

Datenbank-Server: MySQL: Täglicher Check der Datenbanken

Bei manchen Servern (insbesondere, wenn er etwas älter ist) sollte man regelmässig die Datenbanken prüfen lassen.

Dazu nutzt man das von MySQL mitgelieferte `mysqlcheck`.

Lediglich das dbpassword muss angepaßt werden und Script dann unter in /root/bin oder /usr/local/bin speicher. (chmod 700 nicht vergessen!)

Als Schmeckerl macht er auch direkt ein Backup der kompletten Datenbank.

```
#!/bin/sh
```

```
dbpassword="password"
```

```
date=`date -I`
```

```
mysqlcheck --all-databases --auto-repair --extended --optimize \  
-uroot -p$dbpassword >/var/log/mysqlcheck-$date.log
```

```
mysqldump --all-databases -uroot -p$dbpassword --opt \  
| gzip -c > /backup/databasebackup-$date.sql.gz
```

Der passende cronjob kann so aussehen:

```
0 3 * * * /root/bin/mysqlbackup
```

PS: Da sind doch glatt die Backticks abhanden gekommen. Danke an Sebastian.

Eindeutige ID: #1056

huschi

2006-12-21 10:04