

Combo - Bug #20035

échec de l'installation quand la base de données n'est pas configurée

10 novembre 2017 15:29 - Christophe Siraut

Statut:	Rejeté	Début:	10 novembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Actuellement dpkg donne une erreur quand on installe le paquet, parce qu'il ne parvient pas à "configurer" le paquet. Je pense que nous abusons ici de dpkg et que ce n'est pas son rôle de vérifier si la connexion à la db est fonctionnelle.			
L'installation du paquet combo ne devrait pas échouer quand la connexion à la base de donnée n'est pas configurée. Est-ce qu'on pourrait notifier l'échec du démarrage du service sans retourner d'erreur par rapport à l'installation du paquet?			

Historique

#1 - 10 novembre 2017 17:58 - Thomas Noël

Christophe Siraut a écrit :

Je pense que nous abusons ici de dpkg et que ce n'est pas son rôle de vérifier si la connexion à la db est fonctionnelle.

On n'abuse personne : dpkg essaye de lancer le service, et c'est ça qui crashe. Quand la base n'est pas joignable, un "service combo start" plante. C'est plutôt normal et bienvenu... sauf lors de l'installation où rien n'est encore configuré.

Peut-être pourrait-on regarder à ce qu'une primo-installation de combo ne démarre pas le service ? (je crois que nginx fonctionne ainsi)

#2 - 12 novembre 2017 19:17 - Frédéric Péters

C'est un à-côté du ticket mais pour un déploiement automatique qui attendrait une base de données ailleurs, avec combo et ça devrait être le cas partout (tickets à ouvrir), l'outil de déploiement pourrait créer, avant l'installation du paquet, un fichier /etc/combo/settings.d/database.py, avec les lignes DATABASES... (plutôt qu'avoir à les modifier dans le /etc/combo/settings.py).

#3 - 04 mars 2020 08:38 - Frédéric Péters

- *Sujet changé de échec de l'installation quand la base-de-donnée n'est pas configurée à échec de l'installation quand la base de données n'est pas configurée*

- *Statut changé de Nouveau à Rejeté*

C'est le fonctionnement normal des paquets de Debian de démarrer les services; il n'y aura pas de changement ici.