

eole-preseed - Evolution #3987

Utiliser debconf pour gérer /etc/default/grub

03/09/2012 17:04 - Daniel Dehennin

Statut:	Fermé	Début:	03/09/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	24/01/2014
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Eole 2.4-RC1	Temps passé:	0.92 heure
Distribution:	EOLE 2.4		
Description			
Il est inutile de fournir le fichier /etc/default/grub nous même, car il est supprimé lors d'un purge du paquet eole-common.			
On peut utiliser le système debconf			
<pre>debconf-get-selections grep grub grub-pc grub-pc/kopt_extracted boolean false grub-pc grub2/kfreebsd_cmdline string # Recréation de /boot/grub/device.map grub-pc grub2/device_map_regenerated note grub-pc grub-pc/install_devices multiselect /dev/disk/by-id/ata-WDC_WD400BD-75MRA3_WD-WMAMAC031401 # Faut-il supprimer GRUB 2 de /boot/grub ? grub-pc grub-pc/postrm_purge_boot_grub boolean false grub-pc grub-pc/install_devices_failed_upgrade boolean true grub-pc grub2/linux_cmdline string grub-pc grub-pc/install_devices_empty boolean false grub-pc grub2/kfreebsd_cmdline_default string quiet grub-pc grub-pc/install_devices_failed boolean false grub-pc grub-pc/install_devices_disks_changed multiselect grub-pc grub2/linux_cmdline_default string quiet splash grub-pc grub-pc/chainload_from_menu.lst boolean true grub-pc grub-pc/hidden_timeout boolean true grub-pc grub-pc/mixed_legacy_and_grub2 boolean true grub-pc grub-pc/timeout string 10</pre>			
Demandes liées:			
Lié à creole - Evolution #3700: Mise à niveau de la gestion des noyaux et du ...		Fermé	26/06/2012
Lié à eole-common - Evolution #6969: Migration 2.3->2.4: supprimer le script ...		Fermé	22/01/2014 24/01/2014

Révisions associées

Révision 153e2d72 - 15/01/2014 16:00 - Daniel Dehennin

Gérer la configuration GRUB sur EOLE 2.4

Un bug Ubuntu¹ empêche la configuration de GRUB avec le fichier preseed, il faut donc utiliser un script en fin d'installation en attendant.

- classes/eole/2.4/preseed: Ajout des preseed GRUB.
- classes/eole/2.4/late_script: Contournement du bug Ubuntu #581796¹.

Footnotes:

[1] <https://bugs.launchpad.net/bugs/581796>

Fixes: #3987 @45m
Fixes: #6753

Révision 5e72e152 - 14/02/2014 16:16 - Daniel Dehennin

Forcer la configuration Grub

Mise en place du contournement du bug #581796¹ afin d'assurer lors des mises à jour.

- debian/eole-server.install: Installation du script grub.
- debian/eole-server.postinst: Modification de la configuration Grub.

Ref: #3987

Ref: #7227

Footnotes:

[1] <https://bugs.launchpad.net/bugs/581796>

Révision f156ebfb - 17/02/2014 09:22 - Daniel Dehennin

Mise à niveau de la configuration Grub

Le paramètre « GRUB_HIDDEN_TIMEOUT » ne doit pas être défini lorsque « GRUB_TIMEOUT » n'est pas 0.

- debian/eole-server.postinst: Tester si le fichier de configuration Grub est présent, ce qui n'est pas le cas lors de l'installation CD. Forcer « GRUB_HIDDEN_TIMEOUT » en commentaire.

Fixes: #6969 @15m

Ref: #3987

Révision e5b7998a - 17/02/2014 14:19 - Daniel Dehennin

Commenter « GRUB_HIDDEN_TIMEOUT »

Cette variable ne doit pas être définie si « GRUB_TIMEOUT » est différent de 0.

- classes/eole/2.4/late_script (GRUB_CONF): Mise à niveau du sed par rapport au postinst de eole-server.

Ref: #3987

Historique

#1 - 28/11/2012 15:06 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Daniel Dehennin
- Version cible changé de Eole 2.4-dev-1 à 189

#2 - 08/01/2014 16:06 - Daniel Dehennin

Faisable proprement une fois le [bug Ubuntu](#) corrigé.

#3 - 08/01/2014 16:22 - Daniel Dehennin

- Projet changé de eole-common à eole-preseed

On va gérer cela dans eole-preseed.

#4 - 08/01/2014 16:38 - Daniel Dehennin

Il faut ajouter le script suivant en fin d'installation pour EOLE 2.4:

```
#!/bin/sh
```

```
GRUB_CONF=/target/etc/default/grub
```

```
sed -i -e 's,\(GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT=\).*,\lquiet, ; s,\(GRUB_CMDLINE_LINUX=\).*,\lrootdelay=90,' ${GRUB_CONF}
in-target update-grub
```

#5 - 10/01/2014 16:11 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Version cible changé de 189 à Eole 2.4-RC2

#6 - 15/01/2014 15:36 - Daniel Dehennin

- Version cible changé de Eole 2.4-RC2 à Eole 2.4-RC1

#7 - 15/01/2014 16:00 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Accepté à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [153e2d729511081c3b1562bf81269bd9d8fecf74](#).

#8 - 06/02/2014 10:09 - Daniel Dehennin

Pour tester:

- Installer un module 2.4 depuis l'ISO
- Vérifier que **splash** n'est pas assigné à **GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT**

#9 - 06/02/2014 17:38 - Joël Cuissinat

- Echéance mis à 24/01/2014

- Statut changé de Résolu à Fermé

```
root@eolebase:/etc/grub.d# grep GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT /etc/default/grub
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT=quiet
```