

eoale-common - Anomalie #7201

adresse IP obtenue par dhclient persiste après l'instance

23/01/2014 15:43 - Gilles Grandgérard

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	4.00 heures
Version cible:	Eoale 2.4-RC2	Temps passé:	0.00 heure
Distribution:	EOLE 2.4		
Description			
Context: sphinx24b4.fi initialisation ip par dhclient eth0 > 192.168.0.108 gen config par le web import de la configuration du sphinx24a (HA master) modification des ip, des noms sauvegarde instance > eth0 = 192.168.0.12 ...			
Anomalie: Suite à la configuration 'gen_config' sur le sphinx24b slave en HA Suite à l'instance, la commande 'ip addr' nous donne deux ip sur eth0. L'ip 192.168.0.108 persiste ! Ce n'est pas normal.			
<pre># ip addr 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00 inet 127.0.0.1/8 scope host lo valid_lft forever preferred_lft forever 2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000 link/ether 02:00:c0:a8:00:0b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff inet 192.168.0.108/24 brd 192.168.0.255 scope global eth0 valid_lft forever preferred_lft forever inet 192.168.0.12/24 brd 192.168.0.255 scope global secondary eth0 valid_lft forever preferred_lft forever 3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000 link/ether 02:00:ac:1e:65:04 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff inet 172.30.101.12/24 brd 172.30.101.255 scope global eth1 valid_lft forever preferred_lft forever 4: eth2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000 link/ether 02:00:0a:00:fe:03 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff inet 10.0.254.12/24 brd 10.0.254.255 scope global eth2 valid_lft forever preferred_lft forever #</pre>			

Historique

#1 - 23/01/2014 16:44 - Gilles Grandgérard

Il semble que cela soit corrigé après la 2.4Beta3 !!

#2 - 11/02/2014 14:27 - Klaas TJEBBES

- Statut changé de Nouveau à Fermé

N'est plus reproduit sur 2.4RC2

Testé :

- install + Maj-Auto -C (le serveur a 192.168.230.152)
- gen_config + instance (le serveur passe à 192.168.230.79)

```
root@sphynxk:~# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether 02:00:0a:00:2a:02 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.230.79/24 brd 192.168.230.255 scope global eth0
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

#3 - 17/02/2014 10:19 - Gilles Grandgérard

ok non reproduit.