

python-pyeole - Tâche #13690

Scénario # 13525 (Terminé (Sprint)): Finaliser la version 2.5.1 stable

bareosmount.py devrait utiliser "cifs" au lieu de "smbfs"

10/20/2015 04:21 PM - Klaas TJEJBBES

Status:	Fermé	Start date:	10/20/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Target version:	Sprint 2015 42-44 - Équipe MENESR	Estimated time:	3.00 hours
		Spent time:	1.75 hour
Description			
mount : type de système de fichiers « smbfs » inconnu			
Related issues:			
Related to Documentations - Tâche #4022: Bacula : Création d'un partage Windo...		Fermé	09/10/2012

Associated revisions

Revision a91b4c52 - 10/21/2015 04:36 PM - Joël Cuissinat

Remplacement de smbfs par cifs pour les montages Bareos

- pyeole/bareos.py : smbfs -> cifs

Ref: #13690 @1h

Revision 9881a403 - 10/22/2015 01:59 PM - Joël Cuissinat

Correction dépendance en double sur cifs-utils

- debian/control : suppression d'une occurrence de cifs-utils

Ref: #13690 @15m [>=2.5.2]

History

#1 - 10/20/2015 05:58 PM - Joël Cuissinat

- Project changed from eole-bareos to python-pyeole

La dépendance avait bien été corrigée et même avant le passage à bareos : [eole-bacula:4195e334](#) mais le code n'a pas évolué...

Il faudrait impérativement que le montage soit testé dans un test squash (du coup, merci l'établissement pilote) !

Pour moi, il faut mettre cette demande sur le sprint dans [#13525](#)

NB : en profiter pour corriger le doublon de dépendance sur cifs-utils :o

#2 - 10/21/2015 10:06 AM - Scrum Master

- Tracker changed from Demande to Tâche

- Estimated time set to 3.00 h

- Parent task set to #13525

- Remaining (hours) set to 3.0

- Distribution set to EOLE 2.5

#3 - 10/21/2015 03:49 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Nouveau to En cours

#4 - 10/21/2015 03:49 PM - Joël Cuissinat

- Description updated

- Assigned To set to Joël Cuissinat

#5 - 10/21/2015 05:24 PM - Joël Cuissinat

- % Done changed from 0 to 100

- Remaining (hours) changed from 3.0 to 0.5

#6 - 10/21/2015 06:13 PM - Joël Cuissinat

J'en ai profité pour travailler sur [#4022](#) ...

Voilà ce que j'ai fait si ça peut aider pour tester/écrire des tests squash :

- Déployer une machine etb1.pcpofs-7 (reporté dans la doc cf. [#4022](#))
 - se connecter en padmin/eole
 - menu démarrer -> Ordinateur -> clic droit Gérer
 - outils système -> Utilisateurs et groupes locaux -> Utilisateurs
 - remplir : Nom d'utilisateur : usersauv, Nom complet : User Sauv, Description : Utilisateur pour la sauvegarde, Mot de passe : eole21 (+ confirmer), décocher "L'utilisateur doit changer son mot de passe à la prochaine ouverture de session", cocher "Le mot de passe n'expire jamais"
 - cliquer sur Créer
 - créer un dossier C:\sauvegardes
 - clic droit sur le dossier -> Partager avec -> Des personnes spécifiques...
 - entrer le nom de l'utilisateur (usersauv) et cliquer sur Ajouter
 - lui donner les droits en Lecture/écriture
 - cliquer sur Partager
- Déployer un etb1.scribe ...
 - bareosconfig.py -s smb --smb_machine=pcwin7 --smb_ip=10.1.2.50 --smb_partage=sauvegardes --smb_login=usersauv --smb_password=eole21
 - root@scribe:~# bareosmount.py -t

Test OK

- root@scribe:~# bareosconfig.py -n --level=Full (s'inspirer des tests squash pour aller plus loin dans la validation)

#7 - 10/22/2015 09:53 AM - Scrum Master

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#8 - 10/29/2015 03:52 PM - Daniel Dehennin

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 0.5 to 0.0

OK avec le paquet [python-pyeole](#) version 2.5.1-3.