

Distribution EOLE - Scénario #8830

Fermer les taches => Évolutions Haute-disponibilité

09/10/2014 05:12 PM - Joël Cuissinat

Status:	Terminé (Sprint)	Start date:	03/25/2013
Priority:	Haut	Due date:	12/05/2014
Assigned To:		% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	sprint 2014 48-49	Spent time:	44.50 hours
Description			
Subtasks:			
Tâche # 4147: Faire un diagnose pour la haute dispo			Fermé
Tâche # 4162: Proposer la primitive pingd dans le dico 02_haute_dispo.xml			Fermé
Tâche # 6384: appliquer_hautedispo erreur peu clair si corosync est arrêté			Fermé
Tâche # 7254: Valeur interval pour les primitive lsb:.... trop courte et non modifiable...			Fermé
Tâche # 8121: Conflit avec interdiction de connexion root en ssh [2.4]			Fermé
Tâche # 8567: Sphynx : problème de timeout avec la haute disponibilité			Fermé
Tâche # 8993: Corosync			Fermé
Tâche # 9844: /usr/share/eole/postservice/01-haute-dispo-sphynx : ligne 46: wait_true_r...			Fermé
Tâche # 9879: Le script d'init bastion ne tient pas compte de la haute disponibilité			Reporté
Related issues:			
Blocked by Distribution EOLE - Tâche #9870: Augmenter l'attente sur le démarr...		Fermé	11/28/2014

History

#1 - 11/06/2014 12:08 PM - Emmanuel IHRY

- Due date set to 11/21/2014
- Target version set to sprint 2014 46-47
- Start date set to 11/10/2014

#2 - 11/07/2014 11:53 AM - Thierry Bertrand

- Due date deleted (11/21/2014)
- Target version deleted (sprint 2014 46-47)
- Start date deleted (03/25/2013)

#3 - 11/07/2014 11:54 AM - Thierry Bertrand

- Release set to Mises à jour 2.4.1

#4 - 11/21/2014 04:04 PM - Luc Bourdot

- Subject changed from Évolutions Haute-disponibilité to Fermer les taches => Évolutions Haute-disponibilité

#5 - 11/21/2014 04:05 PM - Luc Bourdot

- Target version set to sprint 2014 46-47

#6 - 11/21/2014 04:06 PM - Luc Bourdot

- Target version changed from sprint 2014 46-47 to sprint 2014 48-49

#7 - 11/21/2014 04:07 PM - Luc Bourdot

- Story points set to 2.0

#8 - 12/08/2014 09:58 AM - Joël Cuissinat

- *Status changed from Nouveau to Terminé (Sprint)*