


```
lrwxrwxrwx 1 root root 39 févr. 11 10:46 /etc/resolv.conf -> ../run/systemd/resolve/stub-resolv.conf
```

Ceci, contrairement à une machine instanciée ou configurée par [eole-ci-tests](#) (ex : "daily") où on a :

```
root@eolebase:~# ls -al /etc/resolv.conf
-rw-r--r-- 1 root root 58 févr. 11 11:18 /etc/resolv.conf
```

NB : le script est utilisé dans le test de restauration Bareos mais le cadre est sans doute différent : <https://dev-eole.ac-dijon.fr/squash/executions/13441>

#3 - 11/02/2022 11:23 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Projet changé de Scribe à Zéphir
- Début 09/02/2022 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)
- Points de scénarios mis à 1.0

#4 - 28/03/2022 15:37 - Gilles Grandgérard

A faire en 2.8.0

#5 - 28/03/2022 16:41 - Emmanuel GARETTE

- Echéance mis à 15/04/2022
- Assigné à mis à Laurent Gourvenec
- Version cible mis à Prestation Cadoles MEN 2022 13-15
- Début mis à 28/03/2022

#6 - 30/03/2022 15:40 - Laurent Gourvenec

Je n'arrive pas à reproduire le problème. Une hypothèse est que systemd-resolved a régénéré son fichier pendant l'instance. 2 solutions :

1. Ajouter dans network-zephir la commande `resolvectl dns <iface> <addr>` avec les infos données par l'utilisateur. A priori, l'info résistera même à un `systemctl restart systemd-resolved`
2. Dans network-zephir, supprimer `/etc/resolv.conf` si c'est un lien symbolique et le réécrire avec les infos données par l'utilisateur.

#7 - 05/04/2022 09:35 - Joël Cuissinat

Laurent Gourvenec a écrit :

Je n'arrive pas à reproduire le problème. Une hypothèse est que systemd-resolved a régénéré son fichier pendant l'instance. 2 solutions :

1. Ajouter dans network-zephir la commande `resolvectl dns <iface> <addr>` avec les infos données par l'utilisateur. A priori, l'info résistera même à un `systemctl restart systemd-resolved`
2. Dans network-zephir, supprimer `/etc/resolv.conf` si c'est un lien symbolique et le réécrire avec les infos données par l'utilisateur.

Décision : implémenter la solution n°2

#8 - 14/04/2022 12:27 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#9 - 15/04/2022 09:10 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.0

#10 - 06/09/2022 17:01 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #34562: EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscious ajouté

#11 - 06/09/2022 17:02 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #34562: EOLE 2.9 : ajouter une variable par interface pour activer le mode promiscious supprimé