

# 集群与存储

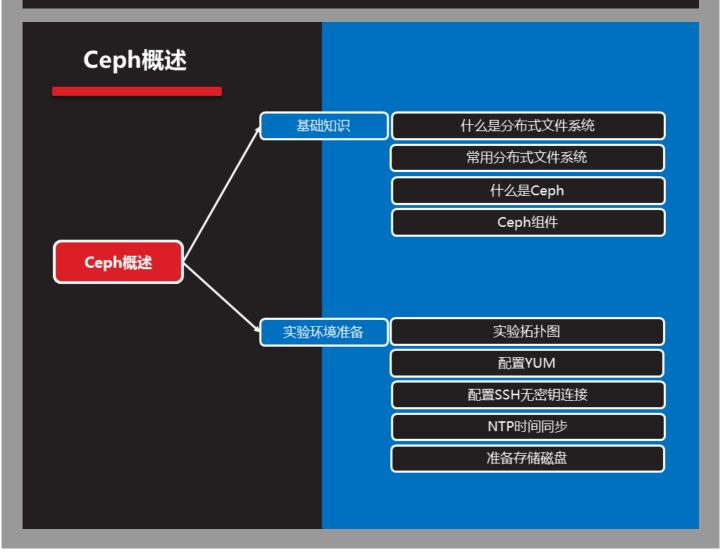
**NSD CLUSTER** 

DAY04

# 内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	Ceph概述
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:20	部署Ceph集群
下 <del>'</del>	14:00 ~ 14:50	
	<b>1</b> 5:00 ~ <b>1</b> 5:50	Ceph块存储
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







# 基础知识



# 什么是分布式文件系统

- 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
- 分布式文件系统的设计基于客户机/服务器模式

# 知识讲解

### Tedu.cn 达内教育

### 常用分布式文件系统

- Lustre
- Hadoop
- FastDFS
- Ceph
- GlusterFS





# 什么是Ceph

- · Ceph是一个分布式文件系统
- 具有高扩展、高可用、高性能的特点
- Ceph可以提供对象存储、块存储、文件系统存储
- Ceph可以提供PB级别的存储空间(PB→TB→GB)
  - 1024G\*1024G=1048576G
- 软件定义存储(Software Defined Storage)作为存储 行业的一大发展趋势,已经越来越受到市场的认可



# Ceph组件

- OSDs
  - 存储设备
- Monitors
  - 集群监控组件
- MDSs
  - 存放文件系统的元数据(对象存储和块存储不需要该组件)
- Client
  - ceph客户端



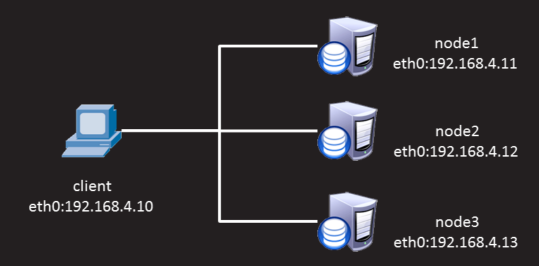


# 实验环境准备



### 实验拓扑图

- 1台客户端虚拟机
- 3台存储集群虚拟机





# 配置YUM



• 物理机创建网络yum源服务器

[root@root9pc01 ~]# yum -y install vsftpd [root@root9pc01 ~]# mkdir /var/ftp/ceph [root@root9pc01 ~]# mount -o loop \ rhcs2.0-rhosp9-20161113-x86\_64.iso /var/ftp/ceph [root@root9pc01 ~]# systemctl restart vsftpd





# 配置YUM(续1)

· 虚拟机调用YUM源(下面以node1为例)

[root@node1 ~]# cat /etc/yum.repos.d/ceph.repo
[mon]
name=mon
baseurl=ftp://192.168.4.254/ceph/rhceph-2.0-rhel-7-x86\_64/MON
gpgcheck=0
[osd]
name=osd
baseurl=ftp://192.168.4.254/ceph/rhceph-2.0-rhel-7-x86\_64/OSD
gpgcheck=0
[tools]
name=tools
baseurl=ftp://192.168.4.254/ceph/rhceph-2.0-rhel-7-x86\_64/Tools
gpgcheck=0



知识

分讲解



# 配置SSH无密钥连接

• 修改主机名

[root@node1 ~]# cat /etc/hosts

... ...

192.168.4.10 client

192.168.4.11 node1

192.168.4.12 node2

192.168.4.13 node3

[root@node1 ~]# for i in 10 11 12 13

> do

> scp /etc/hosts 192.168.2.\$i:/etc/

> done



# 配置SSH无密钥连接(续1)

• 非交互生成密钥对

[root@node1 ~]# ssh-keygen -f /root/.ssh/id\_rsa -N "

• 发布密钥到各个主机(包括自己)

[root@node1 ~]# for i in 10 11 12 13

- > do
- > ssh-copy-id 192.168.4.\$i
- > done





# NTP时间同步

• 客户端创建NTP服务器

[root@client ~]# yum -y install chrony [root@client ~]# cat /etc/chrony.conf server 0.centos.pool.ntp.org iburst allow 192.168.4.0/24 local stratum 10 [root@client ~]# systemctl restart chronyd

· 其他所有主机与其同步时间(下面以node1为例)

[root@node1 ~]# cat /etc/chrony.conf server 192.168.4.10 iburst [root@node1 ~]# systemctl restart chronyd





### 准备存储磁盘

• 物理机上为每个虚拟机创建3个磁盘

[root@root9pc01 ~]# cd /var/lib/libvirt/images [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node1-vdb.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node1-vdd.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node2-vdb.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node2-vdb.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node2-vdc.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node2-vdd.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node3-vdb.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node3-vdc.vol 10G [root@root9pc01 ~]# qemu-img create -f qcow2 node3-vdc.vol 10G

• 在图形环境中为虚拟机添加磁盘

[root@root9pc01~]# virt-manager





# 案例1:实验环境

- 创建1台客户端虚拟机
- 创建3台存储集群虚拟机
- 配置主机名、IP地址、YUM源
- 修改所有主机的主机名
- 配置无密码SSH连接
- 配置NTP时间同步
- 创建虚拟机磁盘

课堂练习

# 部署Ceph集群 ABANSTA 安装部署软件 创建日录 STATE OF THE OF THE



# 准备部署环境



# 安装部署软件

• 使用node1作为部署主机
[root@node1~]# yum -y install ceph-deploy

• ceph-deploy命令与子命令都支持--help查看帮助

[root@node1 ~]# ceph-deploy --help





# 创建目录

• 为部署工具创建目录,存放密钥与配置文件

[root@node1 ~]# mkdir ceph-cluster [root@node1 ~]# cd ceph-cluster/





# 部署存储集群



# 创建Ceph集群

- 创建Ceph集群配置(所有节点都为mon)
   [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy new node1 node2 node3
- 给所有节点安装Ceph软件包 [root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy install node1 node2 node3
- 初始化所有节点的mon服务(主机名解析必须对)

[root@node1 ceph-cluster]# ceph-deploy mon create-initial //这里没有指定主机,是因为第一步创建的配置文件中已经有了, //所以要求主机名解析必须对,否则连接不到对应的主机

# 创建OSD



• 所有节点准备磁盘分区(下面以node1为例)

[root@node1 ~]# parted /dev/vdb mklabel gpt [root@node1 ~]# parted /dev/vdb mkpart primary 1M 50% [root@node1 ~]# parted /dev/vdb mkpart primary 50% 100%

[root@node1 ~]# chown ceph.ceph /dev/vdb1 [root@node1 ~]# chown ceph.ceph /dev/vdb2

//这两个分区用来做存储服务器的日志journal盘

++

知识

分讲解



# 创建OSD(续1)

- 初始化清空磁盘数据(仅node1操作即可)
   [root@node1~]# ceph-deploy disk zap node1:vdc node1:vdd
   [root@node1~]# ceph-deploy disk zap node2:vdc node2:vdd
   [root@node1~]# ceph-deploy disk zap node3:vdc node3:vdd
- 创建OSD存储空间(仅node1操作即可)

[root@node1 ~]# ceph-deploy osd create node1:vdc:/dev/vdb1 node1:vdd:/dev/vdb2

//创建osd存储设备,vdc为集群提供存储空间,vdb1提供JOURNAL 日志,一个存储设备对应一个日志设备,日志需要SSD,不需要很大 [root@node1~]# ceph-deploy osd create node2:vdc:/dev/vdb1 node2:vdd:/dev/vdb2

[root@node1 ~]# ceph-deploy osd create node3:vdc:/dev/vdb1 node3:vdd:/dev/vdb2



### 验证

- 查看集群状态 [root@node1~]# ceph -s
- 可能出现的错误
  - osd create创建OSD存储空间,如提示run 'gatherkeys'

[root@node1 ~]# systemctl restart ceph\\*.service ceph\\*.target //在所有节点,或仅在失败的节点重启服务





# 案例2:部署ceph集群

- 安装部署工具ceph-deploy
- · 创建ceph集群
- 准备日志磁盘分区
- · 创建OSD存储空间
- · 查看ceph状态,验证

课堂练习

# 



# 概述



# 什么是块存储

- 单机块设备
  - 光盘
  - \_ 磁盘
- 分布式块存储
  - Ceph
  - Cinder





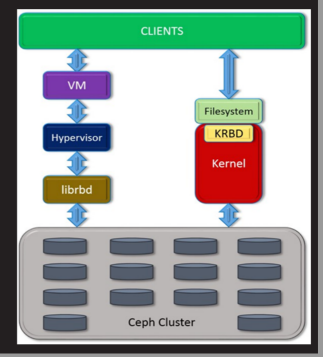
# 什么是块存储(续1)

- Ceph块设备也叫做RADOS块设备
  - RADOS block device : RBD
- RBD驱动已经很好的集成在了Linux内核中
- RBD提供了企业功能,如快照、COW克隆等等
- RBD还支持内存缓存,从而能够大大提高性能



# 什么是块存储(续2)

- Linux内核可用直接访问Ceph块存储
- KVM可用借助于librbd访问







# 块存储集群



### 创建镜像

• 查看存储池 (默认有一个rbd池)

[root@node1 ~]# ceph osd Ispools 0 rbd,

• 创建镜像、查看镜像

[root@node1  $\sim$ ]# rbd create demo-image --image-feature layering --size 10G [root@node1  $\sim$ ]# rbd create rbd/image --image-feature layering --size 10G [root@node1  $\sim$ ]# rbd list

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

rbd image 'demo-image':

size 10240 MB in 2560 objects order 22 (4096 kB objects)

block name prefix: rbd data.d3aa2ae8944a

format: 2

features: layering





# 动态调整大小

• 缩小容量

[root@node1 ~]# rbd resize --size 7G image --allow-shrink [root@node1 ~]# rbd info image

• 扩容容量

[root@node1 ~]# rbd resize --size 15G image [root@node1 ~]# rbd info image



### 集群内通过KRBD访问

• 将镜像映射为本地磁盘

```
[root@node1 ~]# rbd map demo-image
/dev/rbd0
[root@node1 ~]# lsblk
... ...
rbd0 251:0 0 10G 0 disk
```

• 接下来, 格式化了!

```
[root@node1 ~]# mkfs.xfs/dev/rbd0
[root@node1 ~]# mount /dev/rbd0 /mnt
```





# 客户端通过KRBD访问

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

• 映射镜像到本地磁盘

[root@client ~]# rbd map image [root@client ~]# Isblk [root@client ~]# rbd showmapped id pool image snap device 0 rbd image - /dev/rbd0



知识



# 客户端通过KRBD访问(续1)

• 客户端格式化、挂载分区

[root@client ~]# mkfs.xfs/dev/rbd0 [root@client ~]# mount /dev/rbd0 /mnt/ [root@client ~]# echo "test" > /mnt/test.txt



知识

(讲解



# 创建镜像快照

- 查看镜像快照 [root@node1 ~]# rbd snap Is image
- 创建镜像快照

[root@node1 ~]# rbd snap create image --snap image-snap1 [root@node1 ~]# rbd snap Is image SNAPID NAME SIZE 4 image-snap1 15360 MB

• 注意:快照使用COW技术,对大数据快照速度会很快!



### 使用快照恢复数据

- 删除客户端写入的测试文件 [root@client ~]# rm -rf /mnt/test.txt
- 还原快照 [root@node1~]# rbd snap rollback image --snap image-snap1
- 客户端重新挂载分区

```
[root@client ~]# umount /mnt
[root@client ~]# mount /dev/rbd0 /mnt/
[root@client ~]# ls /mnt
```





# 快照克隆

- 如果想从快照恢复出来一个新的镜像,则可以使用克隆
- 注意,克隆前,需要对快照进行<保护>操作
- 被保护的快照无法删除,取消保护(unprotect)

[root@node1~]# rbd snap protect image --snap image-snap1 [root@node1~]# rbd snap rm image --snap image-snap1 //会失败

[root@node1 ~]# rbd clone \
image --snap image-snap1 image-clone --image-feature layering

//使用image的快照image-snap1克隆一个新的image-clone镜像

知识

分讲解



# 快照克隆(续1)

• 查看克隆镜像与父镜像快照的关系

[root@node1 ~]# rbd info image-clone rbd image 'image-clone':

size 15360 MB in 3840 objects order 22 (4096 kB objects)

block name prefix: rbd data.d3f53d1b58ba

format: 2

features: layering

flags:

parent: rbd/image@image-snap1





# 快照克隆(续2)

- 克隆镜像很多数据都来自于快照链
- 如果希望克隆镜像可以独立工作,就需要将父快照中的数据,全部拷贝一份,但比较耗时!!!

[root@node1 ~]# rbd flatten image-clone [root@node1 ~]# rbd info image-clone

rbd image 'image-clone':

size 15360 MB in 3840 objects order 22 (4096 kB objects)

block name prefix: rbd data.d3f53d1b58ba

format: 2

features: layering

flags:

//注意,父快照信息没了!



### 客户端撤销磁盘映射

- umount挂载点 [root@client ~]# umount /mnt
- 取消RBD磁盘映射

[root@client ~]# rbd showmapped

id pool image snap device <u>0 rbd i</u>mage - /dev/rbd0

//语法格式:

[root@client ~]# rbd unmap /dev/rbd/{poolname}/{imagename}

[root@client ~]# rbd unmap /dev/rbd/rbd/image





# 删除快照与镜像

- 删除快照(确保快照未被保护) [root@node1 ~]# rbd snap rm image --snap image-snap
- 删除镜像

[root@node1 ~]# rbd list [root@node1 ~]# rbd rm image



# 案例3:创建Ceph块存储

- 创建块存储镜像
- 客户端映射镜像
- 创建镜像快照
- 使用快照还原数据
- 使用快照克隆镜像
- 删除快照与镜像



# 



# 还原快照后无法挂载

### Tedu.cn 达内教育

# 问题现象

- 创建镜像快照
- 客户端对挂载的磁盘分区卸载后,再次挂载失败

### Tedu.cn 达内教育

# 故障分析及排除

• 再次对快照还原一次即可

