

eole-common - Scénario #34562

EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscuous

06/09/2022 16:41 - Gilles Grandgérard

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	01/01/2024
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Livraison Cadoles 30/11/2022	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Problème			
VirtualBox oblige à mettre en place le mode promiscuous à l'intérieur de nos modules utilisant des conteneurs LXC en plus de configurer VirtualBox lui même.			
Proposition			
<ul style="list-style-type: none">• Déclarer une variable experte pour chaque interface nécessitant le mode promiscuous (activer_promiscuous_ethX) à non par défaut• Mettre en place le mode promiscuous pour l'interface en fonction de la variable<ul style="list-style-type: none">◦ source:tmpl/interface_0.conf◦ voir la documentation			
La vérification du mode promiscuous se fait avec la commande ip :			
<pre>root@scribe:~# ip -o link show ens4 grep PROMISC 2: ens4: <BROADCAST,MULTICAST,PROMISC,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP mode DEFAULT group default qlen 1000\ link/ether 02:00:c0:a8:00:6d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff</pre>			
Critères d'acceptation			
<ol style="list-style-type: none">1. Chaque interface dispose d'une nouvelle variable experte activer_promiscuous_ethX2. L'activation de cette variable sur une interface va activer le mode promiscuous lors de l'instance/reconfigure et redémarrage du serveur (configuration permanente)3. Documenter la variable			
Sous-tâches:			
Tâche # 34791: Permettre l'activation du mode promiscuous sur les interfaces réseaux			Fermé
Tâche # 34792: Documenter la nouvelle variable			Fermé
Tâche # 34867: Tester			Fermé
Tâche # 35027: Ajouter un test squash			Fermé
Demandes liées:			
Lié à Scribe - Scénario #34479: Instantation Scribe 2.8.1 : nom de domaine de...		Terminé (Sprint)	07/07/2022 31/01/2023
Lié à Distribution EOLE - Tâche #33700: Scribe : la route par défaut du conte...		Fermé	02/03/2022

Historique

- #1 - 06/09/2022 16:42 - Gilles Grandgérard
- Sujet changé de EOLE2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscuous à EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscuous
- #2 - 06/09/2022 16:55 - Daniel Dehennin
- Projet changé de Distribution EOLE à eole-common
- Description mis à jour

#3 - 06/09/2022 16:59 - Daniel Dehennin

- Description mis à jour

#4 - 06/09/2022 17:01 - Daniel Dehennin

Le rétroportage de cette fonctionnalité requiert une autre façon d'activer le mode **promiscuous** car ce n'est pas possible par le fichier de paramétrage **systemd** [sur focal](#).

#5 - 06/09/2022 17:01 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #33799: Problème DNS lors de l'instanciation après network_zephir ajouté

#6 - 06/09/2022 17:02 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #33799: Problème DNS lors de l'instanciation après network_zephir supprimé

#7 - 06/09/2022 17:02 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #34479: Instantation Scribe 2.8.1 : nom de domaine des dépôts non résolu ajouté

#8 - 06/09/2022 17:02 - Daniel Dehennin

- Lié à Tâche #33700: Scribe : la route par défaut du conteneur devrait être le réseau interne ajouté

#9 - 07/09/2022 14:38 - Gilles Grandgérard

- Sujet changé de EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscuous à EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscuous

#10 - 17/10/2022 16:39 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#11 - 20/10/2022 11:01 - Gilles Grandgérard

- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)

- Points de scénarios mis à 2.0

#12 - 26/10/2022 11:07 - Benjamin Bohard

- Échéance mis à 01/01/2024

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

- Version cible mis à Carnet Cadoles

- Début mis à 01/10/2022

#13 - 07/11/2022 10:23 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#14 - 18/11/2022 16:13 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)

- Version cible changé de Carnet Cadoles à Livraison Cadoles 30/11/2022

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.9.0