

eole-common - Tâche #34791

Scénario # 34562 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscuous

Permettre l'activation du mode promiscuous sur les interfaces réseaux

26/10/2022 11:25 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Livraison Cadoles 30/11/2022	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision d27343a1 - 27/10/2022 10:59 - Benjamin Bohard

Ajout des variables pour conditionner l'utilisation du mode promiscuous.

Ref #34791

Révision 7d2c960c - 27/10/2022 10:59 - Benjamin Bohard

Configurer le mode promiscuous en fonction de la variable creole.

Ref #34791

Révision 64ca69ee - 27/10/2022 14:42 - Benjamin Bohard

Templatization des fichiers de configuration du réseau avant utilisation.

Ref #34791

Historique

#1 - 26/10/2022 11:25 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 26/10/2022 11:35 - Benjamin Bohard

- Sujet changé de Ajouter les variables dans les dictionnaires à Permettre l'activation du mode promiscuous sur les interfaces réseaux

#3 - 26/10/2022 14:16 - Benjamin Bohard

Au premier reconfigure, après modification de la variable, la configuration souhaitée n'est pas appliquée : la templatization de la nouvelle version du fichier de configuration intervient après la configuration du réseau.  
Il est donc nécessaire d'effectuer un second reconfigure pour que la nouvelle valeur soit prise en compte.

#4 - 27/10/2022 11:06 - Benjamin Bohard

En ajoutant une étape de templatization des fichiers utiles, il ne faut qu'un reconfigure pour activer le mode promiscuous.  
Par contre, sa désactivation nécessite, outre le changement de configuration et le reconfigure, le redémarrage (du lien, du serveur ?).

#5 - 27/10/2022 14:18 - Benjamin Bohard

Pour revenir sur la problématique du passage de promiscuous activé à promiscuous désactivé, le reconfigure ne suffit pas à avoir la bonne configuration.

Après ip link set <device> down puis up, la propriété promiscuous n'est pas désactivée.  
Néanmoins, elle est bien désactivée après redémarrage du module.

**#6 - 27/10/2022 15:00 - Benjamin Bohard**

- Statut changé de *En cours* à *À valider*

**#7 - 07/11/2022 10:12 - Ludwig Seys**

- Statut changé de *À valider* à *Résolu*

**#8 - 18/11/2022 16:12 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

OK