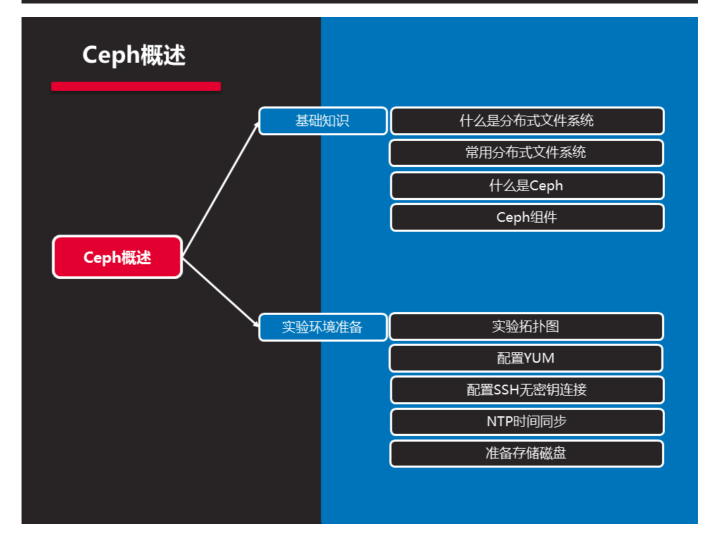
CLUSTER DAY04



ľ	大	容
		_

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	Conhtti\+	
	10:30 ~ 11:20	· Ceph概述	
	11:30 ~ 12:20	郊電Canb佳 卍	
下午	14:00 ~ 14:50	部署Ceph集群	
	1 5:00 ~ 1 5:50	Conbtt存/法	
	16:10 ~ 17:00	- Ceph块存储	
	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



常用分布式文件系统

- Lustre
- Hadoop
- FastDFS
- Ceph
- GlusterFS

+⁺

知识讲解

Tedu.cr 什么是Ceph ^{达内教育}

- · 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



知识讲解

- 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





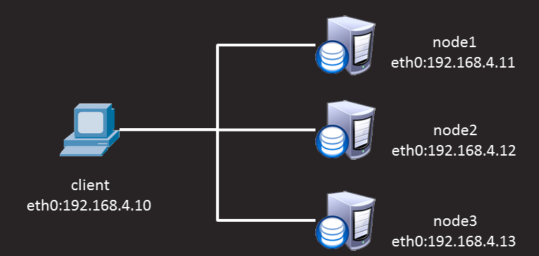
实验环境准备

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

讲

知

识

八讲解



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



知识讲解

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



知识

讲解

Tedu.cn 达内教育

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-vdc.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-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



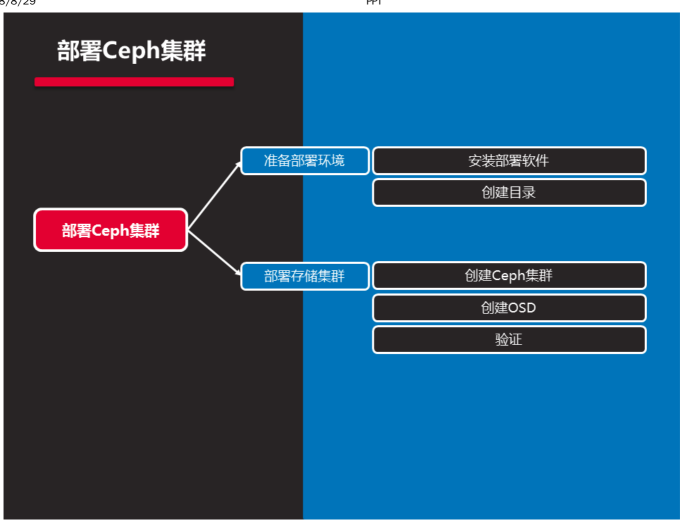


案例1:实验环境

- 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





安装部署软件



知识讲解

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/



2018/8/29 P



部署存储集群

Tedu.cn 达内教育

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



知识

(讲解

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





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



知识

分讲解

知识讲解

Tedu.cn 达内教育

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@npde1_]#_ceph-deploy gatherkeys node1 node2 node3 — ceph -s查看状态 , 如果失败

[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





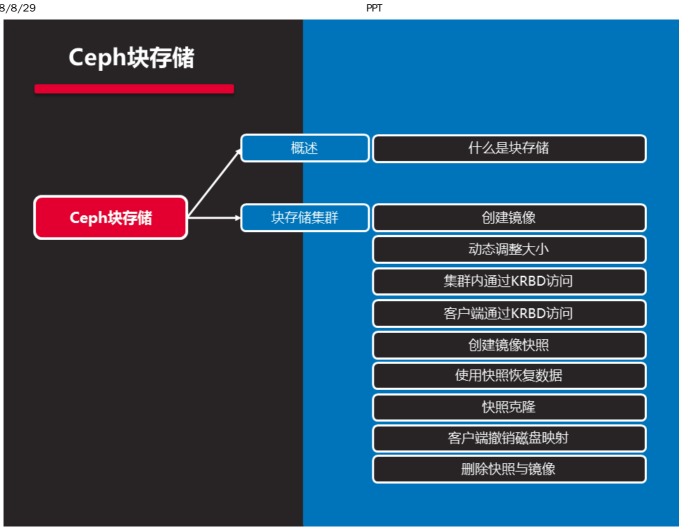
案例2:部署ceph集群

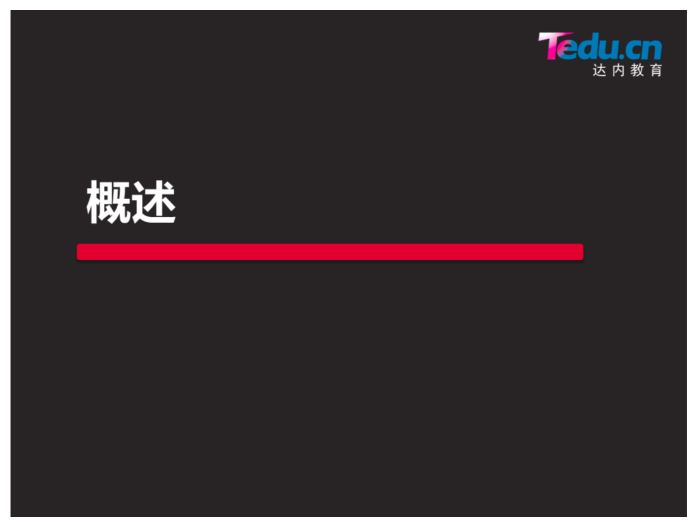
- 安装部署工具ceph-deploy
- · 创建ceph集群
- 准备日志磁盘分区
- · 创建OSD存储空间
- 查看ceph状态,验证



课堂练习

2018/8/29





什么是块存储



知识讲解

• 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

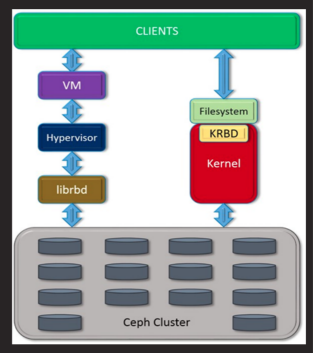
- RBD驱动已经很好的集成在了Linux内核中
- RBD提供了企业功能,如快照、COW克隆等等
- · RBD还支持内存缓存,从而能够大大提高性能

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





知识讲解



块存储集群

Tedu.cn 达内教育

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



知识

(讲解

知识

八讲解



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

+*

知识讲解

2018/8/29



客户端通过KRBD访问(续1)

PPT

• 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

行识讲解



创建镜像快照

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

知识讲解

• 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!



2018/8/29



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



知

识讲解



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





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

++

知识

讲解

知

识讲解



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 0 rbd image - /dev/rbd0 //语法格式:

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

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



知识讲解



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





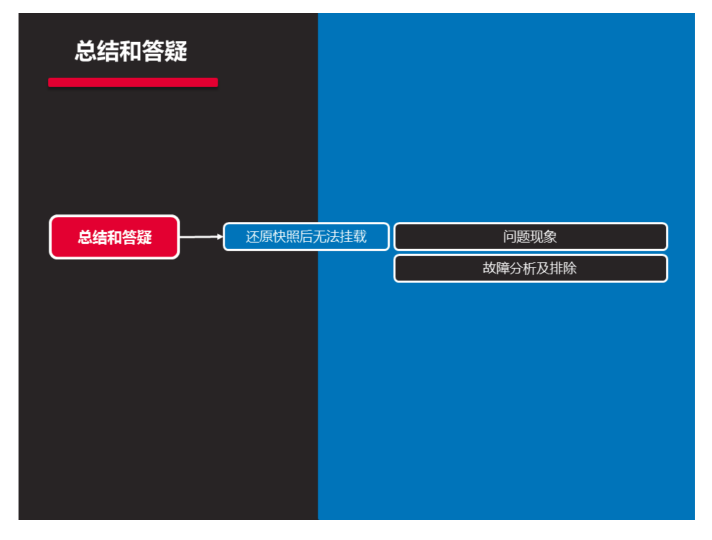


创建块存储镜像

- 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

+*

课堂练习





还原快照后无法挂载

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

故障分析及排除



• 再次对快照还原一次即可

