vous placer sur l'interface web d'administration et de cliquer sur le lien "configurer" de la boîte *Postes clients*.

Vous aurez alors une liste des équipements déjà configurés (fixés) et en dessous la liste des équipements en attente de configuration.

#### Repérer votre équipement dans la liste

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre équipement, vous pouvez utiliser les techniques suivantes:

- Si c'est un ordinateur
  - sous Windows, cliquez sur l'icone réseau et regardez l'adresse IP que vous avez
  - avec un terminal léger abuledu, ouvrez une session et quel TX vous utilisez, lancez un terminal ligne de commande dans lequel vous lancerez la commande "queltx"
- Si c'est une imprimante, imprimez sa page d'auto test ou de diagnostic
- Si c'est un switch ou tout autre équipement, regardez dans la documentation de celui-ci, il y a toujours un paragraphe indiquant cette manipulation.

Si vous connectez tous vos équipements un par un et que vous les fixez au fur et à mesure, chaque équipement en attente de configuration sera le seul "nouveau" ...

Last update: 2008/12/21 09:31 abuledu:administrateur:ltsconf https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/ltsconf?rev=1229848268

Eichier Édition Affichage His	torique <u>M</u> arque-pag	es <u>O</u> utils Aid <u>e</u>				
🔶 🔿 🝷 🍪 🚖	e http://servecole:8082/ltsconf/				▼ Google	
Administration beta test 3 pour	win2000					
🚯 Admin 👔 Docs	🥖 Pédagosite	📅 Actu 🐞 /	AbulÉdu 🌞 LeTe	rrier 🛛 🔆 Services PRO	AbulEdu.NET	
Utilisateurs et Groupes	Équipements configurés					
Les ochisaceors	Nom	Adresse M	IAC Adresse	IP Compte backup	Opération	
🏂 Groupes	aaaaaaaaaa	00:1d:72:8c:f3:cc	192.168.0.20	pc-001d728cf3cc	🕜 🔍 💢 🖭	
🕵 Import automatique	pp	00:11:2f:ae:18:84	192.168.0.21	pc-00112fae1884	2 🔍 💥 💽	
Internet et Réseau	Équipements en attente de configuration Nom Adresse MAC Adresse IP Compte backup Opération					
🥵 Connexion internet	en attente ("x61t")	00:1D:72:8C:	F3:CA 192.168.0	.250 pc-001D728CF3CA	2	
Courrier électronique     Filtrage Web     Proxy parent	Si la liste des terminaux X ne vous semble à jour, il est possible de forcer une relecture des fichiers du serveur DHCP. Vous avez aussi la possibilité de remettre la liste des machines en attente à zéro , mais il est recommandé alors de redémarrer tous les terminaux en attente.					
🥵 Configuration réseau	al dé la comu	ant distribué sous lisans	ce GNU GPL version 2 sam	s aucune parantie d'aucune sorte (	Constant at droits	
	Abuledu GNU/Linux	est distribue sous licen	the territory set the train and the analysis	a success garantee a secone aster.	copyrent et arona	
Administrateurs	d'auteurs © 1999-200 libres utilisés (Notam	18 Éric Seigne et Olivi ent Ubuntu, Debian, Ger	er Cortès pour le projet Al ntoo, Apache, PHP, MySQL,	oulÉdu, ainsi qu'à tous les auteurs : SPIP).	respectifs des logiciels	
Administrateurs	d'auteurs @ 1999-200 libres utilisés (Notam Squelette wiki inspir	re de celui de ubuntu-	er Cortès pour le projet Al ntoo, Apache, PHP, MySQL, -fr.org I - Propulsé en 0 t	oulEdu, ainsi qu'à tous les auteurs i SPIP). secondes par AbulEduWebAdmir	RYXEQ 2	
Administrateurs	d'auteur 6 199-20 libres utilisés (Notam Squelette wiki inspir	re de celui de ubuntu-	er Cortès pour le projet Al ntoo. Apache. PHP. MySQL. -fr.org I - Propulsé en 0 s	bulēdu, ainsi qu'à tous les auteurs i SPIP). secondes par AbulEduWebAdmir	RYXEQ S	

Cliquez sur la ligne de l'équipement que vous souhaitez fixer et passez à l'étape suivante.

### **Configurer le type d'équipement**

3/5

Eichier Édition Affichage Historique Marque-pages Qutils Aid <u>e</u>		1217 1217				
🖕 🗼 🝷 🙆 🔝 🎓 间 http://servecole:8082/ltsconf/ajouter.php?mac=MDA6MUQ6NzI6OEM6RjM6Q0E= 🏠 💌 💽 🗸 God	ogle	9				
Administration beta test 3 pour win2000 Admini (2) Docs // Pédagosite 📻 Actu 🎲 AbulÉdu 🌸 LeTerrier 🍝 Services PRO 属	AbulEdu					
Utilisateurs et Groupes Bienvenue dans le module d'ajout des postes réseaux. Choisissez le type du poste que vous ét configurer :	ites en trai	n de				
<ul> <li>C'est une Imprimante, un commutateur (hub ou switch) ou tout autre périphérique à qui il ne fa envoyer d'information pour démarrer par le réseau ;</li> </ul>	<ul> <li>C'est une Imprimante, un commutateur (hub ou switch) ou tout autre périphérique à qui il ne faut pas envoyer d'information pour démarrer par le réseau ;</li> <li>C'est un terminal AbulÉdu Maui (Maui 800/6000/10000). Ces terminaux fonctionnent avec un kernel 2.6 et</li> <li>gérent tous les péphériques <u>USB</u> de type clavier / souris / imprimante et stockage de masse (clés et appareils photo numérique), ainsi que <u>le son</u> en standard ;</li> <li>C'est un ordinateur de type Pentium" II ou plus (PII, PII, P4, Celeron, AMD Athlon, Athlon64, Sempron). Le</li> <li>poste utilisera un kernel 2.6, qui gère le bus AGP, le support de l'USB pour les claviers / souris / imprimantes et stockage de masse (clés USB et apareils photos compatibles Linux) ;</li> </ul>					
C'est un terminal AbulÊdu Maui (Maui 800/6000/10000). Ces terminaux fonctionnent avec un <b>k</b> e gèrent tous les péphériques <u>USB</u> de type clavier / souris / imprimante et stockage de masse (clés photo numérique), ainsi que <u>le son</u> en standard ;						
Connexion internet     C'est un ordinateur de type Pentium** II ou plus (PII, PII, P4, Celeron, AMD Athlon, Athlon64, Ser     Courrier électronique     poste utilisera un kernel 2.6, qui gère le bus AGP, le support de l'USB pour les claviers / souris / in     stockage de masse (clés USB et apareils photos compatibles Linux);						
C'est un ordinateur recyclé de type <b>Pentium'' i ou précédent</b> (Pentium, Pentium MMX, 486, AM <b>Proxy parent</b> Le poste utilisera un <b>kernel 2.4</b> , ce qui permet de ménager les ressources de la machine ;	4D K6 et K7	).				
Administrateurs	Suivant 3	>>				
Mot de passe   Abulêdu GNU/Linux est distribué sous licence GNU GPL version 2 sans aucune garantie d'aucune sorte. Copyleft d'auteurs © 1999-2008 Éric Seigne et Olivier Cortès pour le projet Abulêdu, ainsi qu'à tous les auteurs respect libres utilisés (Notament Ubuntu, Debian, Gentoo, Apache, PHP, MySQL, SPIP).	t et droits tifs des logici	iels				
Gestion du serveur Squelette wiki inspire de celui de ubuntu-fr.org ! - Propulsé en 1 secondes par AbulEduWebAdmin Abonnement Zen	RYXEO	*.				
Terminé	ERREUR	Tor Inactif				

À cette étape vous devrez choisir quel type d'équipement réseau vous configurez. Lisez les différents choix possibles et prenez celui qui est le plus adapté à votre besoin.

## **Configurer le matériel**

Puis après avoir choisi le type de machine, si c'est un ordinateur, il faut définir précisément les paramètres de votre TX.



- **Nom** : ne choisissez que des caractères alphabétiques (pas de symboles particuliers comme l'espace, le dièse, d'accents, underscore ""...).
- Configuration Video
- Clavier : choix de connexion entre classique ou USB
- Type de souris : avec ou sans molette ou de type spécifique (Cordless...)
- Port souris : com1, com2, PS2 ou USB
- **Imprimante** : grâce à cette option, vous pourrez indiquer si une imprimante est reliée à cet TX sur le port parallèle et y accéder ensuite depuis n'importe quel autre poste du réseau.
- etc.

Il suffit de valider pour enregistrer la configuration de ce TX. La configuration pourra ensuite être modifiée si besoin.

#### **Relancer le Terminal X**

Il est nécessaire après enregistrement d'attendre quelques secondes et de relancer le TX qui sera démarré à l'aide d'une disquette de démarrage ou par une requête PXE si sa carte réseau est compatible.

Dans le cas de certaines machines particulières, il est nécessaire de faire plusieurs essais avant de trouver la bonne configuration, notamment pour les souris ou la configuration vidéo.

Si vous changez la carte réseau de votre poste, celui-ci ne sera plus reconnu au niveau du système et devra être de nouveau "fixé"...

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

Permanent link: https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/ltsconf?rev=1229848268



Last update: 2008/12/21 09:31