
HÆ°á»»ng dá°«n - Thá»§ thuá°-t Category

Contents

Hướng dẫn - Thuật	1
<i>[MYSQL][PLESK] Hướng dẫn restore mysql trên plesk 9</i>	<i>1</i>
<i>[MYSQL][PLESK] Hướng dẫn backup mysql trên plesk</i>	<i>1</i>
<i>[MSSQL][PLESK]-To database MSSQL server trên Plesk</i>	<i>1</i>
<i>[MSSQL][PLESK]-Hướng dẫn backup database MSSQL trên Plesk 9.x</i>	<i>1</i>
<i>[MSSQL][PLESK]- Hướng dẫn restore database trên Plesk 9</i>	<i>1</i>
<i>[MYSQL][CPANEL]-Hướng dẫn to database mysql trên Cpanel</i>	<i>1</i>
<i>[MYSQL][CPANEL]-Hướng dẫn restore database Mysql trên Cpanel</i>	<i>1</i>
<i>[MYSQL][CPANEL]-Hướng dẫn trust IP mysql trong cpanel</i>	<i>1</i>
<i>[MYSQL][DA]-To database Mysql trên Directadmin</i>	<i>1</i>
<i>[MYSQL][DA]-Hướng dẫn restore database Mysql trên Directadmin</i>	<i>2</i>
<i>Hướng dẫn import, export database thông qua dòng lệnh</i>	<i>2</i>
<i>Hướng dẫn thay đổi mật khẩu root SQL, da_admin</i>	<i>3</i>
<i>Những gì bạn cần biết về Mysql trên dịch vụ share hosting!</i>	<i>5</i>

Hướng dẫn - Thủ thuật

[MYSQL][PLESK] Hướng dẫn restore mysql trên plesk 9

[MYSQL][PLESK] Hướng dẫn backup mysql trên plesk

[MSSQL][PLESK]-To database MSSQL server trên Plesk

[MSSQL][PLESK]-Hướng dẫn backup database MSSQL trên Plesk 9.x

[MSSQL][PLESK]- Hướng dẫn restore database trên Plesk 9

[MYSQL][CPANEL]-Hướng dẫn to database mysql trên Cpanel

[MYSQL][CPANEL]-Hướng dẫn restore database Mysql trên Cpanel

[MYSQL][CPANEL]-Hướng dẫn trust IP mysql trong cpanel

[MYSQL][DA]-To database Mysql trên Directadmin

[MYSQL][DA]-Hng dn restore database Mysql trên Directadmin

Hng dn import, export database thông qua dòng lnh

Trong mt s trng hp, nu database ca quý khách quá lnh import hoc export, gii pháp duy nht có th thc hin m bo toàn vn d liu là thao tác thông qua dòng lnh.

Trc tiên, quý khách cn phi xác nh c th file database sql cn import hoc export ang t ti âu, s t ti âu.

Mt khu root dch v SQL s cn thc hin xác thc.

Nu dùng user khác, thì mt khu cng phi tng ng vi user thc hin xác thc.

Bài vit này chúng tôi thao tác vi quyn root.

```
[root@vps1 public_html]# ll
total 11540
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 515 May 8 2007 400.shtml
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 515 May 8 2007 401.shtml
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 515 May 8 2007 403.shtml
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 515 May 8 2007 404.shtml
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 515 May 8 2007 500.shtml
drwxr-xr-x 2 demopa demopa 4096 Feb 24 15:45 cgi-bin
-rw-r--r-- 1 root root 11771219 Mar 1 12:22 demopavietnam.sql
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 622 Feb 24 15:45 index.html
-rw-r--r-- 1 demopa demopa 9292 Feb 13 2013 logo.png
[root@vps1 public_html]# pwd
/home/demopa/domains/demopavietnam.net/public_html
```

Chú thích:

demopavietnam_db: Tên database cn import vào, export ra.

demopavietnam.sql: Tên file sql cn thc hin import vào, export ra.

1/ tin hành import d liu t file sql, cú pháp thc hin nh sau:

```
#mysql -u root -p demopavietnam_db < demopavietnam.sql
```

```
[root@vps1 public_html]# mysql -u root -p demopavietnam_db < demopavietnam.sql
Enter password: █
```

2/ tiến hành export dữ liệu từ database, cú pháp thực hiện như sau:

```
#mysqldump -u root -p demopavietnam_db > demopavietnam.sql
```

```
[root@vps1 public_html]# mysqldump -u root -p demopavietnam_db > demopavietnam.sql
Enter password: █
```

Nếu có khó khăn gì trong quá trình thực hiện, quý khách vui lòng liên hệ với kythuat@pavietnam.vn để được hỗ trợ.

Hướng dẫn thay đổi mật khẩu root SQL, đã admin

1. Trong hợp đồng quý khách cần thực hiện import các dữ liệu vì dung lượng lớn, cần phải thực hiện thông qua command, nhưng quý khách không nên học không gì tài khoản root SQL, bài viết này sẽ hướng dẫn quý khách reset mật khẩu SQL của root.

Bước 1: SSH vào VPS / Server cần thực hiện reset mật khẩu root SQL

Bước 2: Stop dịch vụ SQL

```
#!/etc/init.d/mysqld stop
```

Bước 3: Truy cập vào mysqld_safe

```
#mysqld_safe --skip-grant-tables&
```

```
mysql -u root
```

```
> use mysql;
```

```
> update user set password=PASSWORD("12345678")where User='root';
```

```
> flush privileges;
```

```
> quit
```

Bc 4: Sau khi ã reset c mt khu root, truy cp li kim tra:

```
#mysql -u root -p
```

```
[root@vps1 ~]# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 6
Server version: 5.5.31 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>
```

Sau khi có root SQL, quý khách có thể thay đổi một số các user SQL còn lại (ví dụ da_admin và ví dụ Directadmin).

Thực hiện các bước trên, thay đổi thông tin và một số thông tin.

```
mysql> update user set password=PASSWORD("da_adminpassword")where User='da_admin';
```

Những gì hạn chế Mysql trên dịch vụ share hosting!

Những gì hạn chế Mysql trên dịch vụ share hosting!

Trên dịch vụ Share Hosting sử dụng database mysql (Local hay Remote) Bảng danh sách dưới đây liệt kê những quyền (Privilege) có thể sử dụng hoặc không có thể sử dụng, sử dụng các quyền không có thể bạn xem xét nâng cấp lên Cloud VPS, hoặc Dedicated Server.

Privilege Giới Thích Ý Nghĩa Cho Phép

ALL [PRIVILEGES]

Grant all privileges at specified access level except GRANT OPTION

NO

ALTER
Enable use of ALTER TABLE
YES

ALTER ROUTINE
Enable stored routines to be altered or dropped (Only if you are the user@host DEFINER that created the routine)
YES

CREATE
Enable database and table creation (Only tables can be created, Databases must be created in the control panel)
YES

CREATE ROUTINE
Enable stored routine creation (Cannot set DEFINER as non-root user, please remove DEFINER='user'@'host' combo to create routines)
YES

CREATE TEMPORARY TABLES
Enable use of CREATE TEMPORARY TABLE
YES

CREATE USER
Enable use of CREATE USER, DROP USER, RENAME USER, and REVOKE ALL PRIVILEGES
NO

CREATE VIEW
Enable views to be created or altered
YES

DELETE
Enable use of DELETE
YES

DROP
Enable databases, tables, and views to be dropped
YES

EVENT
Enable use of events for the Event Scheduler
NO

EXECUTE
Enable the user to execute stored routines
YES

FILE
Enable the user to cause the server to read or write files (unnecessary, if you get this error you are likely using "LOAD DATA INFILE" and should use "LOAD DATA LOCAL INFILE" instead)
NO

GRANT OPTION
Enable privileges to be granted to or removed from other accounts
NO

INDEX

Enable indexes to be created or dropped
YES

INSERT

Enable use of INSERT
YES

LOCK TABLES

Enable use of LOCK TABLES on tables for which you have the SELECT privilege
YES

PROCESS

Enable the user to see all processes with SHOW PROCESSLIST (shows only your specific MySQL users processes)
YES

REFERENCES

Not implemented
NO

RELOAD

Enable use of FLUSH operations
NO

REPLICATION CLIENT

Enable the user to ask where master or slave servers are
NO

REPLICATION SLAVE

Enable replication slaves to read binary log events from the master
NO

SELECT

Enable use of SELECT
YES

SHOW DATABASES

Enable SHOW DATABASES to show all databases (Only shows those databases you have access to)
NO

SHOW VIEW

Enable use of SHOW CREATE VIEW
YES

SHUTDOWN

Enable use of mysqladmin shutdown
NO

SUPER

Enable use of CHANGE MASTER TO, KILL, PURGE BINARY LOGS, and SET GLOBAL statements, the mysqladmin debug command; allows you to connect (once) even if max_connections is reached
NO

TRIGGER

Enable triggers to be created or dropped (Cannot set DEFINER as non-root user, please remove DEFINER='user'@'host' combo to create trigger)

YES

UPDATE

Enable use of UPDATE

YES

USAGE

Synonym for "no privileges"

NO