



UIS&CAS /vms/nova 分区软连接方案

王岩强 2022-01-03 发表

组网及说明

不涉及

配置步骤

(1) 创建模板存储:



```
[root@cvknode1 nova]# df -h
Filesystem                Size      Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs                  126G         0  126G   0% /dev
tmpfs                     126G     1.4M  126G   1% /dev/shm
tmpfs                     126G     926M  125G   1% /run
tmpfs                     126G         0  126G   0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda2                 103G     52G   46G  54% /
/dev/sda1                 512M     12M  501M   3% /boot/efi
/dev/sda4                  32G     2.0G   28G   7% /var/log
tmpfs                     26G         0   26G   0% /run/user/0
/dev/sdb1                 94M     5.5M   89M   6% /var/lib/ceph/osd/cep
h-0
/dev/sdc1                 94M     5.5M   89M   6% /var/lib/ceph/osd/cep
h-3
/dev/sdd1                 94M     5.5M   89M   6% /var/lib/ceph/osd/cep
h-6
/dev/sde1                 94M     5.5M   89M   6% /var/lib/ceph/osd/cep
h-9
/dev/sda6                 180G     1.5G  170G   1% /vms
/dev/dm-0                  1.3T     12G   1.3T   1% /vms/defaultPool_hdd
/dev/drbd0                 94G    174M   89G   1% /var/lib/mysql-share
/dev/dm-1                  500G     5.6G  495G   2% /vms/iso
/dev/sd2                  400G     40G   375G  11% /vms/usscloud
/dev/mapper/36000000000000000e000000ef7cf43d 197G     61M  187G   1% /muban
```

(2) 由于对接cloudos后, vms下已经存在nova, 为软连接到nova下, 需要将nova中的文件备份, 并删除nova文件夹 (或将nova重命名为其他)。

(3) 执行ln -s /muban /vms/nova

```
[root@cvknode1 ~]# ln -s /muban /vms/nova
[root@cvknode1 ~]#
[root@cvknode1 ~]#
```

(4) 执行ll /vms/nova 可以查看到/vms/nova -> /muban 表明软连接成功。

```
[root@cvknode1 /]# ll /vms/nova
lrwxrwxrwx 1 root root 6 Dec  7 17:48 /vms/nova -> /muban
[root@cvknode1 /]#
```

(5) 将原nova下的文件拷贝至软连接后的nova中, 至此, 完成配置。

