

Distribution EOLE - Tâche #34283

Scénario # 34232 (Terminé (Sprint)): EOLE 2.9 : faire fonctionner les tests importations (wbinfo ne contacte pas le DC)

Vérifier les paramètres de configuration

13/06/2022 09:07 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	07/06/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 23-25	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
winbind semble fonctionner correctement sur d'autres modules qui peuvent servir de référence pour la configuration.			

Révisions associées

Révision 8a5726c7 - 20/06/2022 08:21 - Benjamin Bohard

Forcer l'adresse IP du contrôleur en conteneur.

Ref #34283

Révision 56930983 - 09/03/2023 15:08 - Benjamin Bohard

Forcer l'adresse IP du contrôleur en conteneur.

Ref #34283

Ref #35283

Historique

#1 - 13/06/2022 09:07 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 14/06/2022 12:27 - Benjamin Bohard

Par rapport à la configuration des autres modules qui ne présentent pas le problème de récupération du contrôleur de domaine, la différence est la surcharge de la variable password server.

La valeur par défaut est * et implique que le nom du contrôleur de domaine est recherché dynamiquement.

En forçant la valeur de cette option en indiquant le nom du contrôleur de domaine, il n'y a évidemment plus de problème de récupération et le reste semble fonctionner normalement.

Sur Scribe :

```
root@scribe:~# host -t SRV _ldap._tcp.dompedago.etb1.lan
_ldap._tcp.dompedago.etb1.lan has SRV record 0 100 389 addc.dompedago.etb1.lan.
root@scribe:~# host -t SRV _kerberos._udp.dompedago.etb1.lan
_kerberos._udp.dompedago.etb1.lan has SRV record 0 100 88 addc.dompedago.etb1.lan.
root@scribe:~# host -t A addc.dompedago.etb1.lan
addc.dompedago.etb1.lan has address 10.1.3.11
```

Sur Amonecole :

```
root@partage:~# host -t SRV _ldap._tcp.etb3.lan
_ldap._tcp.etb3.lan has SRV record 0 100 389 addc.etb3.lan.
root@partage:~# host -t SRV _kerberos._tcp.etb3.lan
```

```
_kerberos._tcp.etb3.lan has SRV record 0 100 88 addc.etb3.lan.  
root@partage:~# host -t A addc.etb3.lan  
addc.etb3.lan has address 10.3.2.5
```

Sur Filer Seth :

```
root@file:~# host -t SRV _ldap._tcp.domseth.ac-test.fr  
_ldap._tcp.domseth.ac-test.fr has SRV record 0 100 389 dcl.domseth.ac-test.fr.  
root@file:~# host -t SRV _kerberos._tcp.domseth.ac-test.fr  
_kerberos._tcp.domseth.ac-test.fr has SRV record 0 100 88 dcl.domseth.ac-test.fr.  
root@file:~# host -t A dcl.domseth.ac-test.fr  
dcl.domseth.ac-test.fr has address 192.168.0.5
```

Sur Scribe comme Amonecole, la résolution donne l'IP externe.

Sur Amonecole, le routage réseau permet d'accéder au conteneur addc depuis le conteneur partage avec la résolution donnant l'IP externe.

Sur Scribe, l'accès au conteneur addc n'est pas possible en utilisant l'IP externe.

Cela semble impliquer que dans le cas d'un DC local (en conteneur) sur le Scribe, l'option password server = %%ad_server_fullname est la solution à privilégier.

#3 - 17/06/2022 09:21 - Emmanuel GARETTE

Décision : ajouter "password server = " sur la partie membre de Scribe uniquement si ADDC est local.

#4 - 20/06/2022 08:59 - Benjamin Bohard

- Statut changé de *En cours* à *À valider*

- % réalisé changé de 0 à 100

#5 - 22/06/2022 11:51 - Ludwig Seys

- Statut changé de *À valider* à *Résolu*

#6 - 27/06/2022 15:49 - Joël Cuissinat

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

```
eole-ad$ git branch -r --contains 8a5726c7
origin/HEAD -> origin/master
origin/dist/eole/2.9.0/master
origin/master
```