

## Distribution EOLE - Tâche #36314

Scénario # 35649 (Terminé (Sprint)): [2.9.0] Impossible de configurer eth0 en DHCP

### Diagnose en erreur sur une interface configurée en DHCP

04/12/2024 10:33 - Laurent Gourvenec

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	04/12/2024
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Laurent Gourvenec	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	Livraison Cadoles - MEN 31/10/2024 (30)	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure

#### Description

Vu sur un eolebase 2.9 fraîchement installé, configurée et instanciée (avec eth0 en DHCP)

```
$ diagnose
*** Interfaces
eolebase: 169.254.0.1 => Erreur
```

D'où sort cette ip ?

Problème probablement présent 2.8.1 et en 2.10.

Modifier le diagnose est nécessaire pour résoudre ce problème. Est-ce que tenter de désactiver la variable adresse\_ip\_eth0 en cas de DHCP au passage est judicieux ?

#### Historique

##### #1 - 05/12/2024 15:51 - Joël Cuissinat

Quel est le cas exact d'utilisation ?

Pour moi si le serveur n'a pas réussi à obtenir d'adresse de la part du serveur DHCP il est normal que la commande diagnose signale une erreur.

Un aca.eolebase en mode dhcp récupère bien une adresse de la gateway :

```
*** Interfaces
eolebase: 192.168.0.152 => Ok
```

##### #2 - 06/12/2024 10:20 - Laurent Gourvenec

Étrange, je ne reproduis pas. J'ai bien la bonne IP maintenant dans la variable Creole adresse\_ip\_eth0.

Peut-être un effet de bord d'un bug introduit dans get\_devices() coprrigé depuis.

Je réessayerai et si je ne reproduis pas, je fermerai cette demande.

##### #3 - 09/12/2024 09:51 - Laurent Gourvenec

- Tracker changé de Demande à Tâche

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- Assigné à mis à Laurent Gourvenec

- % réalisé changé de 0 à 100

- *Tâche parente mis à #35649*
- *Restant à faire (heures) mis à 0.0*