

[moved-to-gitea]evobackup - Evolution #1533

Bad detection of chrootdir path

02/07/2015 16:49 - Benoît S.

Statut:	Fermé	Début:	02/07/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
https://forge.evolix.org/projects/evobackup/repository/revisions/0fcc2478c4494c70ab16a9f2b26be5b4fa2c1153/entry/chroot-ssh.sh#L141			
If jails aren't in /backup/jails or /whatever/jails, this fails.			

Historique

#1 - 02/07/2015 16:51 - Benoît S.

- Description mis à jour

#2 - 14/08/2015 17:46 - Gregory C.

I don't understand. There is no way to **detect** where you want create your chroot (except a probe in your brain).

#3 - 14/08/2015 18:45 - Gregory C.

- Statut changé de Nouveau à Fermé

- % réalisé changé de 0 à 100

Applied in changeset commit:ecd3190fddea02a9b102eced106b4449811f0aa2.

#4 - 14/08/2015 20:23 - Benoît S.

- Statut changé de Fermé à Nouveau

- % réalisé changé de 100 à 50

This is not for create, but update...

```
for i in $(ls -l ${BACKUP_PATH}/*/lib/x86_64-linux-gnu/libnss_compat.so.2); do
  chrootdir=$(echo $i | cut -d"/" -f1,2,3,4)
  echo -n "Updating $chrootdir ..."
  bincopy $chrootdir
  echo "...Done!"
done
```

If \$BACKUP_PATH is not "two-level from /" then it fails.
/backup/jails OK
/what/ever OK
/home/evobackup/jails FAIL!
/home/what/ever FAIL!
/pouet/pouet/pouet/pouet FAIL!

Why? Because chrootdir=\$(echo \$i | cut -d"/" -f1,2,3,4)!

#5 - 17/08/2017 17:27 - Victor Evolix L.

- *Statut changé de Nouveau à Fermé*

- *% réalisé changé de 50 à 100*

Fix by bkctld