ENGINEER DAY05



云计算应用管理

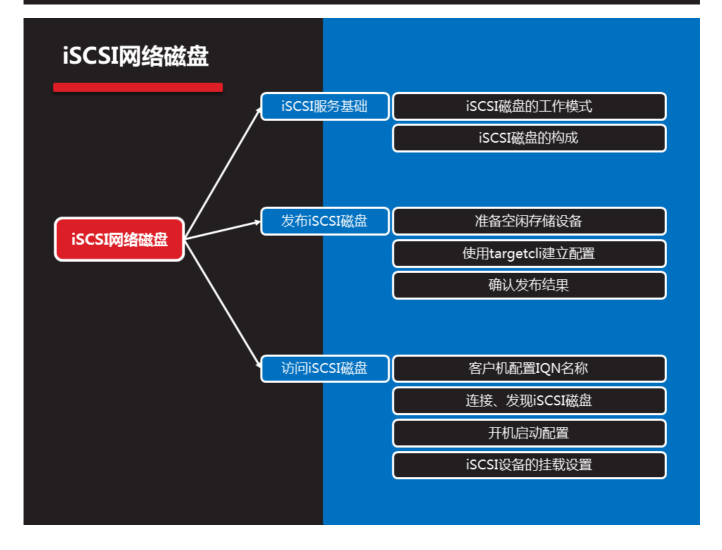
NSD ENGINEER

DAY05

ľ	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	致据件服 分基证
	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

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

2018/12/5



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

.. ..



2018/12/5



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



知识

分讲解



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

识讲



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.



知识

讲



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

[root@desktop0 ~]# lsblk NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT 8:0 0 3.0G 0 disk vda 253:0 0 10G 0 disk └─vda1 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

讲

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
```





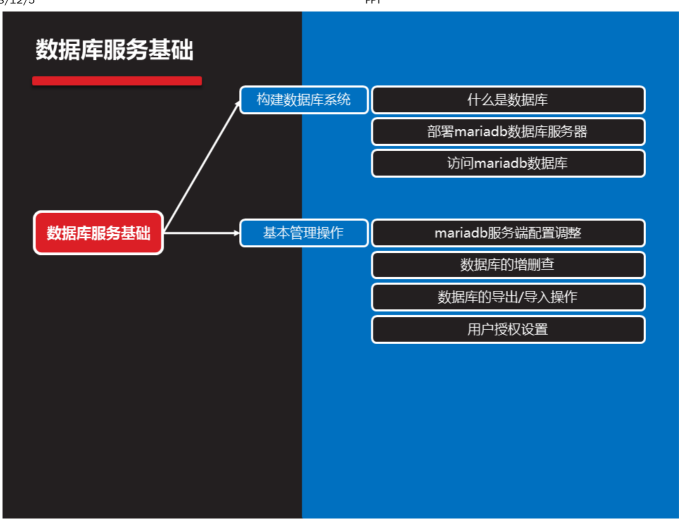
案例2:访问iSCSI网络磁盘

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



课堂练习





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





+⁺

知识讲解

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

+*

知识

分讲解

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

++

知识

八讲解

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

[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



