

eoole-proxy - Tâche #18263

Scénario # 16748 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner Squid sur Eole 2.6 avec l'authentification

Supprimer les multi contrôleurs de domaine en NTLM/SMB et le choix NTLM/SMB pour la seconde instance de squid

06/12/2016 13:44 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	06/12/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 48-50 - Équipe MENSUR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	2.93 heures

Description

Désormais, l'authentification NTLM/SMB s'appuie sur le service Samba et l'inscription au domaine.

On ne peut donc déclarer qu'un seul domaine NTLM/SMB ou NTLM/KERBEROS sur le serveur.

1. on pourrait envisager de supprimer le type multi sur **nom_serveur_smb** et casser le groupe associé. Vérifier la migration de configuration (demande dédiée + test unitaire à prévoir)
2. supprimer le type "NTLM/SMB" des choix proposés pour type_squid_auth_2 ainsi que les variables associés (nom_serveur_smb_2, nom_domaine_smb_2, ip_serveur_smb_2) + nettoyage

TODO : demande de DOC !

Révisions associées

Révision 8fc3af1e - 07/12/2016 17:10 - Joël Cuissinat

Suppression du choix NTLM/SMB pour la seconde instance de squid

Ref: #18263 @2h

Révision 4251985c - 07/12/2016 17:14 - Joël Cuissinat

Template hosts : suppression des éléments liés à squid2/NTLM

Ref: #18263 @20m

Historique

#1 - 07/12/2016 09:38 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 07/12/2016 16:59 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

#3 - 07/12/2016 17:19 - Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.25

#4 - 08/12/2016 09:42 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#5 - 08/12/2016 10:27 - Joël Cuissinat

Demande de doc : [#18286](#)

#6 - 08/12/2016 17:43 - Gilles Grandg erard

- Statut changé de Résolu   Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0

ok