

NSD ENGINEER DAY03

1. [案例1：发布iSCSI网络磁盘](#)
2. [案例2：搭建mariadb数据库系统](#)
3. [案例3：配置一个数据库](#)
4. [案例4：使用数据库查询](#)

1 案例1：发布iSCSI网络磁盘

1.1 问题

本例要求配置 server0 提供 iSCSI 服务，要求如下：

1. 磁盘名为iqn.2016-02.com.example:server0
2. 服务端口为 3260
3. 使用 iscsi_store 作其后端卷，其大小为 3GiB
4. 此磁盘服务只能被 desktop0.example.com 访问

方案

首先利用parted或fdisk工具划分分区

安装targetcli服务端软件，执行targetcli命令进行配置

1. 创建后端存储
2. 创建iqn对象
3. 将iqn与后端存储绑定
4. 授权客户端的iqn
5. 指定监听地址及本机端口

1.2 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一：准备磁盘空间，划分分区

1) 利用parted命令划分/dev/vdb

01. [root@server0 /]# parted /dev/vdb
02. (parted) mktable gpt //指定分区模式为gpt
03. (parted) mkpart primary ext4 0 3GiB
04. 警告: The resulting partition is not properly aligned for best performance.
05. 忽略/Ignore/放弃/Cancel? Ignore
06. (parted) print
07.
08. Number Start End Size File system Name 标志
09. 1 17.4kB 3221MB 3221MB primary
- 10.
11. (parted) quit

[Top](#)

2) 命令行查看分区信息

```

01. [root@server0 /]# lsblk
02. NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
03. ....
04. └─vdb1         252:17  0   3G  0 part ln -s

```

3) 查看分区设备文件

```

01. [root@server0 /]# ls /dev/vdb1
02. /dev/vdb1

```

步骤二：安装与配置iSCSI磁盘

1) 安装软件包targetcli

```
01. [root@server0 ~]# yum -y install targetcli
```

2) 命令行运行targetcli配置iSCSI磁盘

```

01. [root@server0 /]# targetcli
02. /> backstores/block create iscsi_store /dev/vdb1 //创建后端存储
03. /> iscsi/ create iqn.2016-02.com.example:server0 //创建iqn对象
04. /> iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/luns create /backstores/block/iscsi
05. /> iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/acls create iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/luns
06. /> iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/portals/ create 0.0.0.0 3260 //开启
07. /> exit

```

3) 启动target服务，并设置为开机自启

```

01. [root@server0 /]# systemctl restart target
02. [root@server0 /]# systemctl enable target
03. Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/target.service to /usr/lib/systemd/system/target.service

```

2 案例2：搭建mariadb数据库系统

2.1 问题

本例要求在虚拟机server0上安装 MariaDB 数据库系统：

1. 安装 mariadb-server、mariadb 软件包
2. 启动 mariadb 服务，并确认监听状态

然后在客户端访问此数据库服务：

1. 使用 mysql 命令访问本机的数据库服务，用户名为 root，密码为空
2. 执行 SHOW DATABASES; 指令列出有哪些库
3. 退出 mysql 交互界面

2.2 方案

数据库表及相关软件的基本知识：

- 数据（记录）：用来表示一个事物（实体）的一些信息（属性）的文字/图片文件等，例如字符串“：tedu.cn”
- 数据表：存放很多条数据记录的容器，例如学员联系信息表、学员月考成绩表
- 数据表的每一行：存放一条记录
- 数据表的每一列/字段：很多个事物的同一个属性
- 数据库：存放很多个相互关联的表格的容器，例如NSD1609学员档案库
- 数据库管理系统（DBMS）：用来管理（创建库/添加/查询/删除/授权等）数据库信息的软件平台

MariaDB服务端：软件包mariadb-server、系统服务mariadb

MariaDB客户端：软件包mariadb、管理工具mysql

MariaDB服务端配置文件：/etc/my.cnf

传输协议及端口：TCP 3306

mysql命令的简单用法：

01. mysql [-u用户名] [-p[密码]]

2.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一：搭建MariaDB数据库服务器

1) 安装软件包mariadb-server、mariadb

01. [root@server0 ~]# yum -y install mariadb-server mariadb

02.

2) 启动系统服务mariadb，并设置开机自启

[Top](#)

01. [root@server0 ~]# systemctl restart mariadb
02. [root@server0 ~]# systemctl enable mariadb
03. ln -s '/usr/lib/systemd/system/mariadb.service' '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/mariadb.service'

3) 检查监听状态

01. [root@server0 ~]# netstat -antpu | grep :3306
02. tcp 0 0 0.0.0.0:3306 0.0.0.0:* LISTEN 2922/mysqld

步骤二：访问本机的MariaDB数据库系统

1) 以用户root连接本机的mariadb（或mysqld）数据库服务

01. [root@server0 ~]# mysql -uroot
02. Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
03. Your MariaDB connection id is 3
04. Server version: 5.5.35-MariaDB MariaDB Server
- 05.
06. Copyright (c) 2000, 2013, Oracle, Monty Program Ab and others.
- 07.
08. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
- 09.
10. MariaDB [(none)]>

2) 查看当前数据库系统内有哪些库

01. MariaDB [(none)]> SHOW DATABASES;
02. +-----+
03. | Database |
04. +-----+
05. | information_schema |
06. | mysql |
07. | performance_schema |
08. | test |
09. +-----+
10. 4 rows in set (0.00 sec)

[Top](#)

3) 退出操作环境

01. MariaDB [(none)]> QUIT
02. Bye
03. [root@server0 ~]#

3 案例3：配置一个数据库

3.1 问题

本例要求在虚拟机server0上部署 MariaDB 数据库，具体要求如下：

1. 此数据库系统只能被 localhost 访问
2. 新建一个数据库名为 Contacts，其中应该包含来自数据库复制的内容，复制文件的 URL 为：
http://classroom/pub/materials/users.sql
3. 除了 root 用户，此数据库只能被用户 Raikon 查询，此用户的密码为atenorth
4. root用户的密码为 atenorth

3.2 方案

为数据库账号修改密码：

01. mysqladmin [-u用户名] [-p[旧密码]] password '新密码'

导入/恢复到数据库：

01. mysql [-u用户名] [-p[密码]] 数据库名 < 备份文件.sql

为数据库用户授权/撤销权限：

01. grant 权限1,权限2... on 库名.表名 to 用户名@客户机地址 identified by '密码';
02. revoke 权限1,权限2... on 库名.表名 from 用户名@客户机地址;

3.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一：禁止mariadb服务提供网络监听（只服务于本机）

1) 修改配置文件

01. [root@server0 ~]# vim /etc/my.cnf

[Top](#)

02. [mysqld]
03. skip-networking //跳过网络

2) 重启mariadb服务

01. [root@server0 ~]# systemctl restart mariadb //重启服务

3) 确认结果

01. [root@server0 ~]# netstat -anptu | grep :3306 //已经不提供端口监听
02. [root@server0 ~]# pgrep -l mysqld //但进程仍在
03. 3127 mysqld_safe
04. 3297 mysqld

步骤二：配置数据库管理密码

1) 使用mysqladmin为用户root设置密码

原管理账号root的密码为空，因此无需验证旧密码：

01. [root@server0 ~]# mysqladmin -u root password 'atenorth'

2) 验证新密码是否可用

root使用空密码从本机连接将会失败：

01. [root@server0 ~]# mysql -uroot
02. ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO)

必须指定正确的新密码才能连接成功：

01. [root@server0 ~]# mysql -uroot -patenorth
02. Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
03. Your MariaDB connection id is 4
04. Server version: 5.5.35-MariaDB MariaDB Server
05. [Top](#)
06. Copyright (c) 2000, 2013, Oracle, Monty Program Ab and others.
- 07.

08. Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
- 09.
10.

步骤三：建Contacts库并导入备份数据

1) 创建新库Contacts，并退出操作环境

01. MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE Contacts;
02. Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
- 03.
04. MariaDB [(none)]> QUIT
05. Bye

2) 下载指定的数据库备份

01. [root@server0 ~]# wget http://classroom.example.com/pub/materials/users.sql
02. --2016-11-26 19:00:37-- http://classroom.example.com/pub/materials/users.sql
03. Resolving classroom.example.com (classroom.example.com)... 172.25.254.254
04. Connecting to classroom.example.com (classroom.example.com)|172.25.254.254|:80
05. HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
06. Length: 2634 (2.6K) [application/sql]
07. Saving to: 'users.sql'
- 08.
09. 100%[=====] 2,634 --.-K/s in 0s
- 10.
11. 2016-11-26 19:00:37 (269 MB/s) - 'users.sql' saved [2634/2634]
- 12.
13. [root@server0 ~]# ls -lh users.sql //确认下载的文件
14. -rw-r--r--. 1 root root 2.6K Mar 31 2016 users.sql

3) 导入数据库

01. [root@server0 ~]# mysql -uroot -patenorth Contacts < users.sql

[Top](#)

4) 重新连入操作环境，确认导入结果

```

01. [root@server0 ~]# mysql -uroot -patenorth
02. .. ..
03. MariaDB [(none)]> USE Contacts;           //使用指定库
04. Database changed
05.
06. MariaDB [Contacts]> SHOW TABLES;         //列出有哪些表
07. +-----+
08. | Tables_in_Contacts |
09. +-----+
10. | base                |
11. | location            |
12. +-----+
13. 2 rows in set (0.00 sec)

```

步骤四：为Contacts库授权

1) 允许用户Raikon从本机访问，具有查询权限，密码为atenorth

```

01. MariaDB [Contacts]> GRANT select ON Contacts.* TO Raikon@localhost IDENTIFIE
02. Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

```

2) 退出操作环境

```

01. MariaDB [Contacts]> QUIT
02. Bye
03. [root@server0 ~]#

```

4 案例4：使用数据库查询

4.1 问题

本例要求配置MariaDB数据库，完成以下任务：

1. 禁止空密码root用户访问mariadb数据库
2. 在系统server0上使用数据库Contacts，通过SQL查询回答下列问题：密码是solicitous的人的名字？有多少人的姓名是Barbara同时居住在 Sunnyvale？

4.2 方案

表记录增删改查：

[Top](#)

01. insert into [库名.]表名 values(值1,值2,值3);
02. delete from [库名.]表名 where ...;
03. update [库名.]表名 set 字段名=字段值 where;
04. select 字段列表 from [库名.]表名 where 字段名1=值 and|or 字段名2=值;

统计查询结果的数量：

01. select count(*) from [库名.]表名 where ...;

4.3 步骤

实现此案例需要按照如下步骤进行。

步骤一：清理空密码root用户

1) 确认空密码root用户记录

MariaDB服务端默认的mysql库user表保存了用户授权记录。

使用DESC指令查看表结构，以便了解相关字段名：

01. MariaDB [(none)]> DESC mysql.user;
02. +-----+-----+-----+-----+-----+
03. | Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
04. +-----+-----+-----+-----+-----+
05. | Host | char(60) | NO | PRI | | |
06. | User | char(16) | NO | PRI | | |
07. | Password | char(41) | NO | | | |

列出user表中的Host、User、Password字段，限定密码为空的root用户：

01. MariaDB [(none)]> SELECT Host,User,Password FROM mysql.user WHERE User='ro
02. +-----+-----+-----+
03. | Host | User | Password |
04. +-----+-----+-----+
05. | server0.example.com | root | |
06. | 127.0.0.1 | root | |
07. | ::1 | root | |
08. +-----+-----+-----+
09. 3 rows in set (0.00 sec)

[Top](#)

- 10.
11. MariaDB [(none)]>

2) 删除空密码root用户记录

使用DELETE指令删除掉需要清除的授权记录：

01. MariaDB [(none)]> DELETE FROM mysql.user WHERE User='root' AND Password=''
02. Query OK, 3 rows affected (0.00 sec)

再次查询，确认删除结果：

01. MariaDB [(none)]> SELECT Host,User,Password FROM mysql.user WHERE User='ro
02. Empty set (0.00 sec)

步骤二：按条件查询表记录

1) 按单个条件查询

找出密码是solicitous的人的名字？

01. MariaDB [(none)]> SELECT name FROM Contacts.base WHERE Password='solicitou
02. +-----+
03. | name |
04. +-----+
05. | James |
06. +-----+
07. 1 row in set (0.00 sec)

2) 按多个条件在关联的两张表中查询

有多少人的姓名是Barbara同时居住在 Sunnyvale ？

01. MariaDB [(none)]> USE Contacts;
02.
03. Database changed
04. MariaDB [Contacts]> SELECT COUNT(*) FROM base,location WHERE base.name='E

[Top](#)

```
05.  +-----+
06.  | COUNT(*) |
07.  +-----+
08.  |      1 |
09.  +-----+
10.  1 row in set (0.00 sec)
```

[Top](#)