

eoole-pacemaker - Tâche #4147

Scénario # 8830 (Terminé (Sprint)): Fermer les taches => Évolutions Haute-disponibilité

Faire un diagnose pour la haute dispo

25/09/2012 10:30 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	25/03/2013
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Philippe Caseiro	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2014 48-49	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	6.92 heures
Description			
Faire un diagnose pour la haute dispo			

Révisions associées

Révision abc1d450 - 29/11/2013 16:25 - yllen

work for alternative email for supplier - see #4147

Révision 3fa36045 - 29/11/2013 19:49 - yllen

work for alternative email for supplier - see #4147

Révision b9804288 - 04/12/2013 09:21 - moyooo

clean for alternative email for supplier - see #4147 + add TODO

Révision a68ed5cb - 13/12/2013 11:52 - yllen

work for email supplier - see #4147

Révision c5bd102c - 13/12/2013 15:03 - yllen

work for email supplier - see #4147

Révision b0bd24cc - 23/09/2014 16:52 - Philippe Caseiro

diagnose/150-ha : Création du fichier

Ajout d'un script de diagnose, vérification de la configuration et de l'état des noeuds.

ref #4147 @2h

Révision 2c91e2a0 - 24/09/2014 15:26 - Philippe Caseiro

diagnose/150-ha : Amélioration du diagnose

Récupère les informations une seule fois (une seule commande système).

Trie et organise le résultat, fait l'affichage au format "diagnose".

fixes #4147 @4h

Révision d7eb7a17 - 24/09/2014 16:00 - Philippe Caseiro

diagnose/150-ha : Ajout d'un test sur le service corosync

ref #4147 @30m

Révision 53e8a5cb - 25/11/2014 16:06 - Fabrice Barconnière

diagnose/150-ha : correction de coquilles

ref #4147 @10m

Historique

#1 - 05/10/2012 11:03 - Fabrice Barconnière

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.7 RC à Mises à jour 2.3.8

#2 - 08/02/2013 10:34 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.8 à Mises à jour 2.3.9

#3 - 25/03/2013 11:39 - Luc Bourdot

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.9 à Mises à jour 2.3.10

#4 - 26/03/2013 09:14 - Luc Bourdot

- Echéance mis à 29/03/2013

- Début changé de 25/09/2012 à 25/03/2013

#5 - 27/03/2013 11:02 - Luc Bourdot

- Echéance 29/03/2013 supprimé

#6 - 24/06/2013 14:44 - Fabrice Barconnière

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.10 à Mises à jour 2.3.11

#7 - 24/10/2013 15:23 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.11 à Mises à jour 2.3.12

#8 - 30/01/2014 09:49 - Laurent Flori

- Echéance mis à 07/02/2014

- Statut changé de Nouveau à Accepté

- Temps estimé mis à 2.00 h

Premier jet de script de diagnose

#9 - 06/02/2014 16:31 - Fabrice Barconnière

- Echéance 07/02/2014 supprimé

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.12 à Mises à jour 2.3.13

#10 - 10/03/2014 15:01 - Fabrice Barconnière

- Echéance mis à 21/03/2014

a minima lancer crm_mon -1

#11 - 20/03/2014 17:00 - Joël Cuissinat

- Echéance 21/03/2014 supprimé

#12 - 05/05/2014 10:40 - Joël Cuissinat

- Version cible Mises à jour 2.3.13 supprimé

#13 - 10/09/2014 17:12 - Joël Cuissinat

- Tâche parente mis à #8830

#14 - 15/09/2014 16:44 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Accepté à Nouveau

#15 - 23/09/2014 16:04 - Philippe Caseiro

- Assigné à changé de Fabrice Barconnière à Philippe Caseiro

#16 - 24/09/2014 15:28 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [2c91e2a059746ece95d1477390759c3c6cba6e22](#).

#17 - 24/11/2014 12:02 - Emmanuel GARETTE

- Restant à faire (heures) mis à 0.25

#18 - 25/11/2014 15:55 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

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

```
*** Haute disponibilité
.      Service Corosync => OK
.      Noeud sphynx => OK
.      Noeud sphynxb => OK
.      Update => 25/Nov/2014 15:48:23
.      Change => 25/Nov/2014 15:37:12
.      Resource gw_pingd:0 => OK (sphynx)
.      Resource ipsec_rsc => OK (sphynx)
.      Resource VIP_src_addr => OK (sphynx)
.      Resource VIP_interne => OK (sphynx)
.      Resource VIP_externe => OK (sphynx)
.      Resource arv_rsc => OK (sphynx)
.      Resource gw_pingd:1 => OK (sphynxb)
```