

## horizon-ltsp-clonezilla - Feature - Fonctionnalité #1958

### script sata pour détection des disques

23/02/2012 15:05 - Eric Seigne

<b>Statut:</b>	Fixed - Corrigé - Implémenté	<b>Début:</b>	23/02/2012
<b>Priorité:</b>	Paquets	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Eric Seigne	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	version-11.08		
<b>Description</b> script sata ajouter  <code>rmmod ide_pci_generic</code>   avant  <code>rmmod ide_core</code>			

#### Historique

##### #1 - 23/03/2012 17:21 - Eric Seigne

Et trouver ce qui lance udev ltsp-device qui semble nous poser plein de soucis de détection de disques durs

##### #2 - 15/05/2012 16:08 - Eric Seigne

- % réalisé changé de 0 à 30

Bon,  
début de solution, sur le serveur de l'atelier:  
`cd /opt/ltsp44/i386/etc`  
`mv udev udev.default`  
`cp -a udev.default udev.restaure`  
`rm udev.restaure/scripts/*`  
`ln -s /tmp/udev udev`

ensuite dans rc.sysinit  
#udev fix for 2.9.39.4 kernels (/dev/fuse not created)  
`killall udevd`  
`ln -s /etc/udev.default /tmp/udev`  
`udev --daemon`

et enfin, dans screen.d/restaure

#udev fix for 2.9.39.4 kernels (/dev/fuse not created)  
`killall udevd`  
`rm -f /tmp/udev`  
`ln -s /etc/udev.restaure /tmp/udev`  
`udev --daemon`

**#3 - 01/11/2012 01:06 - Eric Seigne**

- *Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté*

- *% réalisé changé de 30 à 100*

Je ne sais pas si ça a été mis en paquet mais en tt cas le pb ne se pose plus (serveur de déploiement cf cybertek)