

Distribution EOLE - Tâche #30726

Scénario # 30575 (Terminé (Sprint)): Intégrer la jonction des postes GNU/Linux à un Active Directory

Ajouter le support de la jonction d'un poste GNU/Linux à un domaine Active Directory

25/09/2020 11:47 - Daniel Dehennin

Statut:	Fermé	Début:	25/09/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	90%
Version cible:	sprint 2020 40-42 Equipe MENSUR	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>1. La jonction d'un poste au domaine Active Directory, quelque soit le système d'exploitation et les rôles associés, doit se faire avec la commande salt '*' state.apply eole-workstation.ad.member</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Chaque système d'exploitation est réparti dans un sous répertoire eole-workstation.ad.member.linux et eole-workstation.ad.member.windows pour l'instant. <p>2. La jonction d'un poste au domaine Active Directory s'il dispose du rôle ad/member doit se faire avec la commande salt '*' state.apply eole-workstation.ad.join</p> <p>3. La sortie d'un poste du domaine Active Directory, quelque soit le système d'exploitation et les rôles associés, doit se faire avec la commande salt '*' state.apply eole-workstation.ad.leave</p> <ul style="list-style-type: none">1. Supprime le rôle ad/member si la sortie est réussie2. Redirection vers eole-workstation.ad.member.clean <p>4. L'application de la formula par la commande salt '*' state.apply eole-workstation ne doit intégrer le poste que si le rôle ad/member est actif</p>			

Révisions associées

Révision 035944fc - 29/09/2020 16:24 - Daniel Dehennin

Target minions with grains in addition to all Windows machines

As a transition, we continue to join and install Veyon to all Windows machines but now we add support for grains target.

Ref: #30726

Ref: #30727

Révision 44ede00e - 29/09/2020 16:28 - Daniel Dehennin

Target minions with grains in addition to all Windows machines

As a transition, we continue to join and install Veyon to all Windows machines but now we add support for grains target.

Ref: #30726

Ref: #30727

(cherry picked for EOLE 2.7.1 from commit 035944fc0d8f32f161fed51c9beee04b37287f3e)

Révision 685dcecc - 05/10/2020 09:31 - Daniel Dehennin

EOLE 2.7: join GNU/Linux computers to AD

We extend the "eole-workstation.ad.join" to GNU/Linux machines using "realmd".

This formula make sure to add the "ad/member" role to the "roles" grains because starting on 2.8 it will be used to conditionally join the computer.

Leaving the domain for Windows computer will remove the grains.

Ref: #30726

Révision 87d12714 - 05/10/2020 09:40 - Daniel Dehennin

Update changelog and VERSION for 2.4.1

Ref: #30726

Ref: #30727

Ref: #30753

Révision 6119c3b5 - 05/10/2020 11:53 - Daniel Dehennin

AD/Linux: declare domain controller hostname

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision f9ef70b5 - 15/10/2020 13:17 - Daniel Dehennin

Switch to "ad-formula" and "pam-mount-formula"

To use the "ad-formula" and "pam-mount-formula" we need to generate dedicated pillars.

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision 08b176b5 - 15/10/2020 13:19 - Daniel Dehennin

SSSD: don't requires principal FQDN at login

It should be mandatory on multi-realm but we don't use that configuration for now.

Let's simplify user life.

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision 7a0e3da7 - 15/10/2020 13:19 - Daniel Dehennin

Add grains on join

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision 42f31891 - 15/10/2020 13:19 - Daniel Dehennin

AD: use "ad-formula" and "pam-mount-formula"

We transfert the AD join and GNU/Linux mounting of directories to their dedicated formulas

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision fd48bd16 - 15/10/2020 13:23 - Daniel Dehennin

Update changelog and VERSION for 2.7.0

Ref: #30726

Ref: #30727

Révision db82ecbf - 15/10/2020 13:25 - Daniel Dehennin

We depends now on "eole-ad-formula" and "eole-pam-mount-formula"

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision e60571fc - 15/10/2020 13:29 - Daniel Dehennin

We now depend on "eole-ad-formula" and "eole-pam-mount-formula"

Ref: #30726

Ref: #30753

Révision e1a3cde5 - 15/10/2020 15:58 - Daniel Dehennin

We now depend on "eole-ad-formula" and "eole-pam-mount-formula"

Ref: #30726

Ref: #30753

Cherry picked for EOLE 2.8.1 from commit e60571fc72a3a2d68afd2b141a81ddd02375c86f

Révision 041c84d7 - 16/10/2020 10:37 - Daniel Dehennin

The EOLE "is_defined" don't play well with CreoleLint

CreoleLint does not manage correctly the use of
"%is_defined("<VAR>")" without using the "<VAR>" in the "%if" block.

- tpl/ad.sls: replace the "%is_defined" by "%getVar(<VAR>, False)"
- tpl/eole-workstation.sls: ditoo.
- tpl/pam-mount.sls: ditoo.

Ref: #30726

Ref: #30753

Historique

#1 - 30/09/2020 09:35 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 30/09/2020 09:35 - Scrum Master

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

#3 - 05/10/2020 14:02 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 90

Fait pour 2.7.1 et 2.7.2 le portage 2.8 sera fait avec un éclatement de la formula en plusieurs partie afin de mieux gérer les différents composants.

#4 - 15/10/2020 15:47 - Daniel Dehennin

- Statut changé de En cours à Résolu

#5 - 21/10/2020 08:04 - Laurent Flori

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0