

python-pyeole - Anomalie #3950

coquille dans le fichier bacularestore.py

27/08/2012 16:39 - Gérald Schwartzmann

Statut:	Fermé	Début:	27/08/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Gérald Schwartzmann	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.6 RC	Temps passé:	0.25 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
une coquille dans bacularestore.py empêche son bon fonctionnement en cas de restauration --folder			

Révisions associées

Révision 85027d44 - 27/08/2012 16:40 - Gérald Schwartzmann

correction du nom de la fonction basename fixes #3950

Révision 4c408ed7 - 04/05/2018 16:55 - Alexandre Delaunay

add Line to global search; fix #3950

Historique

#1 - 27/08/2012 16:40 - Gérald Schwartzmann

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [85027d44c4457798c53c97e4de5f628ae1289d7a](#).

#2 - 27/08/2012 16:52 - Joël Cuissinat

- Version cible mis à Mises à jour 2.3.6 RC

#3 - 28/08/2012 16:05 - Joël Cuissinat

OK avec le paquet de dév : python-pyeole 2.3-eole57~8

```
root@horus:~# /usr/share/eole/bacula/bacularestore.py --folder /home/netlogon/scripts
Restauration de /home/netlogon/scripts
La restauration est lancée en tâche de fond.
Vous pouvez suivre son évolution dans le fichier /var/log/bacula/restore.txt
```

#4 - 28/08/2012 16:24 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

=> recompilation en proposed : python-pyeole-2.3-eole57~9