

Distribution EOLE - Tâche #14204

Scénario # 14084 (Terminé (Sprint)): Assistance aux utilisateurs (49-51)

eole-dhcp : la restriction "Interdire cette zone aux hôtes inconnus" n'est pas prise en compte

12/04/2015 03:52 PM - Karim Ayari

Status:	Fermé	Start date:	12/04/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Fabrice Barconnière	% Done:	100%
Target version:	Sprint 2015 49-51 - Équipe MENESR	Estimated time:	3.00 hours
		Spent time:	1.00 hour
Description			
Cette option a été diffusée sur EOLE 2.4.1 et est documentée. Rien dans toutes les versions du projet n'a été modifié depuis.			
Demande originale :			
la directive deny unknown-clients n'est pas prise en compte dans le fichier de conf dhcpd bien que la variable interdire_hotes_inconnus soit à oui			
un de ses tests ne serait pas valable ?			
<pre>%if %%nb_ranges > 1 # plages d'ip pool { range %%range_ip[0] %%range_ip[1]; %if %%subnets[%%subnet]['ranges'][%%range_ip]['restriction'] == 'oui' deny unknown-clients; %end if }</pre>			
Related issues:			
Duplicated by eole-dhcp - Demande #12635: la variable "interdire_hotes_inconn...		Fermé	08/25/2015

Associated revisions

Revision cabf33c6 - 12/07/2015 10:44 AM - Fabrice Barconnière

Restriction des clients inconnus si un seul pool d'adresses

tmpl/dhcpd.conf : la restriction des clients inconnus ne fonctionnait qu'en cas de pool multiples.

ref #14204 @1h

History

#1 - 12/07/2015 09:33 AM - Fabrice Barconnière

- Tracker changed from Demande to Tâche
- Description updated
- Estimated time set to 3.00 h
- Parent task set to #14084
- Remaining (hours) set to 3.0

#2 - 12/07/2015 10:33 AM - Fabrice Barconnière

- Status changed from Nouveau to En cours

#3 - 12/07/2015 10:33 AM - Fabrice Barconnière

- Assigned To set to Fabrice Barconnière

#4 - 12/07/2015 11:20 AM - Fabrice Barconnière

- File *dhcpd.conf.patch* added

ERRATA

L'interdiction d'obtention d'adresse IP des postes clients inconnus fonctionne en cas de pool multiple d'adresses IP mais pas dans le cas d'un pool unique.

Pour corriger il faut utiliser le patch [dhcpd.conf.patch](#).

Ce problème a été introduit dans la version 2.4.1 et est résolu dans la version 2.5.2.

#5 - 12/07/2015 11:25 AM - Fabrice Barconnière

- % Done changed from 0 to 100

- Remaining (hours) changed from 3.0 to 0.25

#6 - 12/07/2015 11:26 AM - Karim Ayari

merci Fabrice le patch est ok.

#7 - 12/08/2015 09:52 AM - Scrum Master

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#8 - 12/08/2015 10:02 AM - Scrum Master

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 0.25 to 0.0

Files

dhcpd.conf.patch	323 Bytes	12/07/2015	Fabrice Barconnière
------------------	-----------	------------	---------------------