

Distribution EOLE - Scénario #21280

Conserver la possibilité d'avoir l'archi i386 sur les modules en x64 pour des applications tierces

08/09/2017 16:00 - équipe eole Academie d'Orléans-Tours

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	13/10/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	20/10/2017
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	sprint 2017 40-42 Equipe MENSUR	Temps passé:	6.92 heures
Description			
Problème			
Il n'est pas possible d'installer via APT des paquets i386 et d'assurer leur prise en charge pour les mises à jour.			
Proposition			
<ul style="list-style-type: none">• Ne plus supprimer l'architecture i386 dans la configuration dpkg (postinst d'eole-common (à partir de 2.5.2 et installeur image ISO)• Forcer l'architecture AMD64 dans les sources.list générés			
Critères d'acceptation			
<ul style="list-style-type: none">• L'architecture i386 est configuré pour dpkg			
<pre>dpkg --print-foreign-architectures grep -qs i386 && echo OK echo NOK</pre>			
<ul style="list-style-type: none">• Les dépôts EOLE sont forcés en amd64 (dans le sources.list généré)• Un administrateur peut déclarer un dépôt sans architecture forcée et tirer un paquet i386 (c.f. demande initiale)			
Demande initiale			
Comme évoqué sur la liste scribe (mail Scribe 2.5.2 x64 et bcdi), la nouvelle version d'eole-common en 2.5.2 qui a supprimé l'archi i386.			
Cette dernière, qui est potentiellement existante sur des serveurs en x64, nous à posé un soucis avec BCDI installé en process linux sur nos scribe.			
En effet, ce dernier ayant besoin de : <code>dpkg --add-architecture i386 ; apt-eole install libc6:i386</code> pour fonctionner, la suppression de l'archi i386 est problématique.			
Cette dernière ne devrait telle pas être supprimée seulement dans les scripts de "pre ugrade auto" vers 2.6 ? (et proposée en réinstall en post upgrade ?)			
Nicolas			
Sous-tâches:			
Tâche # 21693: Spécifier l'architecture amd64 dans le sources.list			Fermé
Tâche # 21695: La génération de l'image LTSP doit fonctionner avec un sources.list cont...			Fermé
Demandes liées:			
Lié à Distribution EOLE - Tâche #22500: Gestion des architectures mixtes : su...		Fermé	14/12/2017

Historique

#1 - 14/09/2017 12:06 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario

- Sujet changé de conserver la possibilité d'avoir l'archi i386 sur les modules en x64 pour des application tierces à Conserver la possibilité d'avoir l'archi i386 sur les modules en x64 pour des applications tierces

- Description mis à jour
- Echéance mis à 20/10/2017
- Version cible mis à sprint 2017 40-42 Equipe MENSUR

#2 - 27/09/2017 14:14 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios mis à 3.0

#3 - 02/10/2017 14:18 - Scrum Master

- Description mis à jour
- Release mis à EOLE 2.6.2

#4 - 02/10/2017 16:25 - Scrum Master

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

#5 - 20/10/2017 16:17 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)

#6 - 05/01/2018 17:16 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #22500: Gestion des architectures mixtes : sur une base de X64 pouvoir ajouter des paquets en i386 en 2.5.2 ajouté