

EOLE AD DC - Scénario #34507

EOLE 2.9 : revoir l'échange de clé entre les DC

18/08/2022 16:21 - Joël Cuissinat

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	05/09/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	30/09/2022
Assigné à:	Laurent Gourvenec	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 36-39	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Lors de l'exécution du test squash AD-T00-000 - Mise en place de l'architecture multi-DC en 2.9, le mot de passe du dc1 m'a été demandé à plusieurs reprises !			
Le problème est confirmé par les tests Jenkins :			
• https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.8.1/job/test-seth-001-2.8.1-amd64 : 1 occurrence de root@192.168.0.5's password:			
vs :			
• https://dev-eole.ac-dijon.fr/jenkins/job/2.9.0/job/test-seth-001-2.9.0-amd64 : 9 occurrences de root@192.168.0.5's password:			
Sous-tâches:			
Tâche # 34569: Supprimer le deuxième envoi de clé lors de l'échange de clés ssh			Fermé
Tâche # 34573: Utilisation de .ssh/eole comme fichier d'identité par défaut			Fermé
Tâche # 34575: Test			Fermé
Demandes liées:			
Lié à EOLE AD DC - Proposition Scénario #32367: Seth 2.8.1rc1 : vérifier le c...			Classée sans suite

Révisions associées

Révision 1a38eb88 - 02/09/2022 10:42 - Gilles Grandgérard

monitor_ci : addc_0005 -> REPETITION_INTERDITE

Historique

#1 - 18/08/2022 16:21 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#2 - 18/08/2022 16:25 - Joël Cuissinat

- Lié à Proposition Scénario #32367: Seth 2.8.1rc1 : vérifier le compte rendu du diagnose sur la réplication AD ajouté

#3 - 19/08/2022 16:29 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios changé de 1.0 à 2.0

#4 - 06/09/2022 14:44 - Laurent Gourvenec

- Echéance mis à 30/09/2022

- Version cible mis à Prestation Cadoles MEN 2022 36-39

- Début mis à 05/09/2022

#5 - 07/09/2022 10:18 - Laurent Gourvenec

- Assigné à mis à Laurent Gourvenec

#6 - 07/09/2022 11:37 - Laurent Gourvenec

L'échange de clé se fait correctement.

En revanche, il n'est écrit nul part qu'il faut utiliser la clé .ssh/eole. Il n'y a pas d'utilisation d'agent ssh à ma connaissance non plus.

ssh -i .ssh/eole dc1 fonctionne.

Si cela fonctionnait avant, c'est parce que le nom de la clé était `id_rsa` et que par défaut, le client ssh va tenter d'utiliser cette clé.
Proposition de solution pour revenir au comportement d'avant : modifier le template de /etc/ssh/ssh_config avec la ligne
IdentityFile ~/.ssh/eole sous Host *

#7 - 08/09/2022 09:22 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#8 - 12/09/2022 17:01 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.9.0

```
eole-common$ git branch -r --contains 0ec331d2
origin/HEAD -> origin/master
origin/dist/eole/2.9.0/master
origin/master
```