

Distribution EOLE - Tâche #18592

Scénario # 18672 (Nouveau): Mettre à jour la politique de migration dans la doc du même nom

Documenter l'utilisation des scripts personnels pre/post Upgrade-Auto

09/01/2017 15:00 - Fa Bu

Statut:	Nouveau	Début:	09/01/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Version cible:		Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	3.50 heures
Description			
Problème			
La procédure Upgrade-Auto ne peut pas prendre en compte toutes les adaptations des administrateurs.			
Proposition			
La procédure Upgrade-Auto dispose de répertoires pre / post pris en charge par run-parts .			
Les administrateurs peuvent déposer des scripts personnalisés dans ces répertoires pour gérer la migrations de leurs adaptations.			
Il faut documenter cette fonctionnalité avec les pré-requis et contraintes (par exemple : utilisation de l'ancien environnement en pre et du nouveau en post)			
Demande initiale			
Bonjour,			
Nous avons deux problèmes majeurs lors d'un Upgrade-Auto d'un Horus 2.3 vers un horus 2.4.2 :			
<div><div>- Soucis avec APT::Cache-Limit (voir image) ----> Résolu avec sudo sh -c 'echo "APT::Cache-Limit \"141943904\";" >> /etc/apt/apt.conf.d/00CacheLimit' avant de lancer l'upgrade-Auto...</div><div>- Problème de configuration du paquet python-minimal qui se reproduit systématiquement, mais que l'on avait pas avant les vacances d'été. (voir upgrade-auto.log ci joint). :</div></div>			
<div><div>E: Impossible d'effectuer la configuration immédiate du paquet « python-minimal », déjà décompressé. Veuillez consulter la page de manuel apt.conf(5) et notamment la section à propos de APT::Immediate-Configure, pour plus d'informations.</div><div>run-parts: /tmp/Upgrade-Auto-6116/upgrade/pre_upgrade/00-common exited with return code 100</div></div>			
Cordialement,			
Fabian BUSSONNIERE			

Historique

#1 - 10/01/2017 09:35 - Scrum Master

- Tâche parente mis à #18373

#2 - 11/01/2017 09:49 - Scrum Master

- Projet changé de Horus à Distribution EOLE
- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 11/01/2017 09:49 - Scrum Master

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Laurent Flori

#4 - 11/01/2017 10:51 - Laurent Flori

Nous avons testé la procédure **Upgrade-Auto** depuis un environnement de test sans aucun problème.

Il est probable que la première erreur due à la limite de cache ait déclenché des problèmes en cascade. Nous ne pouvons pas reproduire votre problème.

Vous pouvez nous contacter par IRC sur le canal IRC #eole du serveur freenode si vous souhaitez de l'aide technique.

#5 - 11/01/2017 13:12 - Fa Bu

- Fichier *upgrade-auto.log* ajouté

Bonjour,

Je reproduis systématiquement l'erreur "python-minimal" qui bloque la migration.

Voici le log ci joint ou sur pastebin : [[<http://pastebin.com/yQ4JQ7Z6>]]

Il y a plusieurs warning et erreur sur des paquets eole avant arrêt complet de la procédure.

Cordialement,

#6 - 12/01/2017 10:15 - Daniel Dehennin

<fabho> je ne reproduis pas l'erreur avec le même fichier de conf SANS enregistrement zephir.... Je vais essayer avec la variante "standard" d'eole sur zephir pour voir ...

Des nouvelles ?

#7 - 12/01/2017 10:32 - Fa Bu

Je suis dessus, j'effectue des tests...

Je vérifie d'où provient le soucis de migration... ça a l'air de venir de ma variante (mais pas des paquets installés en supplément ni de certains scripts)

...J'en suis aux dictionnaires ...

#8 - 13/01/2017 09:45 - Fa Bu

Je viens de trouver la cause du problème : Un dépôt ajouté pour pouvoir installer le snmp ... # Activation du depot d archivage lucid :
deb <http://old-releases.ubuntu.com/ubuntu/> lucid universe multiverse main restricted

Après suppression tout passe (avec des erreurs mais ça passe)

En regardant l'erreur avec le paquet x11-common, je suis tombé sur un soucis debian qui conseille un "sudo aptitude remove x11-common"...
Je l'ai appliqué aussi..

#9 - 13/01/2017 10:13 - Daniel Dehennin

- Temps estimé mis à 0.00 h
- Restant à faire (heures) mis à 0.0

#10 - 13/01/2017 10:14 - Daniel Dehennin

- Temps estimé changé de 0.00 h à 3.00 h

#11 - 16/01/2017 16:32 - Daniel Dehennin

Fa Bu a écrit :

Je viens de trouver la cause du problème : Un dépôt ajouté pour pouvoir installer le snmp ...

1. Activation du depot d archivage lucid :

deb <http://old-releases.ubuntu.com/ubuntu/> lucid universe multiverse main restricted

Après suppression tout passe (avec des erreurs mais ça passe)

En regardant l'erreur avec le paquet x11-common, je suis tombé sur un soucis debian qui conseille un "sudo aptitude remove x11-common"...
Je l'ai appliqué aussi..

Je ne pense pas que nous puissions pallier à tous les problèmes issues des variantes des utilisateurs, en revanche nous pouvons documenter la mise en place de scripts pré/post Upgrade-Auto.

#12 - 16/01/2017 17:13 - Daniel Dehennin

- Sujet changé de Migration horus 2.3 vers Horus 2.4.2 à Documenter l'utilisation des scripts personnels pre/post Upgrade-Auto
- Description mis à jour
- Assigné à Laurent Flori supprimé
- Tâche parente changé de #18373 à #18672

#13 - 16/01/2017 17:13 - Daniel Dehennin

- Statut changé de En cours à Nouveau
- Version cible sprint 2017 1-3 Equipe MENSIR supprimé

Fichiers

upgrade-auto.log	153 ko	09/01/2017	Fa Bu
upgrade-auto.log	150 ko	11/01/2017	Fa Bu