

eole-ctrlm - Tâche #18622

Scénario # 13622 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner Ctrlm en mode une carte

Création de tests squash pour Eolebase+proxy

11/01/2017 16:56 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	12/10/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	4.00 heures
Description			
Réflexion autour de l'infra et des tests possibles.			

Historique

#1 - 11/01/2017 16:56 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 11/01/2017 17:04 - Joël Cuissinat

Admettons que l'on envisage : aca.eolebase-proxy + aca.scribe + aca.pc-10

Eolebase proxy

Je pars d'un aca.eolebase instance-default + eole-proxy et je modifie les variables suivantes :

- Authentification :
 - Activer l'authentification web (proxy) activer_squid_auth => oui
- Proxy authentifié :
 - Nom du contrôleur de domaine SMB nom_serveur_smb => scribe
 - Nom du domaine SMB nom_domaine_smb => domaca
 - Adresse IP du contrôleur de domaine SMB ip_serveur_smb => 192.168.0.26
 - Activer le proxy NTLM activer_ctrlm => oui

Puis instance avec enregistrement dans le domaine

Poste client

Je joins le poste au domaine du scribe puis je peux naviguer :

- sans proxy (par défaut)
- avec le proxy NTLM : 192.168.0.24:3128
- avec le proxy Ctrlm : 192.168.0.24:3127 (NB : test également possible avec un aca.pc-<linux>)

TODO : dansguardian_clam

#3 - 16/01/2017 17:44 - Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.5

Adaptation et ajout d'un jeu de données "Eolebase" dans les séries de tests PROXY-T00, PROXY-T01, PROXY-T02.

#4 - 17/01/2017 09:42 - Scrum Master

- Statut changé de *En cours* à *Résolu*

#5 - 17/01/2017 15:06 - Daniel Dehennin

- Description mis à jour

- Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0

#6 - 18/01/2017 17:18 - Daniel Dehennin

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*