

Distribution EOLE - Tâche #10220

Le script d'init arv ne renvoie pas systématiquement de code retour, ce qui provoque des dysfonctionnement sur le cluster haute dispo

13/01/2015 14:22 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	13/01/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2015 2-4	Temps estimé:	0.10 heure
		Temps passé:	5.75 heures
Description			
Demandes liées:			
Bloque Distribution EOLE - Scénario #10046: Corriger les Tests SquashTm incor...		Terminé (Spring 2013)	23/01/2015

Révisions associées

Révision 8ef8713c - 13/01/2015 14:22 - Fabrice Barconnière

init.d/arv : il manquait les exit pour start, stop, status et monitor

fixes #10220 @1h

tatus et monitor Veuillez saisir le message de validation pour vos modifications. Les lignes

Révision 78c93a7b - 14/01/2015 09:19 - Fabrice Barconnière

init.d/arv : pas de "set -e" (pose pb) et inspiration du script z_stats

fixes #10220 @2h

Révision 3252d1b6 - 20/01/2015 13:21 - Fabrice Barconnière

init.d/arv : faire un do_wait systématiquement au stop

fixes #10220 @15m

Historique

#1 - 13/01/2015 14:22 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Début mis à 13/01/2015

#2 - 13/01/2015 14:24 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [arv:8ef8713cbc9bd91f8b9f89fd3efb80ecc9e8ae6c](https://gitlab.com/fabrice.barconniere/-/commit/8ef8713cbc9bd91f8b9f89fd3efb80ecc9e8ae6c).

#3 - 13/01/2015 14:25 - Fabrice Barconnière

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.1

- Temps estimé changé de 1.00 h à 0.10 h

#4 - 13/01/2015 16:06 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à En cours

#5 - 13/01/2015 16:14 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 100 à 50

- Temps estimé changé de 0.10 h à 1.00 h

- Restant à faire (heures) changé de 0.1 à 1.0

Lors du reconfigure du noeud esclave, le service démarre sans créer le fichier PID. Du coup /etc/init.d/arv status retourne un code erreur 7 que corosync interprète comme un service qui ne tourne pas mais n'arrive à le relancer.

#6 - 14/01/2015 09:22 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 50 à 100

Appliqué par commit [arv:78c93a7b2f7e8c66f0232a963cb604e1419b246d](#).

#7 - 14/01/2015 09:24 - Fabrice Barconnière

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.1

- Temps estimé changé de 1.00 h à 0.10 h

#8 - 20/01/2015 13:18 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à En cours

#9 - 20/01/2015 13:21 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 100 à 90

le restart renvoie quelquefois ce genre de message

```
/etc/init.d/arv restart
* Stopping Serveur ARV: arv
OK ]
* Starting Serveur ARV: arv
* No /var/run/arv/arv.pid file but Serveur ARV is running
* Stopping Serveur ARV: arv
* No /var/run/arv/arv.pid file but Serveur ARV is running
* waiting for process to start
```

#10 - 20/01/2015 13:23 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 90 à 100

Appliqué par commit [arv:3252d1b6508c5497617b775a4fc7b788e42c725f](#).

#11 - 20/01/2015 14:15 - Bruno Boiget

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.1 à 0.0

testé avec maquette haute dispo (+ test de restart sans ha)