

华中科技大学

大数据处理实验报告

实验一：HDFS 的基本操作

姓 名：

学 号：

院 系：

专 业：

年 级：

指导教师：

2021 年 月 日

一：实验目的

- 1、了解 HDFS 的用途
- 2、掌握 HDFS 的基本命令

二：实验要求

1、第四节中的实验内容要附上完整的实验过程截图以及必要的文字说明，每个人的 IP 地址等不同，不能直接套用样例的截图。

2、请同学们在完成报告后，将报告的 pdf 版本命名为：大数据实验一+姓名+学号.pdf，并在这周五前,发到邮箱：

aaaaltaaaa@126.com(石老师班)

798792873@qq.com(郑老师班)

三：实验环境配置

3.1 服务购买

3.1.1 登录控制台

打开华为云官网首页 (<https://www.huaweicloud.com/>)，点击“登录”按钮后输入账号信息进行登录。



登录成功后点击“控制台”。



进入控制台后，选择区域为“北京四”。



3.1.2 购买 MRS 服务

在服务列表中点击“EI 企业智能”分类下的“MapReduce 服务”。



在现有集群界面点击“购买集群”。



选择“自定义购买”，区域选择“华北-北京四”。



集群名称“mrs_csbd”（可自定义），版本“1.9.2”，类型为“分析集群”，组件默认勾选 Hadoop 即可。



点击“下一步”进入硬件配置。



计费模式“按需计费”，可用区、虚拟私有云、子网默认，安全组“自动创建”，弹性公网 IP “暂不绑定”。

注：若无虚拟私有云，则点击后面的“查看虚拟私有云”进行创建。

① 软件配置

② 硬件配置

③ 高级配置

计费模式

包年/包月

按需计费

可用区

可用区1

可用区2

可用区3

可用区7

?

虚拟私有云

vpc-default

C

?

查看虚拟私有云

子网

subnet-default(192.168.0.0...

C

安全组

自动创建

C

?

管理安全组

弹性公网IP

暂不绑定

C

?

管理弹性公网IP

CPU 架构选择“鲲鹏计算”，集群节点默认。

CPU架构

x86计算

鲲鹏计算

集群节点

节点类型	计费模式	实例规格	实例数量
Master节点	按需计费	鲲鹏通用计算增强型 4 vCPUs 16 GB kc1.xlarge.4 系统盘 高IO 100 GB x 1 数据盘 高IO 200 GB x 1	2 集群高可用
分析Core节点	按需计费	鲲鹏通用计算增强型 4 vCPUs 16 GB kc1.xlarge.4 系统盘 高IO 100 GB x 1 数据盘 高IO 100 GB x 1	<div>-3+</div>
分析Task节点	按需计费		

点击“下一步”进入高级配置。

按需节点费用 ¥5.418/小时
参考价格，具体扣费请以账单为准。[了解计费详情](#)

上一步

下一步

标签、弹性伸缩、引导操作默认。

1 软件配置
2 硬件配置
3 高级配置

标签

标签键

标签值

你还可以添加10个标签。

弹性伸缩

请先返回上一步设置Task节点规格后再设置弹性伸缩策略。

引导操作

名称	执行节点	执行时机	操作
<div>添加 ?</div>			

引导操作添加的脚本个数不能超过18个。

委托、数据盘加密默认，告警“关闭”。

委托

暂不绑定

MRS_ECS_DEFAULT_AGENCY

现有委托 ?

数据盘加密

关闭

开启 ?

告警

关闭

开启

集群运行异常或系统故障时，维护人员可根据告警信息定位问题原因，建议开启。

关闭 Kerberos 认证（“Kerberos 认证”关闭时，普通用户可使用 MRS 集群的所有功能，建议单用户场景下使用），输入密码（该密码用于登录集群管理页面）。

Kerberos认证

?

用户名

admin

密码

.....

该密码用于登录集群管理页面。

确认密码

.....

登录方式“密码”，输入密码（该密码用于远程登录集群节点的 ECS 机器）。

登录方式

密码

密钥对

用户名

root

密码

.....

该密码用于远程登录ECS机器。

确认密码

.....

勾选“确认授权”。

通信安全授权 ☒ 确认授权

授权MRS集群开通相应的安全组规则，从而使得用户可以通过MRS管理控制台进行大数据组件部署和后续集群的使用、运维和管理等操作，此时不授权将无法创建集群，以下为需要开通的安全组规则。 [了解更多](#)

协议端口	类型	源地址	描述
TCP : 9022	IPv4	100.125.1.47/32	MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4	100.125.132.83/32	MRS 默认安全组规则

点击“立即购买”。

按需节点费用 **¥5.418/小时**
参考价格，具体扣费请以账单为准。 [了解计费详情](#)

上一步 **立即购买**

点击“返回集群列表”。

< 购买集群



您的mrs_csbd已开始创建。

进入集群 返回集群列表

等待集群创建。

现有集群 [?](#) [使用指南](#) [购买集群](#)

全部 请输入集群名称或ID 标签搜索

名称/ID	集群版本	集群...	节点数	状态	计费类型	可用区	操作
mrs_csbd e6b9b073-7d9d-494a-bb2a-...	MRS 1.9.2	分析集...	5	启动中 创建虚拟机	按需计费	可用区1	转包周期 删除

集群状态变为“运行中”，创建成功。

名称/ID	集群版本	集群类型	节点数	状态	计费类型	可用区	操作
mrs_csbd e6b9b073-7d9d-494a-bb2a-...	MRS 1.9.2	分析集群	5	运行中	按需计费	可用区1	转包周期 删除

3.1.3 购买弹性公网 IP

在服务列表中点击“网络”分类下的“弹性公网 IP EIP”。



点击“购买弹性公网 IP”。



选择“按需计费”，区域“华北-北京四”。

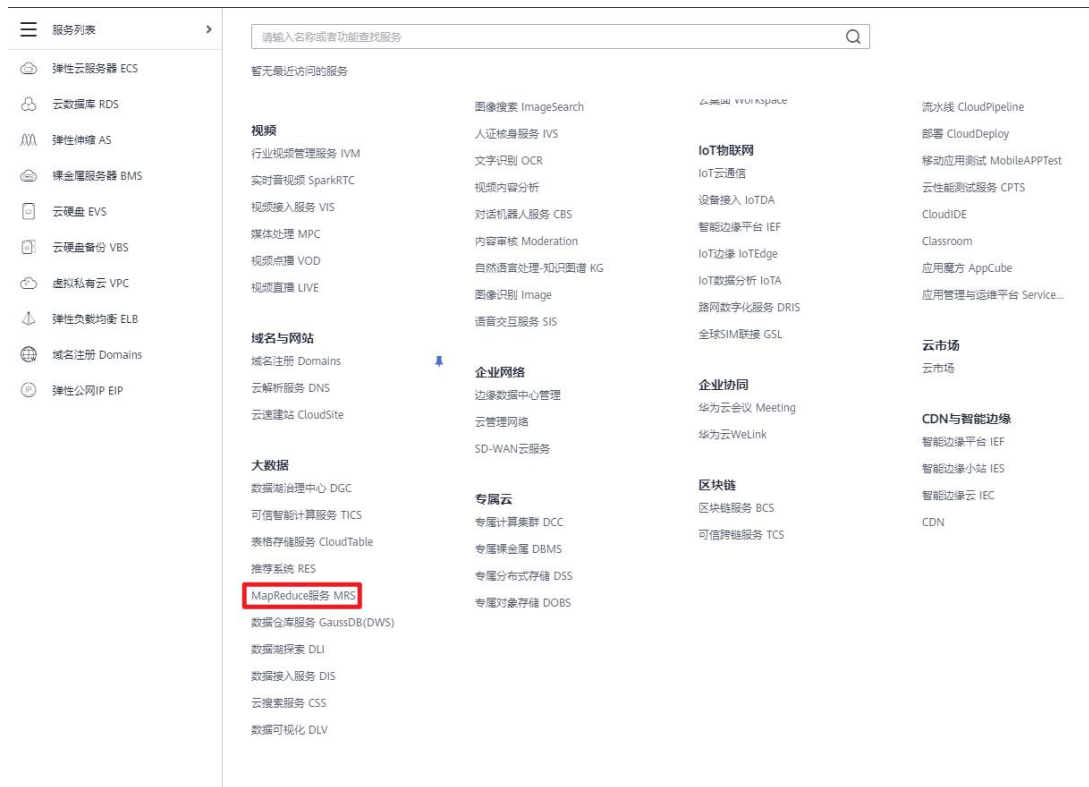


线路“全动态 BGP”，公网带宽“按流量计费”，带宽大小“50”。



购买数量“2”，其他默认。

大数据处理实验报告



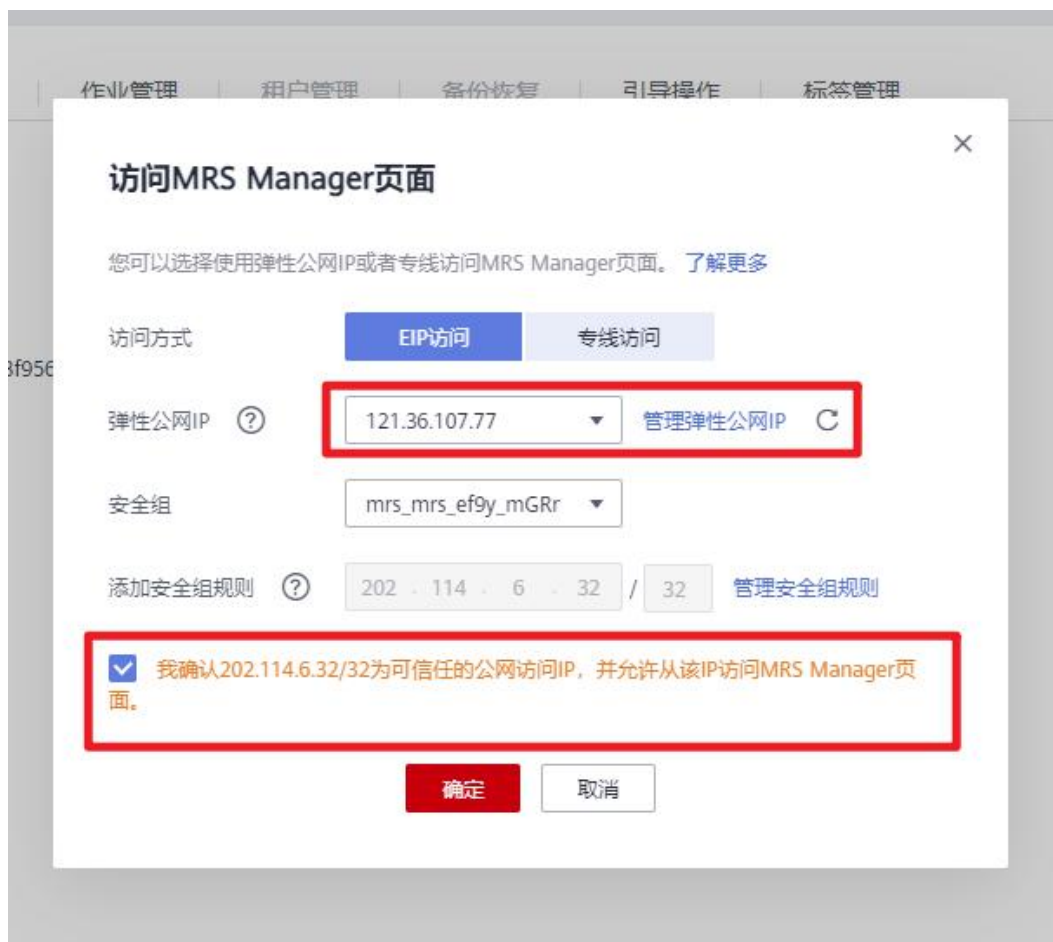
点击新建的集群。



点击前往 Manager



在弹出的界面中选择公网 ip，并勾选信任，之后点击确定。



在现有集群列表页面中点击 MRS 集群名称 mrs_batch 进入集群页,切换到“节点管理”,
展开 master 节点组并点击其中的节点名称, 进入 master 节点的弹性云服务器控制台。



点击“弹性公网 IP”选项,再点击“绑定弹性公网 IP”, 会自动跳转到弹性公网 IP 控制台。



网卡默认，勾选一个 IP，点击“确定”。



刷新后可以看到服务器已成功绑定一个弹性公网 IP。

3.1.5 修改安全组

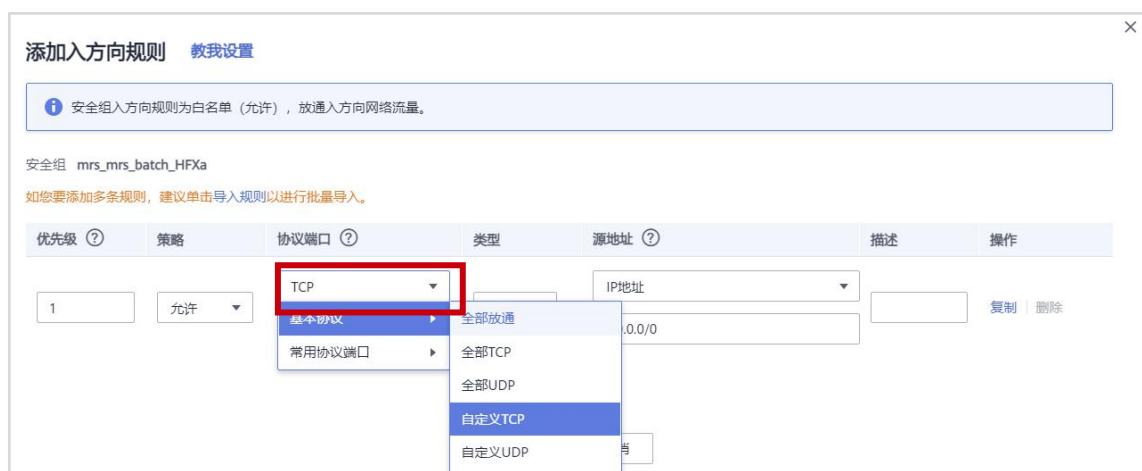
配置好 IP 后需要修改网络安全组，否则无法登陆到 master 服务器。点击“安全组”，选择“更改安全组规则”。



选择入方向规则，点击“添加规则”。



优先级“1”，策略“允许”，协议端口点击下拉框选择“基本协议”中的“全部放通”，然后点击确定。



至此，MRS 服务配置完成。

3.1.6 登录服务器

以下三种方法三选一即可：

1 在 MRS 服务中选择 master 节点



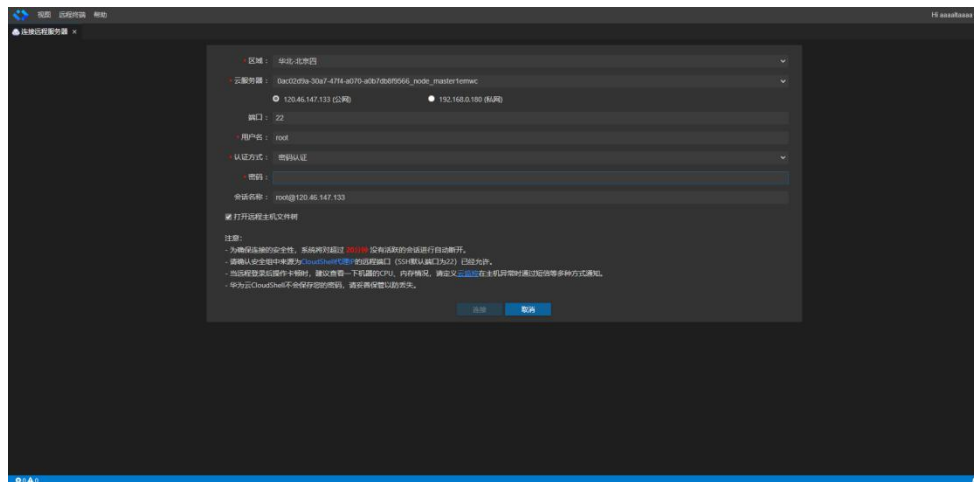
点击右上角远程登陆



点击 CloudShell 登录



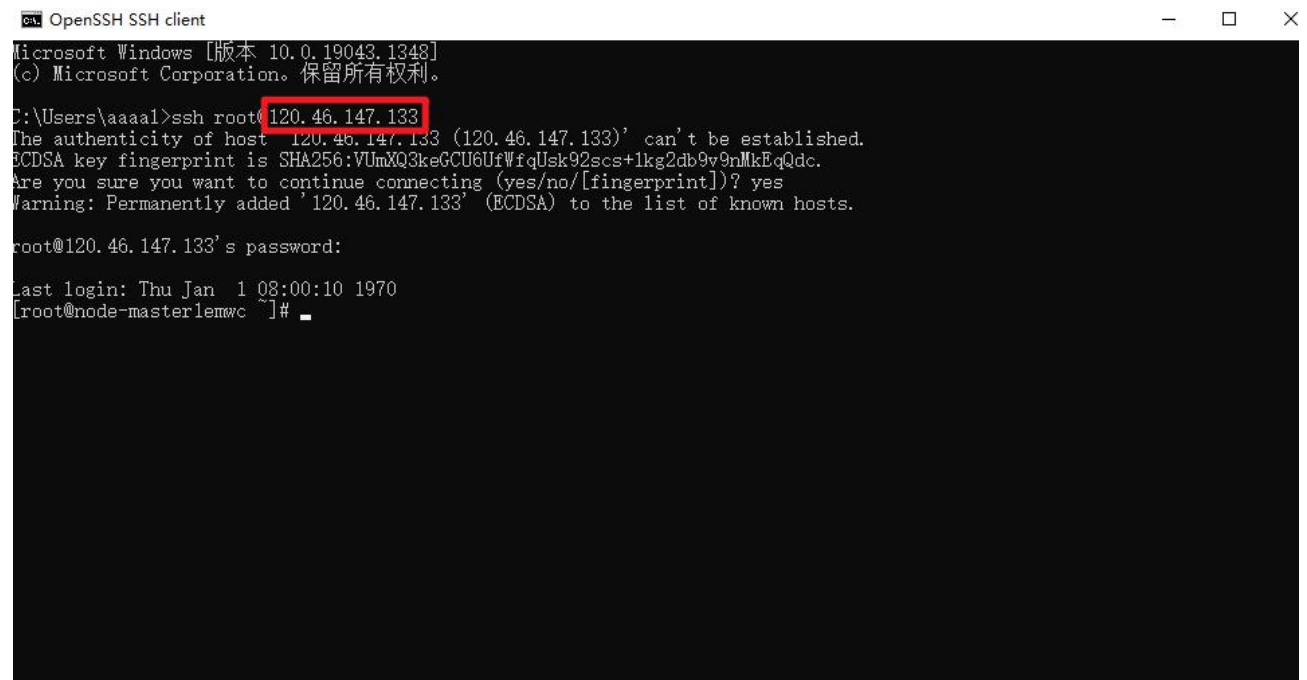
在弹出的界面中输入密码登录



2 通过 ssh

将 ip 替换为 master 节点的 ip

使用之前配置的密码登录



3 通过 putty

<https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html> , 选择

putty.exe

Alternative binary files

The installer packages above will provide versions of all of these (except PuTTYtel),
(Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the [FAQ entry](#).)

putty.exe (the SSH and Telnet client itself)

32-bit:	putty.exe	(or by FTP)	(signature)
64-bit:	putty.exe	(or by FTP)	(signature)

pscp.exe (an SCP client, i.e. command-line secure file copy)

32-bit:	pscp.exe	(or by FTP)	(signature)
64-bit:	pscp.exe	(or by FTP)	(signature)

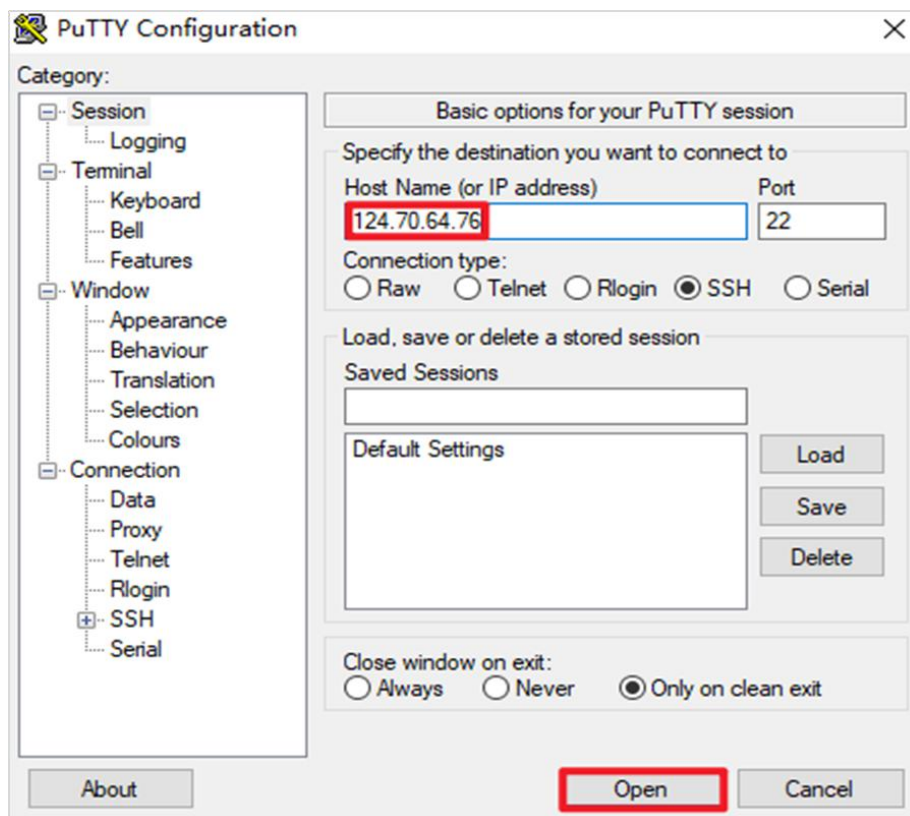
psftp.exe (an SFTP client, i.e. general file transfer sessions much like FTP)

32-bit:	psftp.exe	(or by FTP)	(signature)
64-bit:	psftp.exe	(or by FTP)	(signature)

puttytel.exe (a Telnet-only client)

32-bit:	puttytel.exe	(or by FTP)	(signature)
64-bit:	puttytel.exe	(or by FTP)	(signature)

网址根据实际 node 节点 IP 地址进行填写。





3.1.7 释放资源

点开之前的 MRS 和弹性公网 IP，分别点击删除按钮或者相关释放按钮，释放相关资源，以免产生过多费用。

四：实验内容及步骤、实验的详细记录、实验结果分析

4.1 文件准备(20') (附上实验过程截图以及必要的文字分析)

4.1.1 创建文件，文件名 filename 是个人学号。(10')

dd if=/dev/zero of=filename bs=200M count=1

```
[root@node-master1emwc ~]# dd if=/dev/zero of=filename bs=200M count=1
1+0 records in
1+0 records out
209715200 bytes (210 MB, 200 MiB) copied, 0.45018 s, 466 MB/s
[root@node-master1emwc ~]# ll
total 204808
-rw-r--r--. 1 root root      79 Mar  8  2020 env_file
-rw-r--r--. 1 root root 209715200 Nov 29 23:03 filename
```

4.1.2 在 HDFS 中创建文件夹，将文件移动到 hdfs 并显示。(10')

hdfs dfs -mkdir /test

hdfs dfs -put filename /test

hdfs dfs -ls /test

```
[root@node-master1emwc ~]# hdfs dfs -mkdir /test
[root@node-master1emwc ~]# hdfs dfs -put filename /test
[root@node-master1emwc ~]# hdfs dfs -ls /test
Found 1 items
-rw-r--r--  2 root ficommon  209715200 2021-11-29 23:08 /test/filename
```

4.2 元数据及副本查看(30') (附上实验过程截图以及必要的文字分析)

4.2.1 查看 hdfs 文件信息，试解释各字段含义，记录 0 号块所在的 namenode ip 和块 ID。(10')

hdfs fsck /test/filename -files -blocks -replicaDetails

```
[root@node-master1emwc ~]# hdfs fsck /test/filename -files -blocks -replicaDetails
Connecting to namenode via http://node-master1emwc.mrs-9cyd.com:9870/fsck?ugi=root&files=16&blocks=16&replicadetails=16&path=/test%2Ffilename
FSCK started by root (auth:SIMPLE) from /192.168.0.180 for path /test/filename at Mon Nov 29 23:12:05 CST 2021
/test/filename 209715200 bytes, 2 block(s): OK
0. BP-217980482-192.168.0.180-1638180801861:blk_1073742471_1647 len=134217728 Live repl=2 [DataNodeInfoWithStorage[192.168.0.140:9866,DS-2667d3f1-2c87-4fa0-baad-1a08e5d9a82a,DISK](LIVE), DataNodeInfoWithStorage[192.168.0.242:9866,DS-5e6f569d-598c-4df7-add1-764ac7d46603,DISK](LIVE)]
1. BP-217980482-192.168.0.180-1638180801861:blk_1073742472_1648 len=75497472 Live repl=2 [DataNodeInfoWithStorage[192.168.0.140:9866,DS-2667d3f1-2c87-4fa0-baad-1a08e5d9a82a,DISK](LIVE), DataNodeInfoWithStorage[192.168.0.242:9866,DS-5e6f569d-598c-4df7-add1-764ac7d46603,DISK](LIVE)]

Status: HEALTHY
Total size: 209715200 B
Total dirs: 0
Total files: 1
Total symlinks: 0
Total blocks (validated): 2 (avg. block size 104857600 B)
Minimally replicated blocks: 2 (100.0 %)
Over-replicated blocks: 0 (0.0 %)
Under-replicated blocks: 0 (0.0 %)
Mis-replicated blocks: 0 (0.0 %)
Default replication factor: 2
Average block replication: 2.0
Corrupt blocks: 0
Missing replicas: 0 (0.0 %)
Number of data-nodes: 3
Number of racks: 1
FSCK ended at Mon Nov 29 23:12:05 CST 2021 in 1 milliseconds
```

4.2.2 通过 ssh 进入 0 号块第一个副本所在的数据节点。(5')

ssh root@xx.xxx.xx.xx

```
[root@node-master1emwc ~]# ssh root@192.168.0.140
Warning: Permanently added '192.168.0.140' (ECDSA) to the list of known hosts
root@192.168.0.140's password:
Last login: Mon Nov 29 23:19:07 2021 from 192.168.0.180
```

4.2.3 查找该块，文件名为块 ID，后缀为.meta。(5')

find /srv -name blk_XXXXXXXXXX_XXXX.meta

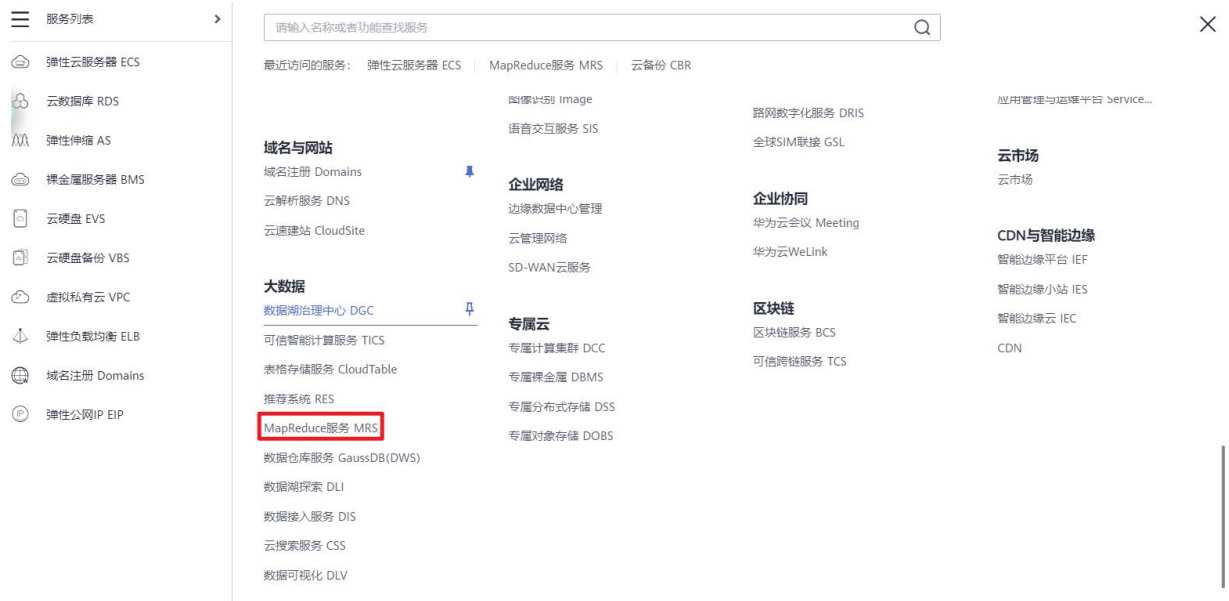
```
[root@node-ana-corekbkN ~]# find /srv -name blk_1073742471_1647.meta
/srv/BigData/hadoop/data1/dn/current/BP-217980482-192.168.0.180-1638180801861/current/finalized/subdir0/subdir2/blk_1073742471_1647.meta
```

4.2.4 进入该文件的上层目录，查看该目录下的的块文件。(10')

```
[root@node-ana-corekbkN ~]# cd /srv/BigData/hadoop/data1/dn/current/BP-217980482-192.168.0.180-1638180801861/current/finalized/subdir0/subdir2/
[root@node-ana-corekbkN subdir2]# ll
total 338516
-rw-r--r-- 1 omm wheel 134217728 Nov 29 22:10 blk_1073742401
-rw-r--r-- 1 omm wheel 1048583 Nov 29 22:10 blk_1073742401_1577.meta
-rw-r--r-- 1 omm wheel 134217728 Nov 29 23:08 blk_1073742471
-rw-r--r-- 1 omm wheel 1048583 Nov 29 23:08 blk_1073742471_1647.meta
-rw-r--r-- 1 omm wheel 75497472 Nov 29 23:08 blk_1073742472
-rw-r--r-- 1 omm wheel 589831 Nov 29 23:08 blk_1073742472_1648.meta
-rw-r--r-- 1 omm wheel 14 Nov 29 23:25 blk_1073742492
-rw-r--r-- 1 omm wheel 11 Nov 29 23:25 blk_1073742492_1668.meta
```

4.3 DataNode 故障模拟(40') (附上实验过程截图以及必要的文字分析)

4.3.1 进入华为云 MRS。(5')



4.3.2 进入集群。(5')



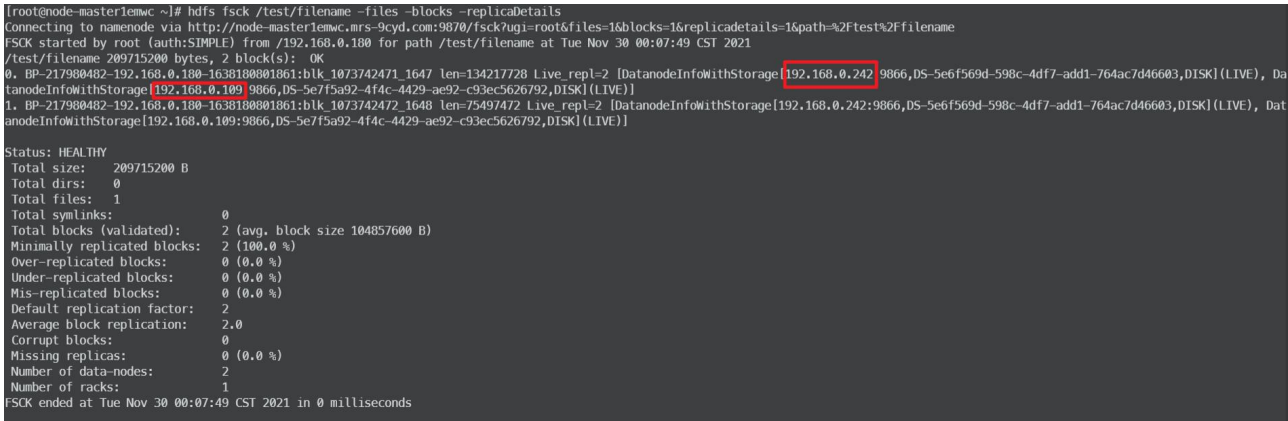
4.3.3 在 core 节点中找到上述文件 0 号块第一个副本所在的数据节点。(5')



4.3.4 强制关闭该节点模拟数据离线。(10')



4.3.5 等待一段时间后，连接 master 节点查看文件详细信息，观察到在另外的节点上生成了新的副本，以保证副本数量不变。(15')



五：实验总结(10')

附录：

1 HDFS 基本命令

<https://blog.csdn.net/WQY992/article/details/89002269>

<https://blog.csdn.net/aohuang8877/article/details/101116099>