



Rafael de Oliveira

Tecnologia da Informação e assuntos relacionados!

Configurando Mysqldump para fazer backup do Banco de Dados Mysql.

□ 15 de fevereiro de 2013 20 de julho de 2018 □ Rafael Oliveira

i
Rate This



(<https://rafaelit.files.wordpress.com/2014/01/mysql11-e1487102445828.png>) Neste artigo vamos abordar a utilização do Mysqldump para fazer backups de banco de dados MySQL.

Para fazer backup automaticamente do banco de dados vamos criar um arquivo “.bat”, este tipo de arquivo é utilizado para executar rotinas automatizadas no sistema Microsoft Windows, e é neste arquivo “.bat” que iremos inserir os comandos necessários para executar com êxito a rotina de backup.

Crie um arquivo “.bat” Exemplo: backup.bat.

O conteúdo deste arquivo conterá informações que executarão o mysqldump de forma a realizar a cópia do banco de dados que escolhermos.

Vamos aos comandos:

Para facilitar você pode copiar o arquivo mysqldump.exe que encontra-se dentro da pasta do mysql para a pasta C:\windows\Sistema32, desta forma evitamos colocar o caminho completo do executável no arquivo “.bat” possibilitando somente vincular o nome mysqldump.

Exemplo1:

```
1 | mysqldump -h localhost -u root -p1234567 ocsweb>\\server\pasta$\bkp_bdxyz\bk
```

Exemplo2:

```
1 | "C:\Arquivos de programas\MySQL\MySQL Server 5.1\bin\mysqldump.exe" -h local
```

Legenda:

-h = Endereço do Servidor e consta o Banco de Dados Instalado. **-u** = nome do usuário com permissão no Banco de Dados. Ex: root. **-p** = Senha do usuário. **--lock-tables** = bloqueia o banco de dados, enquanto o dump esta sendo executado. **--hex-blob** = Utilizado quando o banco contem arquivos (imagens, pdf, etc.) evitando assim possíveis erros

Exemplo3:

```
1 | mysqldump --lock-tables --hex-blob -h localhost -u root -p1234567 ocsweb>\\s
```

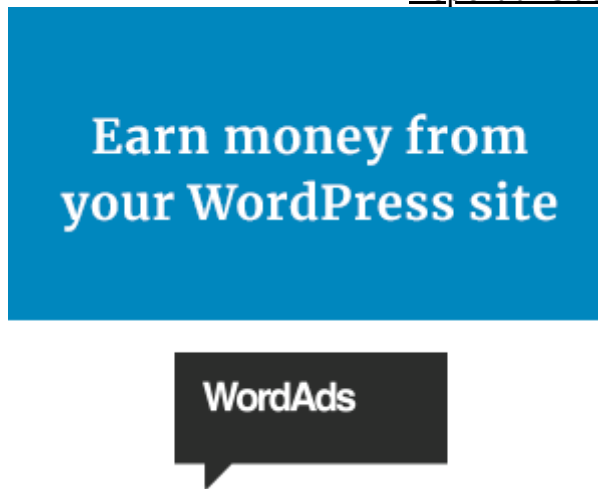
Obs: O backup pode ser salvo tanto em uma pasta local quanto compartilhada. No exemplo assim preferi utilizar a pasta compartilhada porque a intenção é salvar o bkp do banco em outro servidor. Lembre-se sempre que para utilizar a pasta compartilhada é necessário que a conta executora do bkp tenha acesso a mesma.

Com o arquivo “.bat” criado, entre no agendador de tarefas e agende uma execução do arquivo.

Caso não saiba utilizar o agendador do windows para executar o arquivo “.bat” automaticamente, estarei postando um novo conteúdo sobre o assunto.

Se você gostou deste post e através dele pude lhe ajudar, o que acha de aproximarmos nosso contato? Siga meu blog e me adicione no Linkedin (<http://www.linkedin.com/in/rafael-de-oliveira-maria>), aproveite para classificar algumas das minhas competências/recomendações, este simples gesto faz toda a diferença.

Att,
Rafael Oliveira
SysAdmin

[Report this ad](#)[Report this ad](#)

☐ [Banco de Dados, Windows](#) ☐ [backup, mysql, mysqldump, Windows](#)

2 comentários sobre “Configurando Mysqldump para fazer backup do Banco de Dados Mysql.”

1. [DEUSYVAN SILVA](#)

22 de janeiro de 2018 / 5:36 pm

Como deixar a senha em arquivo onde o .bat acesse para realizar o acesso?

☐ [Responder](#)

[RAFAEL OLIVEIRA](#)

23 de janeiro de 2018 / 10:32 pm

Boa noite Deusyvan!

Sei que existe uma possibilidade de fazer isso no Linux, mas teria que pesquisar. Não tenho nada no blog a respeito disso no momento. Siga o blog assim que postar algo novo você ficará sabendo, cadastre seu e-mail, abr.

☐ [Responder](#)

[Site hospedado por WordPress.com.](#)

