

eole-dhcp - Anomalie #3972

erreur règle iptables Scribe 2.3

30/08/2012 12:05 - Karim Ayari

Statut:	Fermé	Début:	30/08/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.50 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.6 RC	Temps passé:	0.50 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
en relançant le service bastion sur un Scribe 2.3 (pas en mode conteneur) :			
* Starting firewall: bastioniptables: No chain/target/match by that name.			
on s'aperçoit dans le fichier /usr/share/eole/bastion/data/middle_rules.sh qu'il y a une règle concernant le port 69 (tftp) dont la chaîne eth1-root n'existe pas :			
/sbin/iptables -A eth1-root -p udp -m udp --dport 69 -s 0.0.0.0/0 -j ACCEPT			
ce n'est pas bloquant mais c'est une erreur... :)			

Révisions associées

Révision 87d85a32 - 30/08/2012 15:46 - Joël Cuissinat

Accès au serveur TFTP sur un serveur une carte (hors Eclair)

- tmpl/00_dhcp.fw : écriture de la règle sur eth1 ou eth0

Fixes #3972 @20m

Historique

#1 - 30/08/2012 12:11 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Assigné à mis à Joël Cuissinat
- Version cible mis à Mises à jour 2.3.6 RC
- Temps estimé mis à 0.50 h

Très drôle :)

```
root@scribe:~# cat /usr/share/eole/creole/distrib/00_dhcp.fw
# FIXME : tftp sur eth0
allow_src(interface='eth1', ip="0/0", port='69', protocol='udp', tcpwrapper='in.tftpd')
```

#2 - 30/08/2012 14:25 - Joël Cuissinat

- Projet changé de Scribe à eole-dhcp

#3 - 30/08/2012 15:41 - Joël Cuissinat

Pour information :

- en mode conteneur, des règles iptables sont générées avec **-i eth1** mais elles ne sont pas considérées comme invalides ;
- sur Eclair, ces règles ne sont pas utilisées car on passe par l'adresse **adresse_ip_itsp_link** sur laquelle tout est ouvert.

#4 - 30/08/2012 15:53 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Accepté* à *Résolu*
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [87d85a32a4e502a3b80cbb9e32beee8520811f71](#).

#5 - 31/08/2012 14:46 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

Test avec *eole-dhcp 2.3-eole317~5* sur EoleBase non conteneur :

```
root@eoleng:~# . ParseDico && echo "Nombre de cartes : $nombre_interfaces" && echo "Serveur TFTP : $activer_tftp"
Nombre de cartes : 1
Serveur TFTP : oui
root@eoleng:~# iptables-save | grep 69
-A wide-root -p udp -m udp --dport 69 -j ACCEPT
```