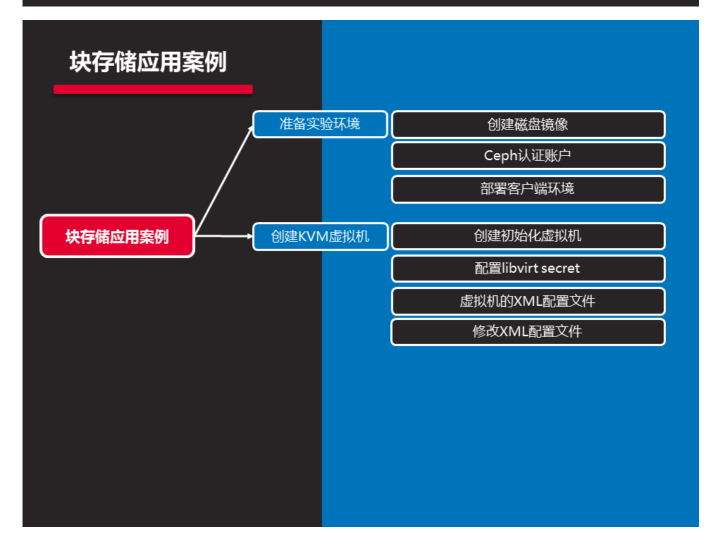
**CLUSTER DAY05** 



ľ	大	容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	- 块存储应用案例 -	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:20	公女士女供受法	
下午	14:00 ~ 14:50	分布式文件系统	
	15:00 ~ 15:50	- 对象存储	
	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







### 准备实验环境

#### Tedu.cn 达内教育

#### 创建磁盘镜像

• 为虚拟机创建磁盘镜像

[root@node1 ~]# rbd create vm1-image --image-feature layering --size 10G [root@node1 ~]# rbd create vm2-image --image-feature layering --size 10G

・ 查看镜像

[root@node1 ~]# rbd list

[root@node1 ~]# rbd info vm1-image

[root@node1 ~]# qemu-img info rbd:rbd/vm1-image

image: rbd:rbd/vm1-image

file format: raw

virtual size: 10G (10737418240 bytes)

disk size: unavailable



知识讲解

### **ledu.cn**

#### Ceph认证账户

- Ceph默认开启用户认证,客户端需要账户才可以访问
  - 默认账户名称为client.admin, key是账户的密钥
  - 可以使用ceph auth添加新账户(案例我们使用默认账户)

[root@node1 ~]# cat /etc/ceph/ceph.conf //配置文件 [global] mon initial members = node1, node2, node3 mon\_host = 192.168.2.10,192.168.2.20,192.168.2.30 auth cluster required = cephx //开启认证 //开启认证 auth service required = cephx //开启认证 auth client required = cephx [root@node1~]# cat /etc/ceph/ceph.client.admin.keyring //账户文件 [client.admin] key = AQBTsdRapUxBKRAANXtteNUyoEmQHveb75blSg==



知识

讲解



#### 部署客户端环境

- 注意:这里使用真实机当客户端!!!
- 客户端需要安装ceph-common软件包
- 拷贝配置文件(否则不知道集群在哪)
- 拷贝连接密钥(否则无连接权限)

[root@room9pc01~]# yum -y install ceph-common [root@room9pc01~]# scp 192.168.4.11:/etc/ceph/ceph.conf /etc/ceph/ [root@room9pc01~]# scp 192.168.4.11:/etc/ceph/ceph.client.admin.keyring \ /etc/ceph/





### 创建KVM虚拟机

#### 创建初始化虚拟机

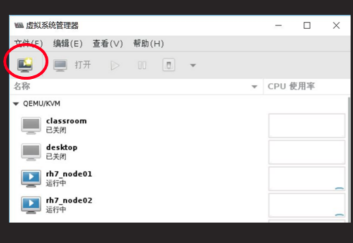


- 使用virt-manager创建2台普通的KVM虚拟机
  - 这里以1个虚拟机为例

[root@room9pc01~]# virt-manager

知识

讲解







#### 创建初始化虚拟机(续1)

• 创建虚拟机后,不着急启动虚拟机(关闭虚拟机)

知识讲解



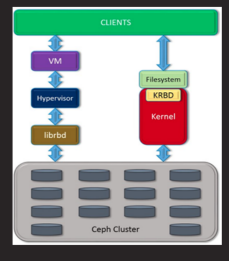




#### 配置libvirt secret



- KVM虚拟机需要使用librbd才可以访问ceph集群
- Librbd访问ceph又需要账户认证
- 所以这里,我们需要给libvirt设置账户信息



知识讲解



#### 配置libvirt secret (续1)

编写账户信息文件(真实机操作)

• 使用XML配置文件创建secret

```
[root@room9pc01~]# virsh secret-define --file secret.xml
733f0fd1-e3d6-4c25-a69f-6681fc19802b
//随机的UUID,这个UUID对应的有账户信息
```





#### 配置libvirt secret (续2)

编写账户信息文件(真实机操作)
 [root@room9pc01~]# ceph auth get-key client.admin
//获取client.admin的key,或者直接查看密钥文件
[root@room9pc01~]# cat /etc/ceph/ceph.client.admin.keyring

• 设置secret,添加账户的密钥

```
[root@room9pc01] virsh secret-set-value \
--secret 733f0fd1-e3d6-4c25-a69f-6681fc19802b \
--base64 AQBTsdRapUxBKRAANXtteNUyoEmQHveb75blSg
//这里secret后面是之前创建的secret的UUID
//base64后面是client.admin账户的密码
//现在secret中既有账户信息又有密钥信息
```



知识

い讲解

# 知识讲解

#### 虚拟机的XML配置文件

- 每个虚拟机都会有一个XML配置文件,包括:
  - 虚拟机的名称、内存、CPU、磁盘、网卡等信息





#### 修改XML配置文件

- 不推荐直接使用vim修改配置文件
- 推荐使用virsh edit修改配置文件



知识

、讲解

2018/8/29



#### 修改XML配置文件(续1)

• 关键词说明

PPT

//这里说明使用账户连接哪台ceph主机和端口,访问哪个池和镜像<target dev='vda' bus='virtio'/>

//这里说明,将获取的镜像,设置为虚拟机的vda磁盘



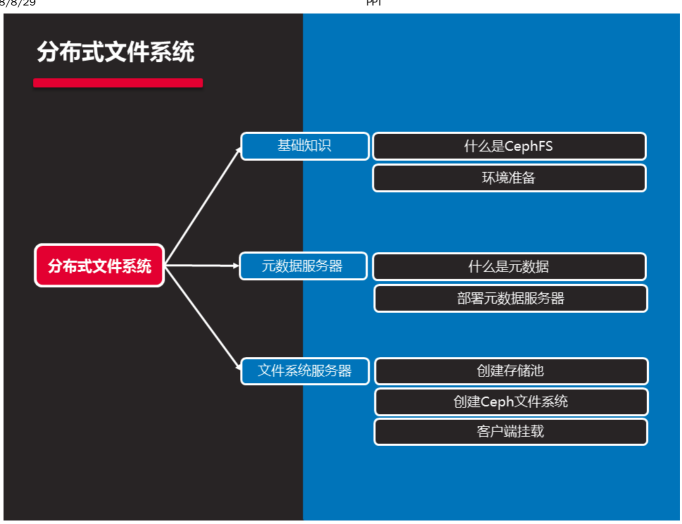
知

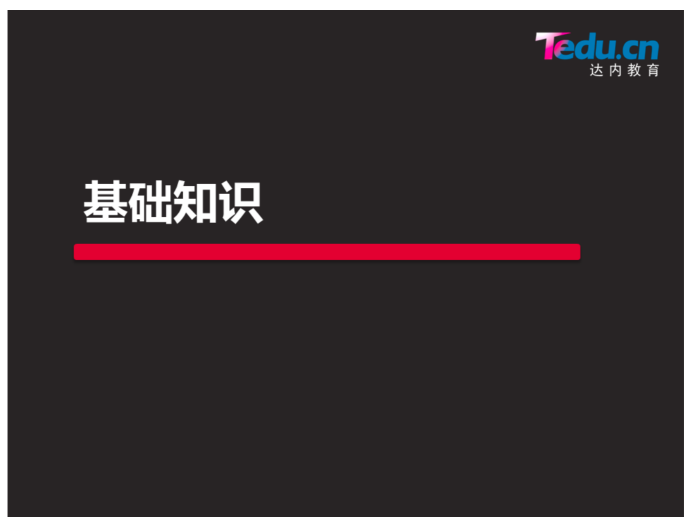
识讲解



#### 案例1:块存储应用案例

- · Ceph创建块存储镜像
- 客户端安装部署ceph软件
- 客户端部署虚拟机
- 客户端创建secret
- 设置虚拟机配置文件,调用ceph存储





2018/8/29 P





知识讲解

- 分布式文件系统(Distributed File System)是指文件系统管理的物理存储资源不一定直接连接在本地节点上,而是通过计算机网络与节点相连
- CephFS使用Ceph集群提供与POSIX兼容的文件系统
- 允许Linux直接将Ceph存储mount到本地



#### 环境准备 环境拓扑 node1 部署节点 知识讲解 eth0:192.168.4.11 Mon, OSD node2 Mon, OSD eth0:192.168.4.12 node3 eth0:192.168.4.13 Mon, OSD client eth0:192.168.4.10 node4 eth0:192.168.4.14 **MDS**



#### 环境准备(续1)

• 准备一台新的虚拟机,作为元数据服务器

- 要求如下:
  - IP地址:192.168.4.14
  - 主机名:node4
  - 配置yum源(包括rhel、ceph的源)
  - 与Client主机同步时间
  - node1允许无密码远程node4
  - 修改node1的/etc/hosts,并同步到所有node主机



知识讲解



### 元数据服务器

#### Tedu.cn 达内教育

#### 什么是元数据

- 元数据(Metadata)
  - 任何文件系统中的数据分为数据和元数据。
  - 数据是指普通文件中的实际数据
  - 而元数据指用来描述一个文件的特征的系统数据
  - 比如:访问权限、文件拥有者以及文件数据块的分布信息 (inode...)等
- 所以CephFS必须有MDSs节点



知识

讲解

知识

分讲解



#### 部署元数据服务器

• 登陆node4 , 安装ceph-mds软件包 [root@node4 ~]# yum -y install ceph-mds

• 登陆node1部署节点操作

[root@node1 ~]# cd /root/ceph-cluster //该目录,是最早部署ceph集群时,创建的目录 [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy mds create node4 //给nod4拷贝配置文件,启动mds服务

• 同步配置文件和key

[root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy admin node4





### 文件系统服务器

#### Tedu.cn 达内教育

#### 创建存储池

- 文件系统需要至少2个池
  - 一个池用于存储数据
  - 一个池用于存储元数据

[root@node4 ~]# ceph osd pool create cephfs\_data 128 //创建存储池,对应128个PG

[root@node4 ~]# ceph osd pool create cephfs\_metadata 128 //创建存储池,对应128个PG

**+**†

知识

(讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 创建Ceph文件系统

• 使用前面创建的池,创建文件系统

[root@node4 ~]# ceph mds stat //查看mds状态e2:, 1 up:standby

[root@node4 ~]# ceph fs new myfs1 cephfs\_metadata cephfs\_data new fs with metadata pool 2 and data pool 1
//注意,现在medadata池,再写data池
//默认,只能创建1个文件系统,多余的会报错

[root@node4 ~]# ceph fs Is

name: myfs1, metadata pool: cephfs metadata, data pools: [cephfs data]

[root@node4 ~]# ceph mds stat e4: 1/1/1 up {0=node4=up:creating}





#### 客户端挂载

· Linux内核支持ceph文件系统(不需要装软件)

知识讲解

[root@client ~]# mount -t ceph 192.168.4.11:6789:/ /mnt/cephfs/\
-o name=admin,secret=AQBTsdRapUxBKRAANXtteNUyoEmQHveb75bISg==

```
//注意:文件系统类型为ceph
//192.168.4.11为MON节点的IP(不是MDS节点)
//admin是用户名,secret是密钥
//密钥可以在/etc/ceph/ceph.client.admin.keyring中找到
```



PPT

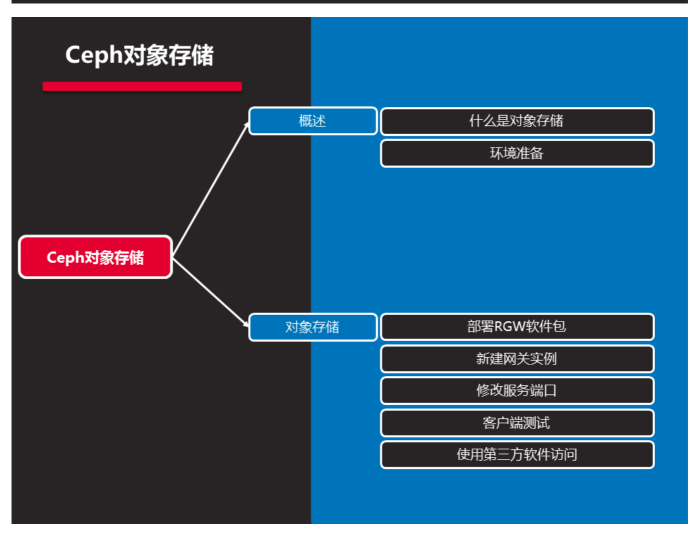
## Tedu.cn 达内教育

### 案例2:Ceph文件系统

- 部署MDSs节点
- 创建Ceph文件系统
- 客户端挂载文件系统



课堂练习





### 概述



#### 什么是对象存储

- 对象存储
  - 也就是键值存储,通其接口指令,也就是简单的GET、 PUT、DEL和其他扩展,向存储服务上传下载数据
  - 对象存储中所有数据都被认为是一个对象,所以,任何数据都可以存入对象存储服务器,如图片、视频、 音频等
- RGW全称是Rados Gateway
- RGW是Ceph对象存储网关,用于向客户端应用呈现存储界面,提供RESTful API访问接口

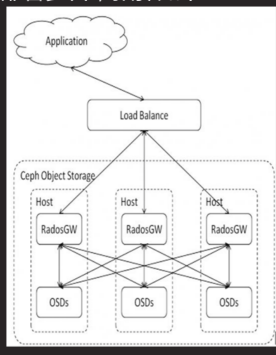


知识

(讲解

#### 什么是对象存储(续1)

• RGW可以部署多台, 拓扑如下:



PPT

知

识讲解

#### 环境准备



- 准备一台新的虚拟机,作为元数据服务器
- 要求如下:
  - IP地址:192.168.4.15
  - 主机名:node5
  - 配置yum源 (包括rhel、ceph的源)
  - 与Client主机同步时间
  - node1允许无密码远程node5
  - 修改node1的/etc/hosts,并同步到所有node主机

知识讲解



### 对象存储

#### Tedu.cn 达内教育

#### 部署RGW软件包

- · 用户需要通过RGW访问存储集群
  - 通过node1安装ceph-radosgw软件包

[root@node1 ~]# ceph-deploy install --rgw node5

· 同步配置文件与密钥到node5

[root@node1 ~]# cd /root/ceph-cluster [root@node1 ~]# ceph-deploy admin node5



知识讲解

#### 新建网关实例

• 启动一个rgw服务

[root@node1 ~]# ceph-deploy rgw create node5

• 登陆node5验证服务是否启动

[root@node5 ~]# ps aux |grep radosgw ceph 4109 0.2 1.4 228919614972? Ssl 22:53 0:00 /usr/bin/radosgw -f --cluster ceph --name client.rgw.node4 --setuser ceph ---setgroup ceph [root@node5 ~]# systemctl status ceph-radosgw@\\*



知识讲解

#### 修改服务端口



• 登陆node5, RGW默认服务端口为7480, 修改为8000或80更方便客户端记忆和使用

知识讲解

[root@node5 ~]# vim /etc/ceph/ceph.conf
[client.rgw.node5]
host = node5
rgw\_frontends = "civetweb port=8000"
//node5为主机名
//civetweb是RGW内置的一个web服务



2018/8/29 P

#### Tedu.cn 达内教育

#### 客户端测试

- 这里仅测试RGW是否正常工作
  - 上传、下载数据还需要调用API接口

[root@client ~]# curl 192.168.4.15:8000

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><ListAllMyBucketsResult
xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-0301/"><Owner><ID>anonymous</ID><DisplayName></DisplayName></Own
er><Buckets></Buckets></ListAllMyBucketsResult>



知

识

八讲解



#### 使用第三方软件访问

• 登陆node5(RGW)创建账户

++

知识

讲解

//testuser为用户, key是账户访问密钥

2018/8/29



#### 使用第三方软件访问(续1)

• 客户端安装软件 [root@client ~]# yum install s3cmd-2.0.1-1.el7.noarch.rpm

配置软件

[root@client ~]# s3cmd –configure Access Key: 5E42OEGB1M95Y49IBG7B

Secret Key: i8YtM8cs7QDCK3rTRopb0TTPBFJVXdEryRbeLGK6

S3 Endpoint [s3.amazonaws.com]: 192.168.4.15:8000

[%(bucket)s.s3.amazonaws.com]: %(bucket)s.192.168.4.15:8000

Use HTTPS protocol [Yes]: No

Test access with supplied credentials? [Y/n] Y

Save settings? [y/N] y

//注意,其他提示都默认回车



知识讲解



#### 使用第三方软件访问(续2)

• 客户端测试 [root@client ~]# s3cmd ls

• 创建存储数据的bucket (类似于存储数据的目录)

[root@client ~]# s3cmd mb s3://my\_bucket Bucket 's3://my\_bucket/' created

[root@client ~]# s3cmd ls 2018-05-0908:14 s3://my\_bucket

[root@client ~]# s3cmd put /var/log/messages s3://my\_bucket/log/



知识讲

2018/8/29



#### 使用第三方软件访问(续3)

• 客户端测试

[root@client ~]# s3cmd ls 2018-05-09 08:14 s3://my\_bucket [root@client ~]# s3cmd ls s3://my\_bucket DIR s3://my\_bucket/log/ [root@client ~]# s3cmd ls s3://my\_bucket/log/ 2018-05-09 08:19 309034 s3://my\_bucket/log/messages

测试下载功能
 [root@client ~]# s3cmd get s3://my bucket/log/messages/tmp/

• 测试删除功能 [root@client ~]# s3cmd del s3://my\_bucket/log/messages



知识

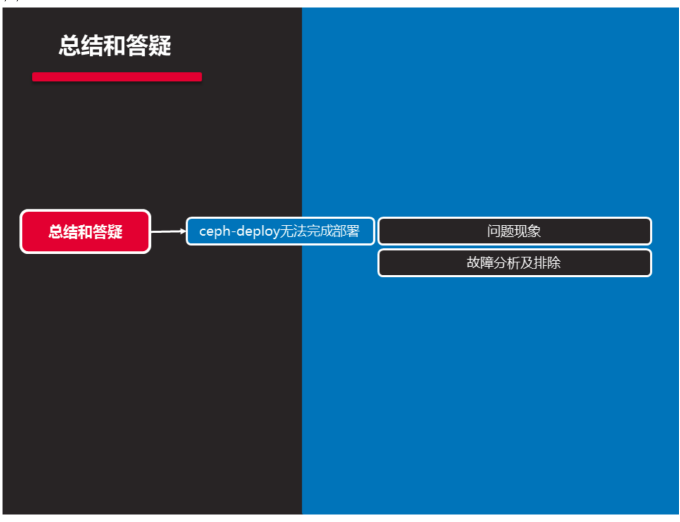
八讲解



#### 案例3:创建对象存储服务器

- 安装部署Rados Gateway
- 启动RGW服务
- 设置RGW的前端服务与端口
- 客户端测试







2018/8/29



#### 问题现象

• 使用ceph-deploy工具给其他节点部署软件失败

PPT

知识讲解



#### 故障分析与排除



- 使用ceph-deploy给其他主机部署软件时,要求所有 主机之间的时间必须是同步的
- 所以需要提前配置NTP服务

知识讲解

