
[Backup do Mysql com dumps separados por base.](#)

Categoria : Linux

Publicado por [Anderson](#) em 24/8/2011

Â Backup do Mysql com dumps separados por base.

Â Script coletado de <http://www.yeslinux.com.br/?p=413>. Fiz apenas uma alteraÃ§Ã£o para compactar com gzip os dumps.Â Â `#!/bin/bash`

```
# Variaveis Fixas
```

```
DATA=`date +%d-%B-%Y_%H-%M`
```

```
HostName=`hostname`
```

```
LOG=/backup/logs/backup_mysql_dumps_`${DATA}.log
```

```
# Variaveis para Ajustar de Acordo com a necessidade
```

```
AdmMySQL=root
```

```
PassMySQL=SENHA_DO_SEU_BANCO
```

```
PastaBackup=/backup/dumps
```

```
# Verifica se existe a pasta de para LOGs, caso contrario ela sera criada
```

```
if [ ! -d $PastaBackup ]; then
```

```
    echo >> $LOG
```

```
    echo "A Pasta de Backup nao existe!!! Criando..." >> $LOG
```

```
    mkdir -p $PastaBackup
```

```
    echo >> $LOG
```

```
    echo "Pasta Criada" >> $LOG
```

```
    [ "$?" != "0" ] && exit 1
```

```
fi
```

```
# Antes de fazer o backup, vamos verificar a integridade do banco e corrigi-lo
```

```
# caso haja algum problema
```

```
echo " Inicio do Backup - Servidor $HostName - `${DATA} " > $LOG
```

```
echo " -----" >> $LOG
```

```
echo -n "Verificando a Integridade do Banco de Dados..." >> $LOG
```

```
echo >> $LOG
```

```
sleep 1
```

```
mysqlcheck -A -e -u $AdmMySQL -p$PassMySQL --auto-repair >> $LOG
```

```
echo >> $LOG
```

```
echo "Checagem Finalizada!!! " >> $LOG
```

```
echo "-----" >> $LOG
```

```

echo -n "Inicio dos Backups..." >> $LOG
echo "-----" >> $LOG
echo -n "Databases que serao Copiadas:" >> $LOG
echo >> $LOG
mysql -u $AdmMySQL -p$PassMySQL -e "show databases;" >> $LOG
echo >> $LOG
sleep 1
# Verifica se existe a pasta de para backup, caso contrario ela sera criada
if [ ! -d $PastaBackup ]; then
    echo >> $LOG
    echo "A Pasta de Backup nao existe!!! Criando..." >> $LOG
    mkdir -p $PastaBackup
    echo >> $LOG
    echo "Pasta Criada" >> $LOG
    [ "$?" != "0" ] && exit 1
fi
echo >> $LOG
mysql -u $AdmMySQL -p$PassMySQL -e "show databases;" > /tmp/databases.txt
linhas_file=`cat /tmp/databases.txt | wc -l`
databases=`echo $((linhas_file-1))`
tail -n $databases /tmp/databases.txt > /tmp/databases_backup.txt
databases_backup=`cat /tmp/databases_backup.txt`
for i in $databases_backup; do
    echo >> $LOG
    echo "Fazendo backup do Database $i..." >> $LOG
    echo >> $LOG
    mysqldump -u $AdmMySQL -p$PassMySQL $i |gzip > $PastaBackup/$i-$DATA.sql.gz
# tail -n 5 $PastaBackup/$i-$DATA.dump >> $LOG
    echo "-----" >> $LOG
    echo >> $LOG
done
echo "-----" >> $LOG
echo >> $LOG
echo "Backup Finalizado" >> $LOG

```