

python-pyeole - Anomalie #7608

Bacula n'a pas les droits suffisants pour supprimer le verrou qui est associé à son fonctionnement.

03/12/2014 04:03 PM - Benjamin Bohard

Status:	Fermé	Start date:	
Priority:	Normal	Due date:	03/21/2014
Assigned To:	Benjamin Bohard	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Mises à jour 2.3.13	Spent time:	0.00 hour
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
Les locks sont la propriété de root:root (0640).			
La gestion du lock de sauvegarde est actuellement déléguée à l'utilisateur bacula.			
On peut permettre à bacula d'exécuter le script baculaconfig.py en sudo comme pour baculamount.py ou changer le propriétaire ou les droits du verrou.			
Related issues:			
Related to eole-bacula - Anomalie #5579: verrou eolesauvegarde		Fermé	03/21/2014

Associated revisions

Revision fc8c46ed - 03/12/2014 04:06 PM - Benjamin Bohard

Bacula doit pouvoir lire et supprimer le verrou eolesauvegarde.

Ajout de la commande baculaconfig.py aux commandes sudo autorisées pour l'utilisateur bacula.

Lancement de la commande baculaconfig.py avec sudo dans la configuration de Bacula.

Fixes #7608

History

#1 - 03/12/2014 04:08 PM - Benjamin Bohard

- Status changed from Nouveau to Résolu

- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [eole-bacula:fc8c46ed7c76ef0e5024c05138a1b4f550eb3](https://gitlab.com/eole-bacula/eole-bacula/-/commit/fc8c46ed7c76ef0e5024c05138a1b4f550eb3).

#2 - 05/07/2014 02:49 PM - Laurent Flori

- Status changed from Résolu to Fermé

Lancer une sauvegarde:

```
/usr/share/eole/bacula/baculaconfig.py -n --level=Full
```

Vérifier la présence du fichier de lock:

```
ls /var/lock/eolesauvegarde
```

Avec bconsole supprimer tous les jobs en cours ou attendre la fin de la sauvegarde

Vérifier que le fichier de lock a bien été supprimé.

```
ls /var/lock/eolesauvegarde
```

```
ls: impossible d'accéder à /var/lock/eolesauvegarde: Aucun fichier ou dossier de ce type
```