

云计算应用管理

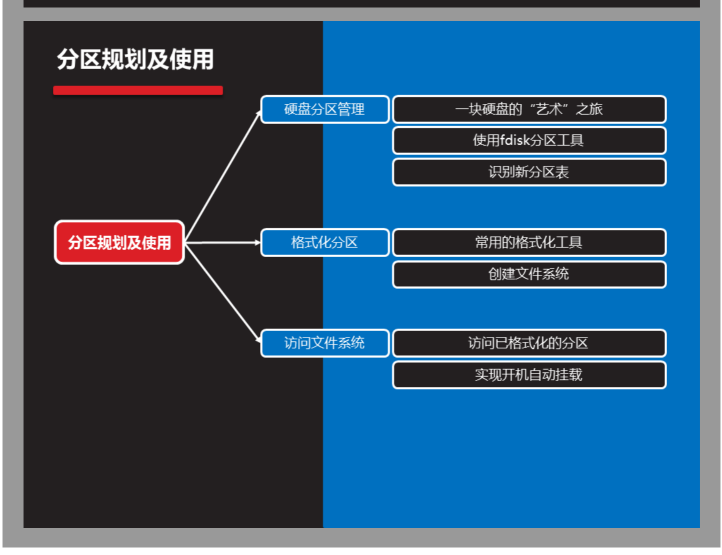
NSD ENGINEER

DAY01

内容

上午	09:00 ~ 09:30	· 分区规划及使用	
	09:30 ~ 10:20		
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00		
下午	14:00 ~ 14:50		
	15:00 ~ 15:50	LVM逻辑卷	
	16:10 ~ 17:00		
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







硬盘分区管理



一块硬盘的"艺术"之旅

• 识别硬盘 => 分区规划 => 格式化 => 挂载使用





打隔断



装修



入驻

- MBR/msdos 分区模式
 - -1~4个主分区,或者0~3个主分区+1个扩展分区(n 个逻辑分区)
 - 最大支持容量为 2.2TB 的磁盘
 - 扩展分区不能格式化



常用交互指令:

n

d

q

W

列出指令帮助

新建分区

删除分区

查看现有的分区表

放弃更改并退出

保存更改并退出

使用fdisk分区工具

- 查看分区表
 - fdisk -l /dev/sda
- 修改硬盘的分区表
 - fdisk 硬盘设备

[root@server0 ~]# fdisk /dev/vdb

.. ..

Command (m for help): p

communa (m for neip).

Disk /dev/vdb: 10.7 GB, 10737418240 bytes, 20971520 sectors Device Boot Start End Blocks Id System 411647 204800 83 Linux /dev/vdb1 2048 411648 4507647 2048000 83 Linux /dev/vdb2 4507648 6555647 1024000 83 /dev/vdb3 Linux





识别新分区表

- 使用 partprobe 命令
 - 当硬盘的分区表被更改以后,需要将分区表的变化及时通知 Linux 内核,最好 reboot 一次
 - 否则在访问分区时可能会找不到准确的设备

[root@server0 ~]# partprobe /dev/vdb

// 或者

[root@server0 ~]# reboot

知识

分讲解



格式化分区



常用的格式化工具

• mkfs 工具集

mkfs.ext2

- mkfs.ext3 分区设备路径
- mkfs.ext4 分区设备路径
- mkfs.xfs 分区设备路径
- mkfs.vfat -F 32 分区设备路径

mkfs.fat

[root@server0 ~]# mkfs.<TAB><TAB> mkfs.ext3 mkfs.minix mkfs.btrfs mkfs.xfs mkfs.cramfs mkfs.ext4 mkfs.msdos mkfs.vfat



创建文件系统

- 按照不同的类型格式化分区
 - /dev/vdb2 ==> EXT4 类型
 - /dev/vdb3 ==> XFS 类型

[root@server0 ~]# mkfs.ext4 /dev/vdb2

. .

[root@server0 ~]# mkfs.xfs /dev/vdb3

.. ..





访问文件系统



访问已格式化的分区

• 使用 mount 命令挂载,并访问测试

[root@server0 ~]# mkdir /mnt/part2
[root@server0 ~]# mount /dev/vdb2 /mnt/part2

[root@server0 ~]# cp /etc/fstab /mnt/part2/fstab.txt [root@server0 ~]# ls /mnt/part2 fstab.txt lost+found

• 使用 df 检查使用情况

[root@server0 ~]# df -hT /mnt/part2 Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on /dev/vdb2 ext4 1.9G 5.9M 1.8G 1% /mnt/part2





实现开机自动挂载

- 配置文件 /etc/fstab 的记录格式
 - 设备路径 挂载点 类型 参数 备份标记 检测顺序

[root@server0 ~]# mkdir /mnt/part3 //创建挂载点 [root@server0 ~]# vim /etc/fstab

.. ..

UUID=9bf6b9f... / xfs defaults 1 1 /dev/vdb3 /mnt/part3 xfs defaults 0 0

[root@server0 ~]# mount -a //检测配置 [root@server0 ~]# df -hT /mnt/part3

Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on /dev/vdb3 xfs 997M 33M 965M 4% /mnt/part3

知识

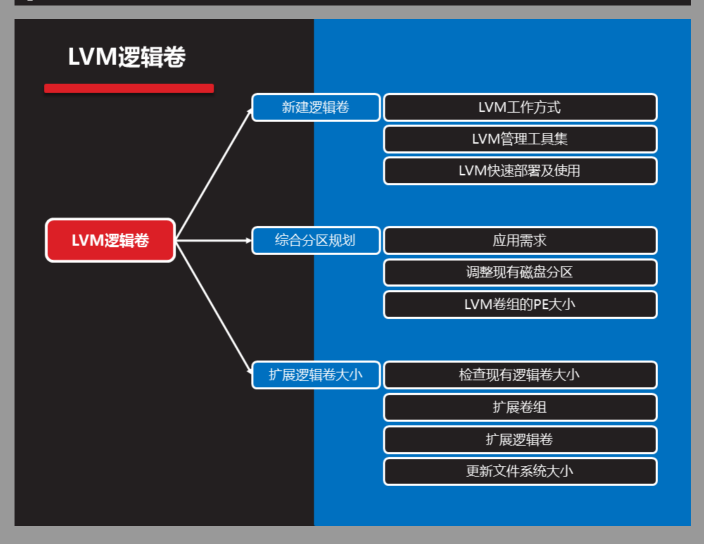
分讲解



案例1:硬盘分区及格式化

- 1. 在磁盘 /dev/vdb 上按以下要求建立分区:
 - 1) 采用默认的 msdos 分区模式
 - 2) 第1个分区 /dev/vdb1 的大小为 200MiB
 - 3) 第2个分区 /dev/vdb2 的大小为 2000MiB
 - 4) 第3个分区 /dev/vdb3 的大小为 1000MiB
- 2. 实现开机自动挂载 /dev/vdb2 分区
 - 1) 文件系统类型为 EXT4
 - 2) 将其挂载到 /mnt/part2 目录







新建逻辑卷

Tedu.cn 达内教育

LVM工作方式

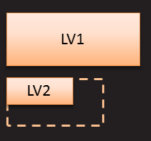
- 在 "分区 --> 格式化"中间增加的一个逻辑层
 - 零散空闲存储 ---- 整合的虚拟磁盘 ---- 虚拟的分区

物理卷 Physical Volume

PV1 PV2 PV3 卷组 Volume Group



逻辑卷 Logical Volume





知识



LVM管理工具集

功能	物理卷管理	卷组管理	逻辑卷管理
Scan 扫描	pvscan	vgscan	lvscan
Create 创建	pvcreate	vgcreate	lvcreate
Display 显示	pvdisplay	vgdisplay	lvdisplay
Remove 删除	pvremove	vgremove	lvremove
Extend 扩展	/	vgextend	lvextend





LVM快速部署及使用

- 基本思路
 - 准备至少一个空闲分区 (/dev/vdb1)
 - 创建卷组:vgcreate 卷组名 空闲分区...
 - 创建逻辑卷: lvcreate -L 大小 -n 名称 卷组名

[root@server0 ~]# vgcreate systemvg /dev/vdb1

[root@server0 ~]# lvcreate -L 180M -n vo systemvg Logical volume "vo" created [root@server0 ~]# lvscan '/dev/systemvg/vo' [180.00 MiB] inherit ACTIVE



案例2:新建一个逻辑卷

使用分区 /dev/vdb1 构建 LVM 存储

- 1)新建一个名为 systemvg 的卷组
- 2) 在此卷组中创建名为 vo 的逻辑卷, 大小180MiB
- 3) 将逻辑卷 vo 格式化为 EXT4 文件系统
- 4)将逻辑卷 vo 挂载到 /vo 目录,并在此目录下建立一个测试文件 votest.txt,内容为"I AM KING."





综合分区规划



应用需求

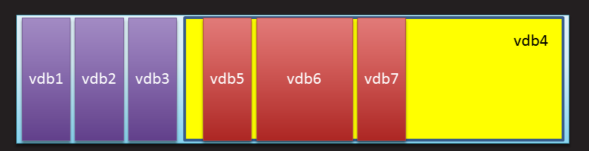
- · 硬盘 /dev/vdb 剩余空间的分区调整
 - MBR分区模式,已有三个主分区 /dev/vdb[1-3]
 - 需要新增三个分区 /dev/vdb[5-7] ,分区大小依次为 500MiB、2000MiB、512MiB
 - 分别用于后续的 逻辑卷扩展、新逻辑卷、交换分区





调整现有磁盘分区

- 需要注意的事项
 - 分区数量 3+3>4,需要建扩展分区
 - 将所有的剩余空间分配给新建的扩展分区
 - 从扩展分区中再新建3个逻辑分区
 - 不要动原有分区、保存更改后 reboot 以刷新分区表





LVM卷组的PE大小

- 创建卷组的时候设置PE大小
 - vgcreate -s PE大小 卷组名 空闲分区...

[root@server0 ~]# vgcreate -s 16MiB datastore /dev/vdb6 Physical volume "/dev/vdb6" successfully created Volume group "datastore" successfully created

- 创建逻辑卷的时候指定PE个数
 - Ivcreate -I PE个数 -n 逻辑卷名 卷组名

[root@server0 ~]# lvcreate -l 50 -n database datastore Logical volume "database" created [root@server0 ~]# lvscan ACTIVE '/dev/datastore/database' [800.00 MiB] inherit

ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MiB] inherit





案例3:调整现有磁盘的分区

- 1. 修改 /dev/vdb 的分区表
 - 不更改原有分区,利用剩余空间新增三个分区,大小 依次为:500MiB、2000MiB、512MiB
- 2. 基于刚建立的 2000MiB 分区构建新的 LVM 存储
 - 新的逻辑卷命名为 database , 大小为50个物理扩展单 元(Physical Extent) , 属于 datastore 卷组
 - 在 datastore 卷组中的所有逻辑卷,其物理扩展单元 (Physical Extent)的大小为16MiB
 - 使用 EXT3 文件系统对逻辑卷 database 格式化,此逻辑卷应该在开机时自动挂载到/mnt/database 目录

课堂练习



扩展逻辑卷大小



检查现有逻辑卷大小

• 使用 lvscan 命令, 找到逻辑卷的大小、卷组名

[root@server0 ~]# lvscan | grep vo ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MiB] inherit

• 检查所在卷组的剩余空间,看是否满足扩展的需要

[root@server0 ~]# vgdisplay systemvg | grep Free Free PE / Size 4 / 16.00 MiB



扩展卷组

- 当卷组的剩余空间不足时,需要先扩展卷组
 - 否则扩展逻辑卷时会报错 "Insufficient free space"
 - 扩展卷组:

vgextend 卷组名 空闲分区...

[root@server0 ~]# vgextend systemvg /dev/vdb5 Physical volume "/dev/vdb5" successfully created Volume group "systemvg" successfully extended

[root@server0 ~]# vgdisplay systemvg | grep 'Free' Free PE / Size 128 / 512.00 MiB



知识

分讲解



扩展逻辑卷

- 当卷组的剩余空间充足时,可直接扩展逻辑卷
 - 扩展逻辑卷:

lvextend -L 新大小 /dev/卷组名/逻辑卷名

[root@server0 ~]# lvextend -L 300MiB /dev/systemvg/vo Extending logical volume vo to 300.00 MiB Logical volume vo successfully resized

[root@server0 ~]# lvscan

ACTIVE

'/dev/systemvg/vo' [300.00 MiB] inherit



更新文件系统大小

- 对于格式化过的逻辑卷,扩容后应该通知Linux内核
 - 否则,使用 df 等工具时看到的仍是旧大小
 - 刷新文件系统容量:

resize2fs EXT3/4设备 或者 xfs growfs XFS设备

[root@server0 ~]# df -hT /vo Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on /dev/mapper/systemvg-vo ext4 171M 1.6M 157M 1% /vo

[root@server0 ~]# resize2fs /dev/systemvg/vo

.. ..

[root@server0 ~]# df -hT /vo Filesystem Type Size Used Avail Use% Mounted on /dev/mapper/systemvg-vo ext4 287M 2.1M 268M 1% /vo





案例4:扩展逻辑卷的大小

将逻辑卷 vo 的大小调整为 300MiB

- 1)原文件系统中的内容必须保持完整
- 2) 必要时可使用之前准备的分区 /dev/vdb5 来补充空间
- 3)注意:分区大小很少能完全符合要求的大小,所以大小在 270MiB 和 300MiB 之间都是可以接受的

练习

总结和答疑 逻辑卷扩展 问题现象 故障分析及排除



逻辑卷扩展



问题现象

- 利用lvextend命令
 - 逻辑卷扩展后, df命令信息未变化





故障分析及排除

- 原因分析
 - 没刷新文件系统
- 解决办法
 - 刷新ext4文件系统:resize2fs
 - 刷新xfs文件系统:xfs_growfs

