

Horus - Anomalie #402

bacula : les jobs RestoreLDAP, RestoreMySQL et RestoreQuota ne montent pas la sauvegarde

14/04/2010 15:02 - Guillaume Henin

Statut:	Ne sera pas résolu	Début:	14/04/2010
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Klaas TJEJBES	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Distribution:			

Description

Dans /etc/bacula/bacula-dir.conf, les jobs ne sont pas tous défini de la même manière. Le job restore monte le volume de sauvegarde avant et le démonte après. Les jobs RestoreLDAP, RestoreMySQL et RestoreQuota ne montent pas la sauvegarde

```
Job {
Name = "Restore"
JobDefs = "Restore-defs"
RunBeforeJob = "/usr/share/eole/bacula/montage.sh pre" =====> monte la sauvegarde
RunAfterJob = "/usr/share/eole/bacula/baculaservices.sh postrestore"
RunAfterJob = "/usr/share/eole/bacula/montage.sh post" =====\
RunAfterFailedJob = "/usr/share/eole/bacula/montage.sh post"=====> démonte la sauvegarde
}
```

```
Job {
Name = "RestoreLDAP"
JobDefs = "Restore-defs"
RunAfterJob = "/usr/share/eole/bacula/baculaservices.sh postrestoreldap" ===> il manque le montage avant cette ligne et le
démontage après. C'est pareil pour les deux autres restaurations spéciales (MySQL, quotas).
}
```

Historique

#1 - 14/04/2010 15:14 - Klaas TJEJBES

Le problème est qu'il ne faut pas monter automatiquement le support lors de la restauration totale.

Une solution consisterai à définir trois jobs supplémentaires :

RestoreLDAP_total

RestoreMySQL_total

RestoreQuota_total

et à les utiliser dans RestoreAll

#2 - 17/05/2010 16:10 - Luc Bourdot

- Assigné à mis à Klaas TJEJBES

#3 - 17/05/2010 18:07 - Klaas TJEJBES

- Version cible mis à 48

#4 - 28/07/2011 17:22 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à Ne sera pas résolu

- Version cible 48 supprimé

Gestion des sauvegardes complètement différentes en 2.3. Ne devrait plus poser des problèmes.