

eole-common - Anomalie #7781

ouvre.firewall doit faire du SNAT pour les réseaux internes

03/27/2014 03:59 PM - Gilles Grandgérard

Status:	Fermé	Start date:	03/31/2014
Priority:	Normal	Due date:	04/04/2014
Assigned To:	Daniel Dehennin	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	1.00 hour
Target version:	Eole 2.4-RC3	Spent time:	0.50 hour
Distribution:	EOLE 2.4		
Description			
La modification de la demande #7405 (mise en commentaire de la règle SNT) n'est pas correcte. Il faut mettre une règle :			
<pre>iptables -t nat -A POSTROUTING -o %%interface_gw -j MASQUERADE</pre>			
Related issues:			
Related to eole-common - Anomalie #7405: Ouvre firewall NAT toutes les connex...		Fermé	02/13/2014 02/21/2014

Associated revisions

Revision 3416403f - 03/31/2014 11:28 AM - Daniel Dehennin

ouvre.firewall doit masquer tous les réseaux routés

Seul le réseau des conteneurs était pris en compte, il faut l'étendre à tous les réseaux qui peuvent être routés dans le cas d'un amon.

- tmp/ouvre.firewall: Ajout d'une règle de « MASQUERADE » pour tous les paquets dont la source n'est pas sur le même réseau que « eth0 ».

Fixes: #7781 @30m

History

#1 - 03/31/2014 10:44 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from Nouveau to Accepté
- Assigned To set to Daniel Dehennin
- Start date set to 03/31/2014

#2 - 03/31/2014 10:51 AM - Emmanuel GARETTE

Maintenant que les paquets sont refait, il faudrait mieux utiliser : %%nom_zone_eth0

%%interface_gw doit être considéré comme obsolète (même si aujourd'hui c'est une copie de %%nom_zone_eth0).

#3 - 03/31/2014 11:29 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from Accepté to Résolu
- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [3416403fbc1a8f3635e7fb4cc07cfc5260f2bf3b](#).

#4 - 04/15/2014 02:20 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Résolu to Fermé

OK :

```
root@amon:~# iptables-save | grep MAS
-A POSTROUTING ! -s 192.168.230.0/24 -o eth0 -j MASQUERADE
```

et

```
root@scribe:~# iptables-save |grep MAS
-A POSTROUTING ! -s 192.168.230.0/24 -o eth0 -j MASQUERADE
```