

EOLE AD DC - Tâche #21861

Scénario # 21860 (Terminé (Sprint)): Documentation

Documenter les nouvelles fonctionnalités pour la création des GPO.

27/10/2017 13:13 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	27/10/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Sprint 2017 43-45 Equipe PNE-SR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	2.50 heures
Description			

Historique

#1 - 27/10/2017 13:13 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 27/10/2017 16:10 - Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 70

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 2.0

Début de documentation dans le bloc suivant : /2_6/modules/Seth/35_Administration/55_Gestion_GPO.scen

#3 - 10/11/2017 15:29 - Gérald Schwartzmann

http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.6/partielles/beta/ModuleSeth/co/55_Gestion_GPO.html

#4 - 10/11/2017 16:06 - Benjamin Bohard

- Projet changé de eole-db à EOLE AD DC

#5 - 13/11/2017 09:26 - Emmanuel IHRY

- Statut changé de En cours à Fermé

- % réalisé changé de 70 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.0

En cours de relecture par interne

#6 - 13/11/2017 15:45 - Alain Guichard

La documentation est bien détaillée, un peu complexe pour des personnes découvrant le sujet.

Elle est spécifiques aux quelques GPO mises en place, mais **en l'état** est difficilement applicable pour d'autres GPO que l'on voudrait mettre en place.

Il serait judicieux d'indiquer :

- où l'on peut trouver (liens web ou autres) les valeurs de CSE_GUID (Client Side Extension) et leur explication ?

- comment ils ont été déterminés pour être appliqués à telle ou telle règle ?

Par exemple, pourquoi :

- pour la règle "permettant l'association d'un utilisateur ou groupe de l'Active Directory à un groupe local" on s'appuie sur le CSE_GUID {827D319E-6EAC-11D2-A4EA-00C04F79F83A}{803E14A0-B4FB-11D0-A0D0-00A0C90F574B} ?

- pour "la règle permettant désactivation de la fonctionnalité de changement de mot de passe" on s'appuie sur le CSE_GUID {35378EAC-683F-11D2-A89A-00C04FBBCFA2}{D02B1F73-3407-48AE-BA88-E8213C6761F1} ?

Où a-t-on trouvé ces valeurs et pourquoi on a pris celles-là ?