

abuledu-dvd-serveur - Bug #285

Support Lenovo TS200v

06/05/2010 11:59 - Eric Seigne

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	06/05/2010
Priorité:	Haute	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	AbulÉdu - Serveur - 9.08.2b		
Description			
Amélioration du DVD pour avoir le support complet du nouveau serveur Lenovo TS200v.			
Le principal problème est lié à la carte réseau qui n'est pas supportée par le noyau présent dans jaunty.			
Demandes liées:			
Lié à abuledu-dvd-serveur - Feature - Fonctionnalité #284: Ajout du kernel 2... Fixed - Corrigé/Implémenté			

Historique

#1 - 06/05/2010 11:59 - Eric Seigne

- Version cible mis à 17

#2 - 06/05/2010 12:00 - Eric Seigne

Découverte de Stéphane: le live CD 'rescue' reconnait la carte réseau. Le kernel 2.6.28-18 a ajouté le support de cette carte sous le module e1000e-next !

#3 - 06/05/2010 12:02 - Eric Seigne

- % réalisé changé de 0 à 50

Création du DVD, passage aux tests sur le serveur ... la carte réseau plafonne a 10Mbit/sec

Recherche d'infos etc. il semblerait que ça soit un bug connu provoqué par une collision entre pas mal de choses, bref, je pousse le bug sur <https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/linux/+bug/575912> et une solution

#4 - 06/05/2010 12:07 - Eric Seigne

- Version cible changé de 17 à AbulÉdu - Serveur - 9.08.2b

#5 - 11/05/2010 17:48 - Eric Seigne

Décision de garder "deux coup d'avance" par rapport à ubuntu-security pour qu'on puisse faire une mise à jour noyau lorsque ubuntu en fera une sans perdre au passage la carte réseau 1000 -> 10.

Paquet 2.6.28 en cours de création, ajout au DVD à venir et création d'un DVD en suivant

```
fakeroot debian/rules clean
DEB_BUILD_OPTIONS=parallel=4 AUTOBUILD=1 NOEXTRAS=1 skipabi=true fakeroot debian/rules binary-server
DEB_BUILD_OPTIONS=parallel=4 AUTOBUILD=1 NOEXTRAS=1 skipabi=true fakeroot debian/rules binary-debs
```

Il faut également penser à refaire le linux-meta

Note: <https://help.ubuntu.com/community/Kernel/Compile>

#6 - 13/05/2010 13:21 - Eric Seigne

- Statut changé de *New - Nouveau* à *Fixed - Corrigé* - Implémenté

- % réalisé changé de 50 à 100

Il y a un certain nombre de points qui sont encore flous entre le kernel et le meta paquet, la version de l'ABI et les modules.

Bref j'ai un kernel de ABI et numéro de release > version officielle ce qui nous laissera le temps de faire des nouveaux paquets lors des security updates.