

eole-mysql - Tâche #17305

Scénario # 14459 (Terminé (Sprint)): Évolutions pour pouvoir avoir eole-mysql fonctionnel sur un eolebase

Ajouter la possibilité d'ouvrir des connexions distantes sur eole-mysql

27/09/2016 14:25 - William Petit

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 27/09/2016 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Philippe Caseiro | % réalisé: | 100% |
| Version cible: | sprint 2017 4-6 Equipe MENSUR | Temps estimé: | 2.00 heures |
| | | Temps passé: | 6.00 heures |
| Description | | | |
| Dans le cas d'un usage distant du service MySQL (via eole-db par exemple), à partir d'une eole-base, permettre l'accès au port MySQL (3306, règle iptables + tcpwrapper) sur une série d'adresses données dans GenConfig. | | | |
| Demandes liées: | | | |
| Lié à eole-common - Tâche #20974: Le template hosts.allow doit pouvoir s'inst... | | Fermé | 28/06/2017 |

Révisions associées

Révision 167b2799 - 31/01/2017 16:58 - Philippe Caseiro

Supporter les multi avec l'option interface des service_restrictions

Permettre d'utiliser des variables multi pour définir l'interface d'un service_restriction avec l'option SymLinkOption

ref #17305 @2h

Révision 229941de - 01/02/2017 10:02 - Philippe Caseiro

Ajout de restrictions IP pour l'accès aux port 3306.

Il est maintenant possible de définir des restrictions d'accès IP (comme pour SSH) pour le port mysql.

Il faut ajouter une origine (IP/Netmask), il est également possible de choisir une interface source dans une liste. En plus de la liste des interfaces il y a deux 'options' "auto" et "all" auto calcule l'interface en fonction des routes, et "all" applique la règle sur toutes les interfaces.

ref #17305 @4h

Historique

#1 - 28/09/2016 11:54 - Vincent Febvre

- Fichier 90_network_mysql.xml ajouté

J'ai fait un petit dicos qui répond à cette demande.

Joint à cette réponse.

Il a été testé sur un eolebase 2.5.2 à jour. (je ne gère que deux interfaces dans ce dicos, eth0 et eth1)

#2 - 03/10/2016 09:26 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Tâche
- Projet changé de Distribution EOLE à eole-mysql
- Temps estimé mis à 2.00 h
- Tâche parente mis à #14459
- Restant à faire (heures) mis à 2.0

J'ai failli fermer cette demande en tant que doublon de celles déjà formulées par Arnaud et Philippe mais comme il y a une proposition de patch, je la rattache au scénario...

#3 - 31/01/2017 10:30 - Philippe Caseiro

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#4 - 01/02/2017 09:35 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#5 - 02/02/2017 09:34 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#6 - 02/02/2017 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.0

#7 - 02/02/2017 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de Fermé à Résolu

#8 - 02/02/2017 15:58 - Joël Cuissinat

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

#9 - 06/07/2017 16:19 - Joël Cuissinat

- Lié à Tâche #20974: Le template `hosts.allow` doit pouvoir s'instancier même si le firewall est désactivé ajouté

Fichiers

| | | | |
|----------------------|---------|------------|----------------|
| 90_network_mysql.xml | 3,45 ko | 28/09/2016 | Vincent Febvre |
|----------------------|---------|------------|----------------|