

eole-snmpd - Demande #14632

paquet eole-snmpd sur sphynx 2.4.2 génère une iptables pour eth0 uniquement

13/01/2016 16:36 - Olivier FEBWIN

Statut:	Pas un bug	Début:	13/01/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
J'ai installé le paquet eole-snmpd sur un sphynx 2.4.2. Par contre, la règle iptables ne génère une règle que pour eth0 alors que je voulais l'interroger sur eth1			
C'est OK lorsque j'ajoute iptables -I eth1-root -s <mon_ip> -p udp -m udp --dport 161 -j ACCEPT			
Demandes liées:			
Lié à eole-snmpd - Scénario #12634: La règle iptables générée pour eole-snmp ...		Terminé (Sprint)	7/11/2015 18/12/2015

Historique

#1 - 14/01/2016 10:26 - Emmanuel GARETTE

- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE

#2 - 14/01/2016 11:09 - Emmanuel GARETTE

- Projet changé de zephir-client à eole-snmpd

- Statut changé de Nouveau à Pas un bug

Le problème est déjà corrigé dans la version 2.5.2 (voir la demande liée). Il n'y a pas de backport prévu. Le plus simple et de faire comme vous dites, un fichier avec la règle de firewall dans le répertoire /usr/share/eole/bastion/data/ .

Je vais mettre à jour la page Errata en conséquence.

#3 - 14/01/2016 11:14 - Olivier FEBWIN

ok, merci