

## conf-eclair - Anomalie #332

### Masque erroné dans plage ip clients sur /etc/ltsp/dhcpd.conf

04/01/2010 02:05 PM - Xavier GAREL

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	04/01/2010
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>		<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Mises à jour 2.2.2 - 05 Stable	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Distribution:</b>			
<b>Description</b>			
Lorsqu'on paramètre eth0 avec une adresse de classe B (ex. 172.16.0.16), après l'instanciation (ou même un reconfigure), on remarque que le sub-net mask envoyé aux clients pour la plage choisi est de classe C (255.255.255.0)			
On doit le corriger à la main pour que nos stations clientes se connectent.			

#### Associated revisions

##### Revision ed746898 - 10/21/2010 11:51 AM - Emmanuel GARETTE

Masque erroné dans plage ip clients (fixes #332 )

#### History

##### #1 - 05/17/2010 04:02 PM - Luc Bourdot

- Status changed from Nouveau to Pas un bug

##### #2 - 10/15/2010 12:08 PM - Francois Lacour

Erreur reproduite ce jour. Le DHCP distribue un masque à 255.255.255.0

##### #3 - 10/18/2010 09:52 AM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Pas un bug to En attente d'informations

En mode coupure, le masque est le masque de eth1 : %%adresse\_netmask\_eth1

Sinon, il utilise la variable : %%adresse\_netmask\_dhcp

Pourriez-vous fournir le config.eol ?

##### #4 - 10/18/2010 11:04 PM - Francois Lacour

ok

##### #5 - 10/21/2010 12:23 PM - Emmanuel GARETTE

- Project changed from Eclair to conf-eclair

##### #6 - 10/21/2010 12:23 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from En attente d'informations to Résolu

- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [ed746898d5f93218ce218bf77489d33f38d0007b](#).

**#7 - 10/21/2010 12:25 PM - Emmanuel GARETTE**

- *Target version set to Mises à jour 2.2.2 - 05 Stable*

Merci de tester le paquet candidat : conf-eclair-2.2-eole198~1.gbped7468

**#8 - 10/22/2010 01:34 PM - Francois Lacour**

Installation du paquet Candidat

Activation du DHCP dans gen-config (après arrêt de celui de Scribe)  
reconfigure

Le service dhcp était alors stoppé

Une fois relancé ---> ok, le masque envoyé est conforme à la demande.

Merci ;-)

**#9 - 10/25/2010 04:01 PM - Joël Cuissinat**

- *Status changed from Résolu to Fermé*

Paquet stable prêt à être diffusé : conf-eclair (2.2-eole198)