

arv - Evolution #4094

Prise en compte de la gestion de la haute dispo

19/09/2012 13:34 - Fabrice Barconnière

Statut:	Fermé	Début:	19/09/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.7 RC	Temps passé:	1.67 heure
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

Lors de la récupération de l'adresse IP externe d'un Sphynx, vérifier que pour lui, la haute dispo est activée et ne pas renvoyer %%adresse_ip_eth0 mais plutôt %%vip_resource_adresseip dont le %%vip_resource_name="VIP_externe"

Demandes liées:

Lié à eole-pacemaker - Evolution #1427: Gestion de la haute disponibilité sur...	Fermé	18/02/2011
Lié à eole-common - Evolution #4092: Inclure l'entrée du node distant (haute ...	Fermé	19/09/2012
Lié à conf-sphynx - Evolution #4093: Revoir la conf pour la haute dispo	Fermé	19/09/2012
Lié à conf-sphynx - Evolution #4095: Revoir init_sphynx pour prise en compte ...	Fermé	19/09/2012
Lié à conf-sphynx - Evolution #4096: Ajouter la dépendance à eole-pacemaker	Fermé	19/09/2012

Révisions associées

Révision 8995da36 - 20/09/2012 16:47 - Fabrice Barconnière

arv/web/childpage.py : proposer l'adresse ip publique de la ressource VIP_externe si la haute dispo est activée
fixes #4094 @1h15

Révision deddd7a0 - 02/10/2012 13:58 - Fabrice Barconnière

arv/web/childpage.py : le test pour l'obtention des VIP a été revu car quand la haute dispo était désactivée rien n'était renvoyé
ref #4094 @15m

Historique

#1 - 20/09/2012 17:43 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [8995da365957e68bf5b337180a615beb7800d906](#).

#2 - 25/10/2012 15:05 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé