

GLPI-PROJECT - Bug #4890

Compression dump sql in GLPI

04/25/2014 10:53 AM - yllen

Status:	Closed	Start date:	04/25/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	yllen	% Done:	100%
Category:	Utils	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	0.84.6		

Description

<http://www.glpi-project.org/forum/viewtopic.php?id=36183>

Dans le code

```
// les deux options qui suivent devraient etre incluses dans le fichier de config plutot non ?
// 1 only with ZLib support, else change value to 0
$compression = 0;

if ($compression == 1) {
    $filetype = "sql.gz";
} else {
    $filetype = "sql";
}
```

Mais je ne vois pas comment cela peut fonctionner étant donné étant donné que la fonction BackupMySql fait un \$fileHandle = fopen() et non un \$fileHandle = gzopen()

Associated revisions

Revision 22951 - 04/25/2014 12:12 PM - yllen

[0.84] backup in compress mode - see #4890

Revision 22955 - 04/25/2014 06:32 PM - yllen

backup in compress mode - fixed #4890

History

#1 - 04/25/2014 10:57 AM - moyo

\$compression est toujours égale à 0 donc ce bout de code ne sert à rien et filetype vaut toujours sql

#2 - 04/25/2014 12:04 PM - yllen

Proposition :

Vu que zlib est fourni maintenant en standard dans php, je propose de fournir systématiquement le backup au format compressé.

Par contre, pour la restauration, prendre en compte les fichiers non compressés.

#3 - 04/25/2014 06:33 PM - yllen

- Status changed from *New* to *Resolved*

- % Done changed from 0 to 100

Applied in changeset r22955.

#4 - 04/28/2014 11:32 PM - moyo

- Assignee set to *yllen*

#5 - 06/11/2014 10:22 AM - moyo

- Status changed from *Resolved* to *Closed*