

NFS异常导致Host Monitor及Agent服务错误

问题解决

1.进入172.31.13.38节点的Agent配置文件目录，找到config.ini文件

```
[root@ip-172-31-13-38 ~]# cd /etc/cloudera-scm-agent  
[root@ip-172-31-13-38 ~]# cd /etc/cloudera-scm-agent  
[root@ip-172-31-13-38 cloudera-scm-agent]# ls  
config.ini config.ini.orig  
[root@ip-172-31-13-38 cloudera-scm-agent]#
```

Hadoop实操

2.编辑config.ini文件，找到以下内容。

```
# The list of non-device (nodev) filesystem types which will be monitored.  
monitored_nodev_filesystem_types=nfs, nfs4, tmpfs  
  
# The list of non-device (nodev) filesystem types which will be monitored.  
monitored_nodev_filesystem_types=nfs, nfs4, tmpfs
```

Hadoop实操

3.编辑config.ini文件，将以上内容修改为如下，并保存退出。

```
# The list of non-device (nodev) filesystem types which will be monitored.  
#monitored_nodev_filesystem_types=nfs, nfs4, tmpfs  
monitored_nodev_filesystem_types=tmpfs  
  
# The list of non-device (nodev) filesystem types which will be monitored.  
#monitored_nodev_filesystem_types=nfs, nfs4, tmpfs  
monitored_nodev_filesystem_types=tmpfs
```

Hadoop实操

4.重启172.31.13.38节点上的Agent服务

```
[root@ip-172-31-13-38 ~]# systemctl restart cloudera-scm-agent
```

效果：

文件系统

磁盘	装入点	使用情况
/dev/sda2	/boot	103.9 兆字节/193.7 兆字节
cm_processes	/run/cloudera-scm-agent/process	666.9 兆字节/251.4 吉字节
/dev/sdb	/opt	13.3 吉字节/8.2 太字节
/dev/sda4	/	226.1 吉字节/1.6 太字节
tmpfs	/run	4.0 吉字节/251.4 吉字节
/dev/sda1	/boot/efi	9.7 兆字节/199.8 兆字节
tmpfs	/run/user/0	0 字节/50.3 吉字节
172.20.80.202:/db-nas-001	/mnt	139.7 太字节/200.0 太字节
tmpfs	/dev/shm	0 字节/251.4 吉字节

角色

文件系统

磁盘	装入点	使用情况
/dev/sda2	/boot	103.9 兆字节/193.7 兆字节
cm_processes	/run/cloudera-scm-agent/process	666.9 兆字节/251.4 吉字节
/dev/sdb	/opt	13.3 吉字节/8.2 太字节
/dev/sda4	/	226.0 吉字节/1.6 太字节
tmpfs	/run	4.0 吉字节/251.4 吉字节
/dev/sda1	/boot/efi	9.7 兆字节/199.8 兆字节
tmpfs	/run/user/0	0 字节/50.3 吉字节
tmpfs	/dev/shm	0 字节/251.4 吉字节