

eoled-common - Evolution #3539

Mise à niveau de dhclient.conf

29/05/2012 15:04 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	29/05/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	1.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.5 RC	Temps passé:	1.50 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
En mode dhcp, le fichier <i>resolv.conf</i> généré n'est pas celui attendu si on a déclaré des DNS dans <i>gen_config</i>			
<ul style="list-style-type: none">• <i>container_ip_dns</i> n'est pas pris en compte• le <i>prepend</i> est écrasé si il y'a un <i>supersede</i>• contrairement aux <i>prepend</i>, seul le dernier <i>supersede</i> est pris en compte (mais il peut être multi-valué)• il faudrait utiliser la fonction <i>is_empty</i> (également valable pour le template <i>resolv.conf</i>)			
Demandes liées:			
Lié à eoled-common - Anomalie #3869: [PPPOE] : 0000usepeerdns et mode conteneur		Fermé	25/07/2012
Lié à eoled-common - Anomalie #4246: Le fichier /etc/resolv.conf n'est pas ins...		Fermé	09/10/2012

Révisions associées

Révision 379bd686 - 10/10/2007 18:10 - Günther Deschner

r13657: Let winbindd try to obtain the gecoc field from the msSFU30Gecos attribute when "winbind nss info = sfu" is set. Fixes #3539.

Guenther

(This used to be commit ffce0461de130828345c44293e564ca03227607d)

Révision 97ce0193 - 24/04/2012 15:11 - moyooo

Fix delete ticket notification see #3539

Révision 4cb9680f - 29/05/2012 15:12 - Joël Cuissinat

- resolv.conf : remplacement d'un test par %%is_empty
Ref #3539 @10m

Révision 2b9ba8ee - 29/05/2012 15:41 - Joël Cuissinat

- dhclient.conf : mise à niveau du template
Fixes #3539 @30m

Révision 72bc6ad2 - 29/05/2012 15:58 - Joël Cuissinat

- dsl-provider : remplacement d'un test par %%is_empty
Ref #3539 @5m

Historique

#1 - 29/05/2012 15:43 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#2 - 29/05/2012 15:44 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [2b9ba8eebc95b22800ea4243de3e01bfb91a9411](#).

#3 - 29/05/2012 15:48 - Joël Cuissinat

J'ai prévu 4 situations :

1. pas de DNS local et pas de DNS déclarés => utilisation des DNS du DHCP (ni *prepend*, ni *supersede*)
2. pas de DNS local mais des DNS déclarés => utilisation des DNS déclarés (*supersede*)
3. DNS local mais pas de DNS déclarés => utilisation du DNS local en plus de ceux du DHCP (*prepend*)*
4. DNS local et des DNS déclarés => utilisation du DNS local et des DNS déclarés (*supersede*)

* *ATTENTION* : dans ce cas, *bind* essayera d'utiliser les serveurs racines (*db.root*)

#4 - 12/06/2012 18:01 - Bruno Boiget

- Statut changé de Résolu à Fermé

testé 2.3.5 RC