

EOLE AD DC - Tâche #29199

Scénario # 29137 (Terminé (Sprint)): Expérimenter la réplication SYSVOL par Lizardfs entre deux Seth

Mettre en place une infrastructure avec Lizardfs

10/25/2019 09:05 AM - Daniel Dehennin

| | | | |
|---|---------------------------------|------------------------|------------|
| Status: | Fermé | Start date: | 10/25/2019 |
| Priority: | Normal | Due date: | |
| Assigned To: | Daniel Dehennin | % Done: | 100% |
| Target version: | sprint 2019 42-44 Equipe MENSUR | Estimated time: | 0.00 hour |
| | | Spent time: | 0.00 hour |
| Description | | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Monter deux Seth en cluster à la sauce EOLE (avec un file)• Passer /home/sysvol en Lizardfs (attention au cron sys-vol sur le DC additionnel)• Vérifier que la connexion à des postes déjà intégrés au domaine fonctionne• Vérifier l'intégration d'un nouveau poste | | | |

History

#1 - 10/25/2019 09:08 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from Nouveau to En cours

- Assigned To set to Daniel Dehennin

#2 - 10/25/2019 09:26 AM - Daniel Dehennin

- File lizard-sysvol-script.aca-dc added

- Démarrage de **aca.dc1-2.7.1.1-instance-default**
 - Installation du paquet **eoled-workstation**
 - **reconfigure**
- Démarrage de **aca.dc2-2.7.1.1-instance-Auto** et attendre la fin de l'instance
- Démarrage de **aca.file-2.7.1.1-instance-Auto** et attendre la fin de l'instance
- Démarrage de **aca.pc-10**
 - Intégration au domaine du poste **aca.pc-10**
- Création d'un GPO **force-ctrl-alt-del** afin de forcer l'utilisation de la combinaison de touche **Ctrl-Alt-Del** avant de se connecter
- Redémarrage du poste client
 - Après 2 redémarrages, le GPO est bien actif
- Mise en place de l'infrastructure Lizardfs
 - Exécution du script [lizard-sysvol-script.aca-dc.txt](#)

#3 - 10/25/2019 09:27 AM - Daniel Dehennin

- File deleted (lizard-sysvol-script.aca-dc)

#4 - 10/25/2019 09:27 AM - Daniel Dehennin

- File lizard-sysvol-script.aca-dc.txt added

#5 - 10/25/2019 09:28 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from *En cours* to *Résolu*
- % Done changed from 0 to 100
- Estimated time set to 0.00 h
- Remaining (hours) set to 0.0

#6 - 10/28/2019 09:14 AM - Daniel Dehennin

- File deleted (*lizard-sysvol-script.aca-dc.txt*)

#7 - 10/28/2019 09:15 AM - Daniel Dehennin

- File *lizard-sysvol-script.aca-dc.txt* added

#8 - 10/28/2019 02:14 PM - Daniel Dehennin

Le script de mise en place nécessite de configurer [salt-ssh](#)

- Les commandes salt vont chercher leur configuration dans le répertoire de l'utilisateur

```
mkdir -p ~/.salt && cat > ~/.salt/Saltfile <<EOF
# -*- yaml -*-

salt-ssh:
  config_dir: ~/.salt
EOF
```

- Paramétrage des fichiers de logs et autres

```
cat > ~/.salt/master <<EOF
# -*- yaml -*-

root_dir: ${HOME}/.salt
pki_dir: pki
cachedir: cache
sock_dir: run
pidfile: pids

log_file: logs/master.log
key_logfile: logs/key.log

# Salt-SSH specific
ssh_log_file: logs/ssh.log
ssh_use_home_key: True
ssh_timeout: 5

# Global level logged in file
log_level_logfile: debug
EOF
```

- Configuration du roster **salt-ssh** où sont déclarés les hôtes

```
cat >> ~/.salt/roster <<EOF
# -*- yaml -*-

acadc1:
  host: dc1.ac-test.fr
  user: root
  thin_dir: .cache/salt/thin

acadc2:
  host: dc2.ac-test.fr
  user: root
  thin_dir: .cache/salt/thin
EOF
```

#9 - 10/31/2019 03:27 PM - Scrum Master

- Status changed from Résolu to Fermé

Files

| | | | |
|---------------------------------|--------|------------|-----------------|
| lizard-sysvol-script.aca-dc.txt | 3.4 KB | 10/28/2019 | Daniel Dehennin |
|---------------------------------|--------|------------|-----------------|