

Scribe - Anomalie #233

Scribe 2.2 patch DomainConf.xml.patch avec utilisation de variables Zephir

19/03/2010 14:57 - Laurent Cole

Statut:	Fermé	Début:	19/03/2010
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Distribution:			
Description			
Bonjour			
Je teste la mise en œuvre du patch DomainConf.xml.patch afin de corriger la perte du proxy du navigateur après une mise à jour ESU.			
Je voudrais utiliser les variables enregistrées sur Zephir %%proxy_server et %%proxy_port dans mon patch.			
J'ai modifié le patch trouvé sur la liste de diffusion et modifié uniquement le proxy et le port d'écoute avec les variables %%proxy_server et %%proxy_port			
Ce patch fonctionne correctement : - Pas de message d'erreur au reconfigure - Pas de message d'erreur au diagnose (PATCH = OK) - et surtout il me permet d'obtenir sur un poste XP sous scribe une configuration de IE en utilisant les variables ESU (Quand je modifie sur Zephir le proxy et le port, apres l'envoi de la conf et un reconfigure, mon navigateur a bien récupérer les bonnes valeurs).			
Mon problème vient du test /usr/share/creole/testpatches.py qui me signale une erreur sur le patch , et signale sur l'ead du scribe une erreur (Voyant rouge).			
Note : quand je modifie mon patch en remplaçant les variables par les valeurs en dur (ex %proxy_server remplacer par 172.16.0.254) , le testpatches.py ne me signale aucune erreur. Il semble donc que ce soit les variables % qui pose problème lors du test.			
Voici mon patch DomainConf.xml.patch			
{Début du patch} --- distrib/DomainConf.xml 2007-09-27 11:22:42.000000000 0200 ±+ modif/DomainConf.xml 2008-08-30 22:26:16.000000000 0200 @ -53,12 +53,12 @ <ActivationDelegation>1</ActivationDelegation> <Internet> <MiseAJour>0</MiseAJour> - <Proxy actif="0"> - <Serveur host="" port="" anonyme="0"> <Proxy actif="1"> + <Serveur host="%%proxy_server" port="%%proxy_port" anonyme="1"> <Login></Login> <MdP></MdP> </Serveur> - <ByPass></ByPass> + <ByPass>172.16.*;127.0.0.1</ByPass> </Proxy> </Internet> <CommentairesRegles actif=""/> {Fin du patch}			
Pensez vous que cette solution soit viable et dans ce cas comment est-il possible d'avoir un test du patch (testpatches.py) sans erreur ?			
Merci d'avance pour l'attention apporté à ma demande.			

Historique

#1 - 02/04/2010 13:46 - Laurent Cole

demande à cloturer

Je ne reproduis plus le bug sur les deux derniers scribe installé !!!

#2 - 17/05/2010 16:35 - Luc Bourdot

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Fichiers

DomainConf.xml.patch	561 octets	19/03/2010	Laurent Cole
----------------------	------------	------------	--------------