

Distribution EOLE - Evolution #1527

Changement d'une valeur dans le menu de grub (rootdelay)

03/07/2011 10:58 AM - Jerome Soyer

Status:	Fermé	Start date:	03/07/2011
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Jerome Soyer	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	EOLE 2.3 RC4	Spent time:	0.00 hour
Distribution:			
Description			
L'ajout de l'option rootdelay=90 au niveau de grub résout le problème. C'est juste un peu galère à faire sur les lames à cause de la console idrac qui est vraiment un peu pourri (il faut taper la plus part des commandes en aveugle)			
Voici ce que j'ai fait :			
A la fin de l'install, avant de cliquer pour redémarrer, il faut passer sur une console.			
chroot /target			
mount /proc			
vi /etc/default/grub			
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="rootdelay=90 quiet splash" ### -> ajout de l'option rootdelay=90			
GRUB_CMDLINE_LINUX="rootdelay=90" ### -> ajout de l'option rootdelay=90			
update-grub			
Vérifier que l'option a bien été pris en compte :			
cat /boot/grub/grub.cfg			

History

#1 - 03/30/2011 10:54 AM - Jerome Soyer

- Status changed from *Nouveau* to *Résolu*

- % Done changed from 0 to 100

#2 - 04/06/2011 02:18 PM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 100 to 90

C'est bien 90 **secondes** personnellement, j'estime que c'est beaucoup trop long !

#3 - 04/15/2011 03:40 PM - Laurent Flori

- Target version changed from *EOLE 2.3 RC4* to *EOLE 2.3 Stable*

#4 - 04/18/2011 01:42 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Target version changed from *EOLE 2.3 Stable* to *EOLE 2.3 RC4*

- % Done changed from 90 to 100

En fait c'est bon, le temps d'attente de plus d'une minute constaté provient en fait de [#1698](#) !