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ign.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. <u>Top</u>
 - 11. (parted) quit

2) 命令行查看分区信息

```
01. [root@server0 /]# lsblk
```

02. NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT

03.

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
- 06. /> iscsi/iqn.2016-02.com.example:server0/tpg1/portals/ create 0.0.0.0 3260 //开J
- 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

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.

Top

2) 启动系统服务mariadb,并设置开机自启

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

4

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

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

Top

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

- 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.

10.

09.

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.
   +-----+
          Type
03.
  Field
                      | Null | Key | Default | Extra |
   +-----+
04.
05.
                      NO PRI
  Host char(60)
  User
06.
          char(16)
                       NO PRI
07.
           char(41)
                        | NO | | | |
  Password
```

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

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

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)

<u>Top</u>