

# Linux Mysql - Sauvegarde & compression

jeudi 12 février 2015, par [Pierrox](#)

1. `su -c "mysqldump -u$user -p$password $mydatabase | bzip2 > /$mypath/`date +%F-%H%M`_output.sql.bz2" $user`

Sauvegarder toute la base en concaténant le nom de l'hostname + la date pour le nom du fichier de sauvegarde :

1. `mysqldump -u$user -p$password --all-database | bzip2 > $(date +%F-%H%M)-$(hostname -A).tar.bz2`

En théorie la commande ci-dessus devrait fonctionner sans problème.

J'ai eu un bug ? sur ma debian, avec le résultat de la commande de `hostname -a` qui me renvoyait systématiquement un espace en fin de chaîne.

Je vous laisse apprécier la basherie ci-dessous visant à nommer le fichier de sortie en supprimant l'espace indisposant avec la commande `sed`.

1. `mysqldump -u$user -p$pass --all-databases | bzip2 > $(echo "$(date +%F-%H%M)-$(hostname -A)" | sed 's/ //g').sql.bz2`

Pour importer une sauvegarde Mysql au format bz2 sans faire une décompression préalable.

1. `bunzip2 < dump.sql.bz2 | mysql -uuser -ppass database`