

## eole-proxy - Tâche #18586

Scénario # 18352 (Terminé (Sprint)): Faire en sorte que le redémarrage de la seconde instance de squid ne tue pas la première

### Remettre le script de démarrage de la seconde instance de squid au format upstart ou trouver une autre solution

06/01/2017 15:02 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	06/01/2017
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	4.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	2.00 heures
<b>Description</b>			
Ubuntu étant revenu en arrière sur le script d'init squid fourni par le paquet, il serait logique que nous en fassions autant (ie : annuler ce qui a été fait dans <a href="#">#15566</a> ).			
NB : on peut aussi chercher une autre solution, comme par exemple nommer explicitement la seconde instance dans la config systemd...			

#### Révisions associées

##### Révision fb3ff0fd - 10/01/2017 11:09 - Joël Cuissinat

Discrimination des 2 instances de squid par la config

Ref: #18586 @2h

#### Historique

##### #1 - 10/01/2017 11:09 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

##### #2 - 10/01/2017 11:12 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.25

##### #3 - 10/01/2017 11:13 - Joël Cuissinat

Finalement, nous avons conservé le script de démarrage au format systemd.

La discrimination entre les deux instances pouvant être effectuée grâce au fichier de configuration.

##### #4 - 11/01/2017 09:39 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

##### #5 - 19/01/2017 13:40 - Daniel Dehennin

- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0

##### #6 - 19/01/2017 16:23 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé