

Distribution EOLE - Scénario #36165

AmonEcole 2.9 : "bastion regen" laisse le fichier resolv.conf en mode minimal

11/09/2024 11:34 - Joël Cuissinat

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	01/01/2026
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Livraison Cadoles - MEN 31/08/2024 (20)	Temps passé:	0.00 heure

Description

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.9.0/job/test-moduletests-amonecole-2.9.0-amd64/>

```
def test_reverse_lookup():
    """
    Vérifie le fonctionnement de la résolution inverse (#30475)
    """
    add = ad_public_address
    result = system_out(['dig', '+short', '-x', ad_public_address])[1].rstrip()
    expected = "addc.{}.{}".format(ad_realm.lower())
    > assert result == expected

E      AssertionError: assert '' == 'addc.etb3.lan.'
E      - addc.etb3.lan.
```

tests/test_addc.py:22: AssertionError

Pourtant le même test semble passant en dehors de ce contexte !

```
root@amonecole:~# pytest-3 /usr/share/scribe/tests/test_addc.py -q
```

.

[100%]

1 passed in 0.14s

```
root@amonecole:~# dig +short -x 10.3.2.5
```

addc.etb3.lan.

Sous-tâches:

Tâche # 36233: Étude

Fermé

Tâche # 36234: Prendre en compte le niveau du resolv.conf avant changement.

Fermé

Tâche # 36235: Tester

Fermé

Révisions associées

Révision 01f0a50c - 09/10/2024 11:00 - Joël Cuissinat

Contournement resolv.conf pour les tests unitaires

Ref: #36165

Révision 69eaf24b - 29/10/2024 11:48 - Benjamin Bohard

Revert "Contournement resolv.conf pour les tests unitaires"

This reverts commit 01f0a50cc2cd0f026974fecfdafbd7b16d8cab79.

Ref #36165

Historique

#1 - 11/09/2024 12:44 - Joël Cuissinat

- *Sujet changé de AmonEcole 2.9 : test de résolution interne en erreur sur Jenkins à AmonEcole 2.9 : test de résolution intverse en erreur sur Jenkins*

#2 - 11/09/2024 13:13 - Joël Cuissinat

En exécutant le test dans "mon contexte", j'ai bien l'erreur !

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.9.0/job/test-moduletests-amonecole-2.9.0-amd64/497/console>

Je peux alors constater qu'à cet instant, je dispose du fichier "minimal", ce qui ne devrait pas être le cas !

```
root@amonecole:~# cat /etc/resolv.conf
```

```
#-----  
## resolv.conf pour EOLE  
#-----  
# vi:syntax=conf
```

```
# General DNS server  
nameserver 192.168.0.1
```

#3 - 11/09/2024 13:16 - Joël Cuissinat

- *Sujet changé de AmonEcole 2.9 : test de résolution intverse en erreur sur Jenkins à AmonEcole 2.9 : test de résolution inverse en erreur sur Jenkins*

#4 - 11/09/2024 13:30 - Joël Cuissinat

Un des tests de la série **eole-amon-tests** passe le resolv.conf en mode minimal sans le restaurer !

C'est également le cas si on exécute : **bastion regen**

#5 - 23/09/2024 11:44 - Joël Cuissinat

- *Tracker changé de Demande à Scénario*

- *Début 11/09/2024 supprimé*

- *Release mis à Carnet de produit Cadoles - MEN*

- *Points de scénarios mis à 1.0*

#6 - 09/10/2024 11:01 - Joël Cuissinat

- *Sujet changé de AmonEcole 2.9 : test de résolution inverse en erreur sur Jenkins à AmonEcole 2.9 : "bastion regen" laisse le fichier resolv.conf en mode minimal*

#7 - 29/10/2024 08:25 - Benjamin Bohard

- *Echéance mis à 01/01/2026*

- *Assigné à mis à Benjamin Bohard*

- *Version cible mis à Carnet Cadoles - MEN*

- *Début mis à 01/10/2022*

#8 - 03/12/2024 17:46 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)
- Version cible changé de Carnet Cadoles - MEN à Livraison Cadoles - MEN 31/08/2024 (20)
- Release changé de Carnet de produit Cadoles - MEN à EOLE 2.9.0