

Distribution EOLE - Tâche #33536

Scénario # 33486 (Terminé (Sprint)): Scribe AD : erreur dans le conteneur ADDC netplan

Remplacer le "sed" par un template

17/12/2021 11:35 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	17/12/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2021 50-02	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision 7430c010 - 17/12/2021 11:36 - Emmanuel GARETTE

corriger le problème netplan dans le conteneur (ref #33536)

Révision dcfcb36f - 21/12/2021 10:08 - Emmanuel GARETTE

ne plus gérer le réseau dans le conteneur (ref #33536)

Historique

#1 - 17/12/2021 11:40 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à À valider

- % réalisé changé de 0 à 100

#2 - 20/12/2021 14:45 - Arnaud FORNEROT

- Statut changé de À valider à En cours

#3 - 20/12/2021 14:47 - Arnaud FORNEROT

Instance = aca.scribe-2.8.1-instance-AvecImport

Paquet candidat = scribe-ad (2.8.1-19)

Erreur sur reconfigure

```
run-parts: executing /usr/share/eole/postservice/04-eolead-manage-samba reconfigure
Samba/Seth reconfigure
* Mise à jour du backend DNS
Reading domain information
DNS accounts already exist
No zone file /var/lib/samba/bind-dns/dns/DOMSCRIBE.AC-TEST.FR.zone
/usr/sbin/samba_upgradedns:338: DeprecationWarning: The 'warn' method is deprecated, use 'warning' instead
  logger.warn("DNS records will be automatically created")
DNS records will be automatically created
DNS partitions already exist
Finished upgrading DNS
Gestion des Zones DNS Inversées
  Zone : 0.168.192.in-addr.arpa a créer
Failed to connect host 192.168.0.30 on port 135 - NT_STATUS_NETWORK_UNREACHABLE
Failed to connect host 192.168.0.30 (192.168.0.30) on port 135 - NT_STATUS_NETWORK_UNREACHABLE.
ERROR: Connecting to DNS RPC server 192.168.0.30 failed with (3221226044, 'The remote network is not reachable
  by the transport.')
run-parts: /usr/share/eole/postservice/04-eolead-manage-samba exited with return code 255
Erreur : postservice
```

Dans conteneur addc

```
root@addc:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: containers@if11: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether 1e:6a:2f:46:d8:67 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet 192.0.2.2/24 brd 192.0.2.255 scope global containers
        valid_lft forever preferred_lft forever
10: eth0@if2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP group default qlen 1000
    link/ether 9e:cf:ac:91:0d:ee brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
    inet6 fe80::9ccf:acff:fe91:dee/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

```
root@addc:~# networkctl status
● State: routable
  Address: 192.0.2.2 on containers
          fe80::9ccf:acff:fe91:dee on eth0
```

```
déc. 20 14:36:38 addc systemd[1]: Starting Network Service...
déc. 20 14:36:38 addc systemd-networkd[35]: eth0: IPv6 successfully enabled
déc. 20 14:36:38 addc systemd-networkd[35]: Enumeration completed
déc. 20 14:36:38 addc systemd[1]: Started Network Service.
déc. 20 14:36:38 addc systemd[1]: Starting Wait for Network to be Configured...
déc. 20 14:36:40 addc systemd-networkd[35]: eth0: Gained IPv6LL
déc. 20 14:36:40 addc systemd[1]: Finished Wait for Network to be Configured.
```

Mais sinon pas d'erreur sur netplan generate

```
root@addc:~# netplan generate
root@addc:~#
```

#4 - 21/12/2021 11:22 - Emmanuel GARETTE

Ca devrait fonctionner maintenant.

#5 - 22/12/2021 11:24 - Arnaud FORNEROT

paquet candidat = scribe-ad_2.8.1-20
plus d'erreur au reconfigure
plus d'erreur sur netplan generate

#6 - 22/12/2021 11:24 - Arnaud FORNEROT

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

#7 - 23/12/2021 15:13 - Joël Cuissinat

```
scribe-ad$ git branch -r --contains dcfef36f
origin/2.7.2/master
origin/2.8.0/master
origin/HEAD -> origin/master
origin/dist/eole/2.7.2/master
origin/dist/eole/2.8.0/master
origin/dist/eole/2.8.1/master
origin/master
```

#8 - 23/12/2021 15:20 - Joël Cuissinat

Testé 2.7.2 :

```
root@scribe:~# cat /usr/share/eole/creole/distrib/addc.10-lxc.yaml
network:
  version: 2
```

```
root@scribe:~# CreoleCat -dt addc.10-lxc.yaml 2>/dev/null
Instanciacion du fichier '/var/lib/lxc/addc/rootfs/etc/netplan/10-lxc.yaml' depuis '/var/lib/creole/addc.10-lxc.yaml'
Copie du template '/usr/share/eole/creole/distrib/addc.10-lxc.yaml' vers '/var/lib/creole/'
Traitement Cheetah : '/var/lib/creole/addc.10-lxc.yaml' vers '/var/lib/lxc/addc/rootfs/etc/netplan/10-lxc.yaml'
Changement des propriétés : chown root:root /var/lib/lxc/addc/rootfs/etc/netplan/10-lxc.yaml
Changement des propriétés : chmod 0644 /var/lib/lxc/addc/rootfs/etc/netplan/10-lxc.yaml
```

#9 - 23/12/2021 15:22 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0