

## abuledu-dvd-client et client lourd - Bug #5113

### Mise à jour de grub -> reboot error

30/07/2020 17:27 - Eric Seigne

<b>Statut:</b>	Fixed - Corrigé - Implémenté	<b>Début:</b>	30/07/2020
<b>Priorité:</b>	Haute	<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>	AbulÉdu - Client - DVD 19.08		
<b>Description</b>			
Suite à la mise à jour sécurité de grub le reboot est en erreur ... en attendant de faire une nouvelle maquette avec la nouvelle version de grub il est urgent de trouver une solution :/			

#### Historique

##### #1 - 30/07/2020 17:43 - Eric Seigne

- % réalisé changé de 0 à 10

La véritable erreur est celle-ci : l'installation initiale de la maquette a été réalisée dans une VM virtualbox ... et le fichier de préconfiguration de apt fait référence à /dev/disk/by-id/ata-VBOX\_HARDDISK\_VB00c5e4c5-ef60eef7 ...

```
Jul 30 17:39:18 pgi001 horizon-autoboot[943]: Installation pour la plate-forme i386-pc.
Jul 30 17:39:29 pgi001 horizon-autoboot[943]: grub-install : erreur : impossible de trouver un périphérique GR
UB pour /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7. Vérifiez device.map..
Jul 30 17:39:29 pgi001 horizon-autoboot[943]: Sourcing file `/etc/default/grub'
Jul 30 17:39:29 pgi001 horizon-autoboot[943]: Création du fichier de configuration GRUB..
```

#### Configuration de debconf:

```
/var/cache/debconf/config.dat:Value: /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7
/var/cache/debconf/config.dat: RAW_CHOICES = /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7, /dev/disk/
by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7-part1
/var/cache/debconf/config.dat:Value: /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7
/var/cache/debconf/config.dat: FAILED_DEVICES = /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7
```

##### #2 - 30/07/2020 17:44 - Eric Seigne

Et la solution est comme toujours ridicule:

```
grub-mkdevicemap
```

### #3 - 30/07/2020 22:15 - Eric Seigne

Côté maquette il faut ruser un peu avec debconf qui a gardé en mémoire la configuration initiale

```
debconf-get-selections | grep grub
```

retourne

```
.../...
```

```
grub-pc grub-pc/install_devices multiselect /dev/disk/by-id/ata-VBOX_HARDDISK_VB00c5e4c5-ef60eef7
```

donc on reconfigure comme ceci:

```
echo "grub-pc grub-pc/install_devices multiselect /dev/sda" | debconf-set-selections
```

et le tour est joué

### #4 - 30/07/2020 22:15 - Eric Seigne

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

- % réalisé changé de 10 à 100