

EOLE OpenNebula - Tâche #28784

Scénario # 16278 (Terminé (Sprint)): Les services OpenNebula doivent être accessibles derrière un reverse proxy

Proposition d'évolution pour l'ouverture de l'API XMLRPC

24/07/2019 15:18 - Philippe Caseiro

Statut:	Fermé	Début:	24/07/2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné �:	Vincent Febvre	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles 42-44	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Aujourd'hui l'API XMLRPC n'est ouverte que dans le mode HA et uniquement aux noeuds.			
Afin de pouvoir interagir avec les serveurs H�py, je propose de permettre l'accès à l'API a une liste d'IP. Pour des raisons de sécurité il est préférable de n'autoriser qu'une liste d'IP et pas des sous-réseaux comme on peut le faire pour SSH.			
Ci-joint un patch avec le code de ma proposition.			

Révisions associées

Révision 9320c5a4 - 17/10/2019 15:59 - Vincent Febvre

Possibilité d'ajouter des ip pour XMLRPC Ref #28784

Révision 075d2cbd - 21/10/2019 11:09 - Philippe Caseiro

Changing xmlrpc_allowed_ips type for (domain)

Frozing activer_acces_xmlrpc if activer_one_ha as "oui" as value.

Updating oned.conf template

ref #28784

Révision 8396b014 - 29/10/2019 11:48 - Vincent Febvre

Correction du type des variables *_vlan_trunk et ajout des validations

Ref #28784

Historique

#1 - 23/09/2019 11:24 - Gilles Grandg rard

- Tracker changé de Anomalie   Demande

#2 - 23/09/2019 16:12 - Daniel Dehennin

Je pense que cette demande devrait être traité avec [#16278](#).

#3 - 26/09/2019 16:12 - Gilles Grandg rard

- Tracker changé de Demande   Tâche

- Tâche parente mis à #16278

#4 - 14/10/2019 15:05 - Philippe Caseiro

- *Projet changé de eole-one-master à EOLE OpenNebula*
- *Description mis à jour*
- *Assigné à mis à Vincent Febvre*

#5 - 17/10/2019 10:01 - Vincent Febvre

- *Statut changé de Nouveau à En cours*

#6 - 18/10/2019 16:23 - Daniel Dehennin

Contrôler l'ouverture du port **2633** sur les interfaces devient peut-être inutile si tout passe par le reverse proxy HTTP comme indiqué dans le scénario ?

- Le service oned n'écoute que sur **127.0.0.1** et le nginx expose le **/RPC2** (et gère les certificats du coup)
- Si on veut restreindre l'accès il possible d'utiliser les directives [allow et deny](#).

#7 - 21/10/2019 14:30 - Philippe Caseiro

- *Statut changé de En cours à Résolu*

#8 - 24/10/2019 11:18 - Philippe Caseiro

- *% réalisé changé de 0 à 100*

#9 - 29/10/2019 11:21 - Daniel Dehennin

Je ne comprends pas certains changements dans [eole-one-master:9320c5a463dfb5a1cad7f340b849f5807e5569b7](#) :

- pourquoi les types des variables ***_vlan_trunk** sont passés de **string** à **number** (avec suppression des regexp de validation) ?

Merci.

#10 - 29/10/2019 11:22 - Daniel Dehennin

- *Statut changé de Résolu à En cours*
- *% réalisé changé de 100 à 70*

Corriger le changement de type et la suppression des validations.

#11 - 29/10/2019 16:15 - Daniel Dehennin

- *Statut changé de En cours à Fermé*
- *% réalisé changé de 70 à 100*
- *Restant à faire (heures) mis à 0.0*

La régression est bien corrigée dans le paquet eole-one-master 2.7.2-18.

Fichiers

activer_acces_xmlrpc.patch	3,01 ko	24/07/2019	Philippe Caseiro
----------------------------	---------	------------	------------------