**ENGINEER DAY05** 



# 云计算应用管理

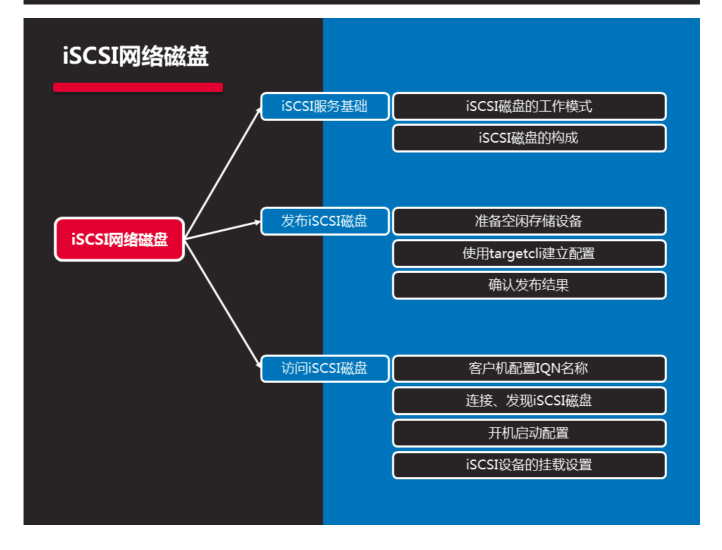
**NSD ENGINEER** 

DAY05

Γ	大	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
r <del>-</del>	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







# iSCSI服务基础

### 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



#### Tedu.cn 达内教育

### 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



知

知识讲解



# 发布iSCSI磁盘

2018/7/29



### 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



知识

公讲解

#### Tedu.cn 达内教育

### 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

.. ..



2018/7/29



### 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



知识讲解



### 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

#### Tedu.cn 达内教育

### 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

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 iqn.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

PPT

- 断开、删除记录
  - iscsiadm -m node -U all
  - iscsiadm -m node -T target名称 -o delete

[root@desktop0 ~]# lsblk
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda 8:0 0 3.0G 0 disk
vda 253:0 0 10G 0 disk

Lvda1 253:1 0 10G 0 part /

后续就像使用本地磁盘一样了, 作分区、格式化等操作



知识

八讲解

### 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

#### Tedu.cn 达内教育

### 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
```



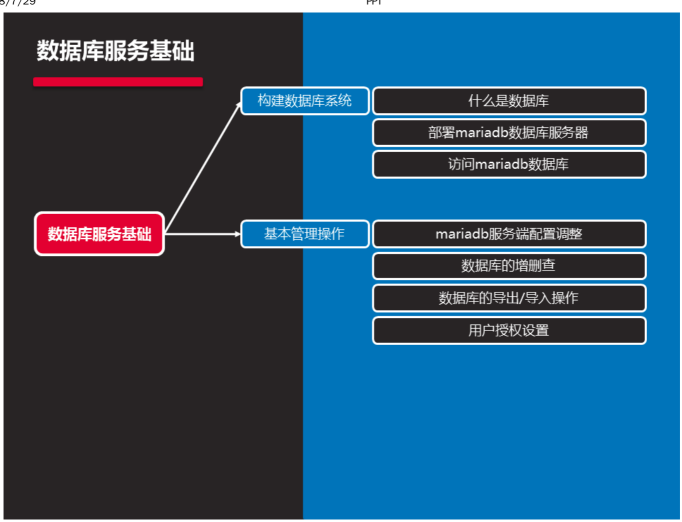


### 案例2:访问iSCSI网络磁盘

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







### 什么是数据库



知识讲解

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
  - **.....**





知识

讲解



### 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

.... //起服务

[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]]

 $[root@server0 \sim] \# \ mysql \ -uroot$ 

//默认无密码

.. ..

MariaDB [(none)] > SHOW DATABASES;

//测试列库操作

....

MariaDB [(none)] > QUIT;

//退出

Bye

[root@server0 ~]#

管理指令不区分大小写,要求以分号结尾

+\*

知识

讲



### 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

讲



### 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

++

#### Tedu.cn 达内教育

### 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</li>

[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



知识

八讲解

### 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

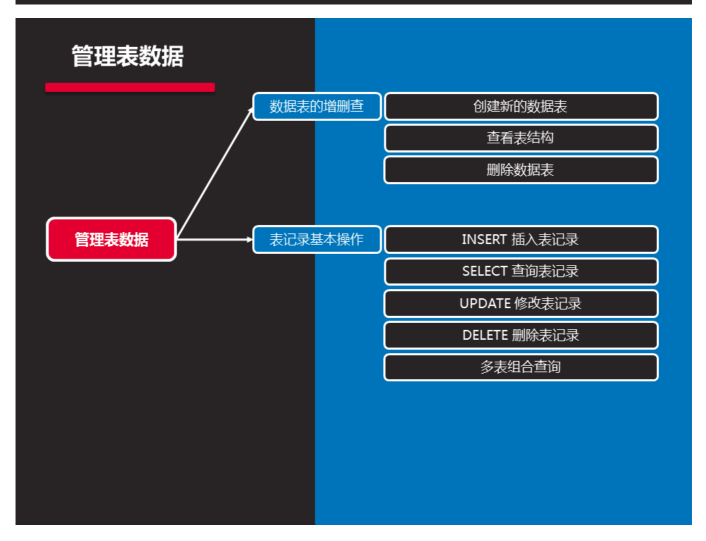


## 案例4:配置一个数据库

### 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





2018/7/29 P



# 数据表的增删查

#### ledu.cn 达内教育

### 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

.. ..



知识

(讲解

2018/7/29



### 查看表结构

• MariaDB [(none)] > 交互指令

- DESCRIBE 表名;



知识

八讲解

### 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

+\*

知识

讲



### 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 | +-----+
```



知识

分讲解

### 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 |
```

++

知识讲



### 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

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

+\*

### 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
+-----+
```

**+**\*

知

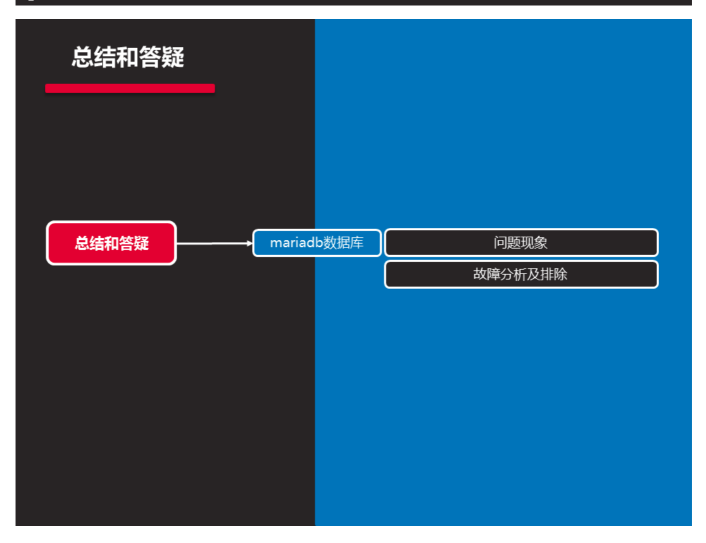
知识讲



### 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?







# mariadb数据库

#### Tedu.cn 达内教育

### 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

