creole - Anomalie #6151

Pas de déinstallation de l'ancien noyau au reconfigure

27/09/2013 14:37 - Emmanuel GARETTE

Statut: Fermé Début:

Priorité: Normal Echéance: 20/12/2013

Assigné à: Philippe Caseiro % réalisé: 100%

Catégorie: Temps estimé:

Version cible: Eole 2.4-beta3 Temps passé: 0.17 heure

Distribution: EOLE 2.4

Description

J'ai redémarré sur le nouveau noyau, fait un reconfigure mais l'ancien noyau est toujours installé :

root@eolebase:~# uname -a

Linux eolebase 3.2.0-54-generic #82-Ubuntu SMP Tue Sep 10 20:08:42 UTC 2013 x86_64 x86_64 x86_64 G NU/Linux

0.00 heure

root@eolebase:~# dpkg -l|grep linux-image

ii linux-image-3.2.0-53-generic 3.2.0-53.81 Linux kernel image fo

r version 3.2.0 on 64 bit x86 SMP

ii linux-image-3.2.0-54-generic 3.2.0-54.82 Linux kernel image fo

r version 3.2.0 on 64 bit x86 SMP

ii linux-image-generic 3.2.0.54.64 Generic Linux kernel

image

root@eolebase:~#

Demandes liées:

Lié à Documentations - Tâche #6311: Documenter la gestion des noyaux sur 2.4 Fermé 23/12/2014

Lié à creole - Anomalie #6149: Pas de message demandant de redémarré après mi... Fermé

Duplique creole - Evolution #3700: Mise à niveau de la gestion des noyaux et ... Fermé 26/06/2012

Historique

#1 - 01/10/2013 11:39 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Eole 2.4-alpha2 à Eole 2.4-beta1

#2 - 11/10/2013 10:23 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Eole 2.4-beta1 à Eole 2.4-beta2

#3 - 18/11/2013 17:23 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Eole 2.4-beta2 à Eole 2.4-beta3

#4 - 18/12/2013 14:17 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à Résolu

Résolus par la demande #3700

#5 - 18/12/2013 14:17 - Philippe Caseiro

- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 18/12/2013 14:17 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#7 - 08/01/2014 16:53 - Joël Cuissinat

30/04/2024 1/2

- Echéance mis à 20/12/2013
- Statut changé de Résolu à Fermé

OK (hors pb de la purge des paquets évoquée dans #3700).

A noter que la copie d'écran présente dans la demande n'est pas probante puisqu'il a été décidé de **conserver 2 noyaux** (cf. http://dev-eole.ac-dijon.fr/issues/6311#note-2).

30/04/2024 2/2