

Combo - Bug #14712

le script init.d n'échoue pas si le démarrage échoue

20 janvier 2017 14:10 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	20 janvier 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			

Révisions associées

Révision 7354867f - 20 janvier 2017 14:45 - Frédéric Péters

debian: make init.d script fail in case of any error (#14712)

Historique

#1 - 20 janvier 2017 14:10 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-debian-make-init.d-script-fail-in-case-of-any-error-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 20 janvier 2017 14:21 - Thomas Noël

Mmmh.... ça marche vraiment ?

Parce que par exemple :

```
do_stop
case "$?" in
  0|1) log_end_msg 0 ;;
  2) log_end_msg 1 ;;
esac
```

avec -e il me semble qu'on va même pas atteindre le "case", on va s'arrêter lors du "do_stop" en cas de pépin.

#3 - 20 janvier 2017 14:27 - Frédéric Péters

S'arrêter en cas de pépin c'est bien l'idée ici, je ne comprends sans doute pas ta remarque.

Avec le -e et une erreur dans le debian_config.py, j'obtiens bien ça :

```
$ sudo service combo start
Job for combo.service failed. See 'systemctl status combo.service' and 'journalctl -xn' for details.
```

#4 - 20 janvier 2017 14:41 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

je ne comprends sans doute pas ta remarque.

Elle n'était valable qu'en dehors de systemd, je suis vieux. Donc, ack.

Allez, je préférerais quand même un "set -e", moins discret.

#5 - 20 janvier 2017 14:46 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

Avec "set -e", même si côté Passerelle ça a pas été fait ainsi.

commit 7354867f4e7da084fdcf406455243ae2e3ffac15
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Jan 20 14:10:30 2017 +0100

```
debian: make init.d script fail in case of any error (#14712)
```

#6 - 21 janvier 2017 20:52 - Frédéric Péters

Pour mémoire, cette modification a cassé la construction des images Docker chez imio : dans les étapes de construction il y a genre un "apt install combo" et le démarrage de combo que ça implique échoue parce que combo n'arrive pas à joindre syslog, pas démarré à ce moment de la construction.

#7 - 22 janvier 2017 18:33 - Thomas Noël

Le problème sera identique (et moins facile à corriger sans doute) si postgresql n'est pas disponible au moment de l'installation. C'est systématique quand postgresql est sur une machine distante, car combo ne le sait pas au moment de l'installation (par défaut il cherche un postgresql local).

#8 - 23 décembre 2018 15:22 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée*

Fichiers

0001-debian-make-init.d-script-fail-in-case-of-any-error-.patch	634 octets	20 janvier 2017	Frédéric Péters
---	------------	-----------------	-----------------