

云计算应用管理

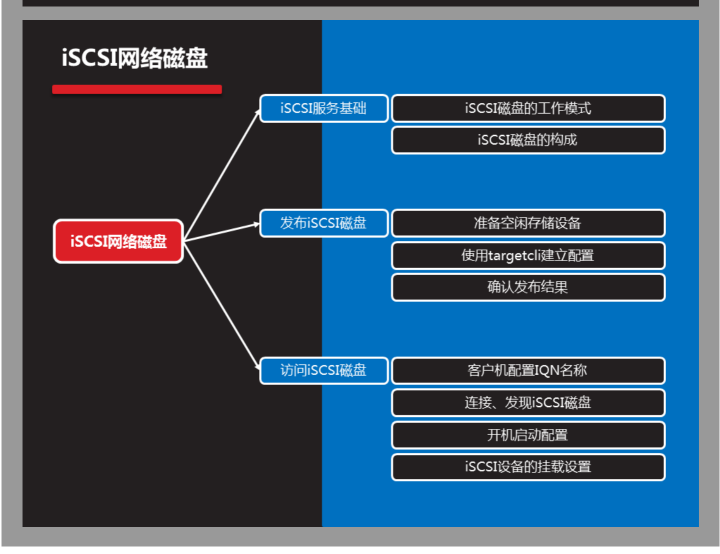
NSD ENGINEER

DAY05

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	· ISCSI共享存储
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	数据库服务基础
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	管理表数据
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







iSCSI服务基础

Tedu.cn 达内教育

iSCSI磁盘的工作模式

- Internet SCSI, 网际SCSI接口
 - 一种基于C/S架构的虚拟磁盘技术
 - 服务器提供磁盘空间,客户机连接并当成本地磁盘使用







iSCSI磁盘的构成

- backstore,后端存储
 - 对应到服务端提供实际存储空间的设备,需要起一个管理名称
- target, 磁盘组
 - 是客户端的访问目标,作为一个框架,由多个lun组成
- lun , 逻辑单元
 - 每一个lun需要关联到某一个后端存储设备,在客户端会视为一块虚拟硬盘





发布iSCSI磁盘



准备空闲存储设备

- 使用 fdisk 分区工具
 - fdisk /dev/vdb
 - n、p、1、默认、+3G、w

[root@server0 ~]# fdisk -l /dev/vdb

. ..

设备 Boot Start End Blocks Id System /dev/vdb1 2048 6293503 3145728 83 Linux





使用targetcli建立配置

- ISCSI Qualified Name 名称规范
 - iqn.yyyy-mm.倒序域名:自定义标识
 - 用来识别 target 磁盘组,也用来识别客户机身份
- 名称示例
 - iqn.2016-02.com.example:server0
 - iqn.2016-02.com.example:desktop0
- 所需软件包:targetcli

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

.. ..





使用targetcli建立配置(续1)

- 基本交互操作
 - /backstore/block create 后端存储名 实际设备路径
 - /iscsi create 磁盘组的IQN名称
 - /iscsi/磁盘组名/tpg1/luns create 后端存储路径
 - /iscsi/磁盘组名/tpg1/acls create 客户机IQN标识
 - /iscsi/磁盘组名/tpg1/portals create IP地址 端口号
- 其他辅助配置指令
 - Is, saveconfig, exit





确认发布结果

• 重启 target 服务,检查配置结果





案例1:发布iSCSI网络磁盘

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





访问iSCSI磁盘



客户机配置IQN名称

- 修改 /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
 - 后续再更改时,需重启服务 iscsid 以更新IQN标识

[root@desktop0 ~]# vim /etc/iscsi/initiatorname.iscsi InitiatorName=iqn.2016-02.com.example:desktop0

[root@desktop0 ~]# systemctl restart iscsid //刷新IQN标识



知识

分讲解



连接、发现iSCSI磁盘

- 所需软件包:iscsi-initiator-utils
- 发现iSCSI磁盘
 - iscsiadm -m discovery -t st -p 服务器地址[:端口]
- · 连接iSCSI磁盘
 - iscsiadm -m node -L all

[root@desktop0 ~]# iscsiadm -m discovery -t st -p server0 172.25.0.11:3260,1 ign.2016-02.com.example:server0

[root@desktop0 ~]# iscsiadm -m node -L all Login to [iface: default, target: iqn.2016-02.com.example:server0, portal: 172.25.0.11,3260] successful.



连接、发现iSCSI磁盘(续1)

- 确认连接情况
 - 检查多出的磁盘设备: lsblk
 - 检查磁盘记录: iscsiadm -m node -T target名称
- 断开、删除记录
 - iscsiadm -m node -U all
 - iscsiadm -m node -T target名称 -o delete

后续就像使用本地磁盘一样了,作分区、格式化等操作





开机启动配置

- 新发现的 iSCSI 磁盘记录
 - 自动存放在 /var/lib/iscsi/nodes/.. .. 相关目录下
 - 若需要开机自动连接,需要调整记录配置

[root@desktop0 ~]# vim /var/lib/iscsi/nodes/*/*/default

node.startup = automatic

node.conn[0].startup = automatic //开机时自动连接

[root@desktop0 ~]# systemctl enable iscsi

知识

讲



iSCSI设备的挂载设置

- · 关于 iSCSI 磁盘的名称
 - 当连接多个可用的 target 时,磁盘顺序可能会变化
 - 在 /etc/fstab 挂载配置中,建议通过 UUID=...的方式来取代设备名

```
[root@desktop0 ~]# blkid /dev/sda1
/dev/sda1: UUID="5b584829-...." TYPE="ext4"
....
[root@desktop0 ~]# vim /etc/fstab
....
UUID="5b584829-...." /mnt/data ext4 _netdev 0 0
[root@desktop0 ~]# mount -a
```





案例2:访问iSCSI网络磁盘

配置 desktop0 使用 iSCSI 磁盘,要求如下:

- 1)目标磁盘组为 iqn.2016-02.com.example:server0
- 2)此 iSCSI设备在系统启动的期间自动加载
- 3)此 iSCSI 块设备上包含一个大小为 2100MiB 的分区, 并将其格式化为 ext4 文件系统
- 4) 此分区应该挂载到 /mnt/data 上,同时在系统启动的期间自动挂载

数据库服务基础 构建数据库系统 HAC是数据库 部署mariadb数据库服务器 访问mariadb数据库 数据库服务基础 基本管理操作 mariadb服务端配置调整 数据库的增删查 数据库的导出/导入操作 用户授权设置



构建数据库系统



什么是数据库

- DB,数据库:一批数据的集合,主流的数据库多用来存放关系型表格数据
- 关系型数据:以二维表格记录大量实体的属性信息

• DBMS,数据库管理系统

- 用来操作和管理

数据库的大型软件平台









什么是数据库(续1)

- 常见的关系型 数据库管理系统
 - 微软的 SQL Server
 - IBM的 DB2
 - 甲骨文的 Oracle、MySQL
 - 社区开源版 MariaDB
 - **–**





部署mariadb数据库服务器

- RHEL7 中的 MariaDB 相关包
 - mariadb-server:提供服务端有关的系统程序
 - mariadb:提供客户端及管理工具

```
[root@server0 ~]# yum -y install mariadb-server mariadb
                                             //装包
```

[root@server0 ~]# systemctl restart mariadb

[root@server0 ~]# netstat -antpu | grep :3306 //查看监听端口

tcp 0 0 0.0.0.0:3306 0.0.0.0:* LISTEN 1981/mysqld





访问mariadb数据库

- 使用 mysql 命令
 - 登入交互界面,实现数据库管理操作
 - mysql [-u用户名] [-p[密码]]

[root@server0 ~]# mysql -uroot //默认无密码

MariaDB [(none)] > SHOW DATABASES;

//测试列库操作

MariaDB [(none)] > QUIT; //退出

[root@server0 ~]# 管理指令不区分大小写,要求以分号结尾

知识

(讲解

Bye



案例3:搭建mariadb数据库系统

- 1. 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
- 2. 客户端访问验证
 - 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





基本管理操作



mariadb服务端配置调整

• 禁止监听,只服务于本机

[root@server0 ~]# vim /etc/my.cnf [mysqld] skip-networking

//跳过网络监听

[root@server0 ~]# systemctl restart mariadb

- 为数据库账号修改密码
 - mysqladmin [-u用户名] [-p[旧密码]] password '新密码'

[root@server0 ~]# mysqladmin -u root password 'atenorth' [root@server0 ~]# mysql -uroot -patenorth MariaDB [(none)]> //测试新密码登录成功

知识

分讲解



数据库的增删查

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - 列出数据库: SHOW DATABASES;
 - 使用/选择数据库: USE 数据库名;
 - 列出库里有哪些表: SHOW TABLES;
 - 创建数据库: CREATE DATABASE 数据库名:
 - 删除数据库: DROP DATABASE 数据库名;

MariaDB [(none)] > CREATE DATABASE Contacts; //创建名为 Contacts 的库



数据库的导出/导入操作

- 导出/备份数据库
 - mysqldump [-u用户名] [-p[密码]] 数据库名 > 备份文件.sql
- 导入/恢复到数据库
 - mysql [-u用户名] [-p[密码]] 数据库名 < 备份文件.sql

[root@server0 ~]# wget http://classroom/pub/materials/users.sql [root@server0 ~]# mysql -u root -patenorth Contacts < users.sql

//下载备份,导入到 Contacts 库





用户授权设置

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - GRANT 权限列表 ON 数据库名.表名 TO 用户名@客户机地址 IDENTIFIED BY '密码';

MariaDB [(none)] > GRANT select ON Contacts.* to Raikon@localhost IDENTIFIED BY 'atenorth';
..... //授予用户 Raikon 查询 Contacts 库的权限

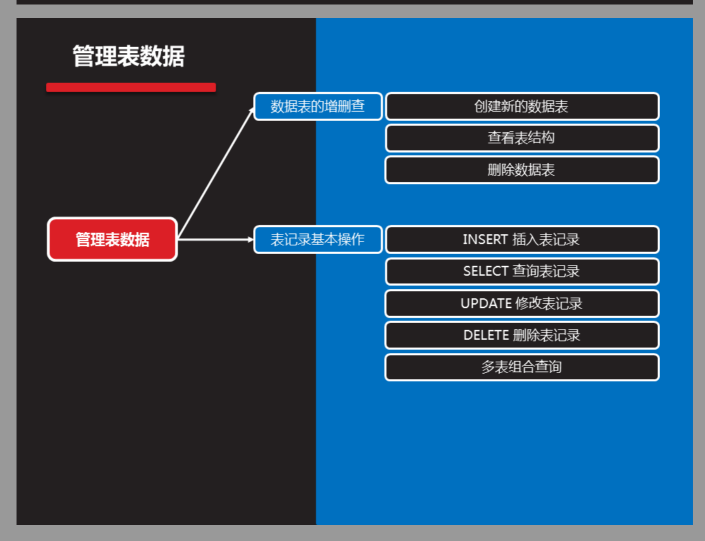


案例4:配置一个数据库

在 server0 上部署 MariaDB 数据库

- 此数据库系统只能被 localhost 访问
- 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
- 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
- root用户的密码为 atenorth







数据表的增删查



创建新的数据表

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - CREATE TABLE 表名(字段1名 类型(长度),字段2名 类型(长度),);

MariaDB [none] > CREATE DATABASE lianxi; //建库
MariaDB [none] > USE lianxi; //切换库
MariaDB [Contacts] > CREATE TABLE base(id int, name varchar(20), password varchar(24)); //建表

. ..





查看表结构

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - DESCRIBE 表名;





删除数据表

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - DROP TABLE 表名;

MariaDB [lianxi] > DROP TABLE base; //删除表
....
MariaDB [lianxi] > DESC base; //确认已删除
ERROR 1146 (42S02): Table 'lianxi.base' doesn't exist





表记录基本操作



INSERT 插入表记录

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - INSERT INTO [数据库.]表名 VALUES(值1, 值2,);

MariaDB [lianxi] > CREATE TABLE base(id int, name varchar(20), password varchar(24)); //重建表,方便测试

. ..

MariaDB [lianxi] > INSERT INTO base VALUES(1,'Tom','123');
MariaDB [lianxi] > INSERT INTO base VALUES(2,'Barbara','456');
.... //插入2条记录



SELECT 查询表记录

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - _ SELECT * FROM [数据库.]表名;
 - SELECT 字段1,字段2,.... FROM [数据库.]表名;
 - SELECT WHERE 字段1='值' and or 字段2='值';

```
MariaDB [lianxi] > SELECT name FROM base WHERE password='456'; //查询name字段 +-----+ | name | +-----+ | Barbara | +-----+
```





UPDATE 修改表记录

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - UPDATE [数据库名.]表名 SET 字段名=新值WHERE 条件语句;

MariaDB [lianxi] > UPDATE base SET password='pwd123' WHERE name='Tom'; //修改密码

```
....
MariaDB [lianxi] > SELECT * FROM base; //检查修改结果
+----+-----+
| id | name | password |
+----+-----+
| 1 | Tom | pwd123 |
| 2 | Barbara | 456 |
```





DELETE 删除表记录

- MariaDB [(none)] > 交互指令
 - DELETE FROM [数据库.]表名 WHERE 条件语句;

```
MariaDB [lianxi] > DELETE FROM base WHERE id=1;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec) //删除记录
```

++



多表组合查询

- 统计查询结果数量: SELECT count(*);
- 关联查询:.... FROM 表1,表2 WHERE 表1.字段 1="值..." AND 表2.字段2="值..." AND 表1.字段 1=表2.字段2;

```
MariaDB [lianxi] > use Contacts; //切换库
MariaDB [Contacts] > SELECT count(*) FROM base,location
WHERE base.name="Barbara" AND location.city="Sunnyvale"
AND base.id=location.id; //组合查询
```

```
+-----+
| count(*) |
+-------
| 1 |
```



案例5:使用数据库查询

- 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,并使用相应的 SQL 查询以回答下列问题:
 - 1) 密码是 solicitous 的人的名字?
 - 2) 有多少人的姓名是 Barbara 同时居住在 Sunnyvale?



总结和答疑 Mariadb数据库 问题现象 故障分析及排除



mariadb数据库



问题现象

• 维护 mariadb 数据库时操作失败

- 问题1:导入 users.sql 数据库失败

- 问题2: 丢失数据库用户 root 的密码, 无法连接

[root@server0 ~]# mysqldump -uroot -patenorth < users.sql Usage: mysqldump [OPTIONS] database [tables]

.. ..

[root@server0 ~]# mysql -uroot -patenorth ERROR 1045 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: YES)



故障分析及排除

• 原因分析

- 问题1:命令用错了,恢复库应使用 mysql 命令

- 问题2: 当密码不匹配时会拒绝登录

解决办法

- 问题1:将 mysqldump 改为 mysql 再执行导入

- 问题2:清除库再覆盖安装 mariadb-server

```
[root@server0 ~]# systemctl stop mariadb //停服务
[root@server0 ~]# rm -rf /var/lib/mysql/mysql/ //清理用户库
[root@server0 ~]# yum -y reinstall mariadb-server //覆盖安装
```

[root@server0 ~]# systemctl start mariadb //起服务

