

大型架构及配置技术

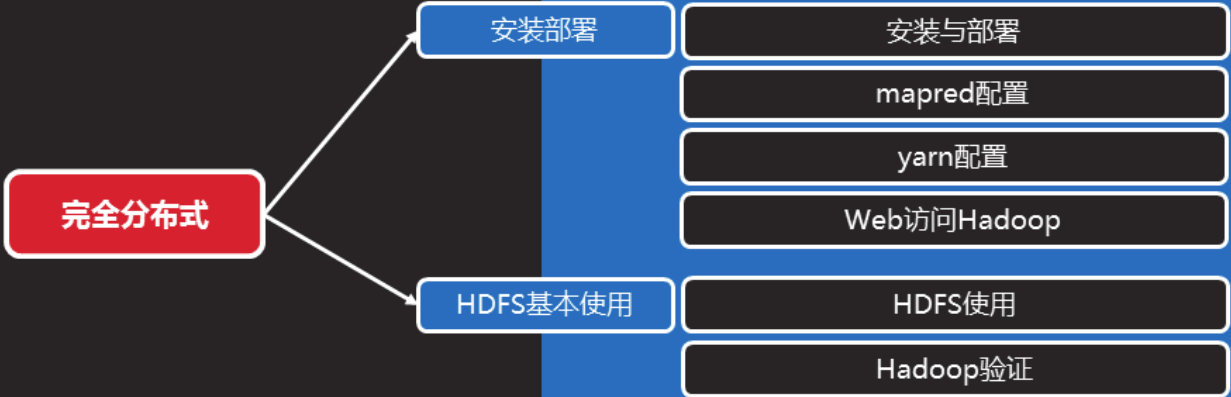
NSD ARCHITECTURE **DAY06**

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	完全分布式
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	节点管理
	15:00 ~ 15:50	NFS网关
	16:10 ~ 17:10	
	17:20 ~ 18:00	总结和答疑



完全分布式



安装部署

安装与部署

知识讲解

- Hadoop三大核心组件
 - 分布式文件系统
 - HDFS已经部署完毕
 - 分布式计算框架
 - MapReduce
 - 集群资源管理
 - yarn



安装与部署 (续1)

- 系统规划

知识讲解

主机	角色	软件
192.168.1.21 master	NameNode SecondaryNameNode ResourceManager	HDFS YARN
192.168.1.22 node1	DataNode NodeManager	HDFS YARN
192.168.1.23 node2	DataNode NodeManager	HDFS YARN
192.168.1.24 node3	DataNode NodeManager	HDFS YARN



mapred部署

- 分布式计算框架mapred-site.xml

- 改名

FROM : mapred-site.xml.template

To : mapred-site.xml

- 资源管理类

mapreduce.framework.name

知识讲解



mapred部署 (续1)

知识讲解

- 分布式计算框架mapred-site.xml
 - 只支持local和yarn两种
 - 单机使用local
 - 集群使用yarn

```
<property>  
  <name>mapreduce.framework.name</name>  
  <value>yarn</value>  
</property>
```



yarn部署

知识讲解

- 资源管理yarn-site.xml
 - resourcemanager 地址

```
yarn.resourcemanager.hostname
```
 - nodemanager 使用哪个计算框架

```
yarn.nodemanager.aux-services
```
 - mapreduce_shuffle 计算框架的名称

```
mapreduce_shuffle
```



yarn部署 (续1)

- 资源管理yarn-site.xml
 - yarn-site.xml配置

知识讲解

```
<property>
  <name>yarn.resourcemanager.hostname</name>
  <value>nn01</value>
</property>
<property>
  <name>yarn.nodemanager.aux-services</name>
  <value>mapreduce_shuffle</value>
</property>
```



yarn部署 (续2)

- 启动服务
 - # /usr/local/hadoop/sbin/start-yarn.sh
- 验证服务
 - /usr/local/hadoop/bin/yarn node -list

知识讲解

```
[root@nn01 hadoop]# ./bin/yarn node -list
```

```
... ..
```

node2:33486	RUNNING	node2:8042	0
node1:35816	RUNNING	node1:8042	0
node3:40941	RUNNING	node3:8042	0



Web访问Hadoop

知识讲解

- 使用Web访问Hadoop
 - namenode web页面(nn01)
http://192.168.1.10:50070/
 - secondary namenode web 页面(nn01)
http://192.168.1.10:50090/
 - datanode web 页面(node1,node2,node3)
http://192.168.1.11:50075/



Web访问Hadoop (续1)

知识讲解

- 使用Web访问Hadoop
 - resourcemanager web页面(nn01)
http://192.168.1.10:8088/
 - nodemanager web页面(node1,node2,node3)
http://192.168.1.11:8042/



案例1：安装与部署

1. 对mapred和yarn文件进行配置
2. 验证访问Hadoop

课堂练习



HDFS基本使用

HDFS使用

知识讲解

- HDFS基本命令

- # ./bin/hadoop fs -ls /

- 对应shell命令

- # ls /

- # ./bin/hadoop fs -mkdir /abc

- 对应shell命令

- # mkdir /abc

- # ./bin/hadoop fs -rmdir /abc

- 对应shell命令

- # rmdir /abc



HDFS使用（续1）

知识讲解

- HDFS基本命令

- # ./bin/hadoop fs -touchz /urfile

- 对应shell命令

- touch /urfile

- # ./bin/hadoop fs -cat /urfile

- 对应shell命令

- # cat /urfile

- # ./bin/hadoop fs -rm /urfile

- 对应shell命令

- # rm /urfile



HDFS使用（续2）

知识讲解

- HDFS基本命令

- 上传文件

- # ./bin/hadoop fs -put localfile /remotefile

- 下载文件

- # ./bin/hadoop fs -get /remotefile



案例2：Hadoop词频统计

课堂练习

1. 在集群文件系统里创建文件夹
2. 上传要分析的文件到目录中
3. 分析上传文件
4. 展示结果



Hadoop验证

知识讲解

- 创建文件夹

```
# ./bin/hadoop fs -mkdir /input
```
- 上传要分析的文件

```
# ./bin/hadoop fs -put *.txt /input
```



Hadoop验证（续1）

知识讲解

- 提交分析作业

```
# ./bin/Hadoop  
# jar ./share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-  
2.7.3.jar wordcount /input /output
```
- 查看结果

```
# ./bin/hadoop fs -cat output/*
```



节点管理



HDFS节点管理

增加节点

知识讲解

- HDFS增加结点
 - 启动一个新的系统，禁用Selinux、禁用firewalld
 - 设置SSH免密码登录
 - 在所有节点修改/etc/hosts，增加新节点的主机信息
 - 安装java运行环境（java-1.8.0-openjdk-devel）
 - 拷贝NameNode的/usr/local/hadoop到本机
 - 修改NameNode的slaves文件增加该节点
 - 在该节点启动DataNode
`./sbin/hadoop-daemon.sh start datanode`



增加节点（续1）

知识讲解

- HDFS节点管理
 - 设置同步带宽，并同步数据
`# ./bin/hdfs dfsadmin -setBalancerBandwidth 67108864`
`# ./sbin/start-balancer.sh`
 - 查看集群状态
`# ./bin/hdfs dfsadmin -report`



修复节点

知识讲解

- HDFS修复节点
 - 修复节点比较简单，与增加节点基本一致
 - 注意：新节点的ip和主机名要与损坏节点的一致
 - 启动服务

```
# ./sbin/hadoop-daemon.sh start datanode
```
 - 数据恢复是自动的
 - 上线以后会自动恢复数据，如果数据量非常巨大，可能需要一定的时间



删除节点

知识讲解

- HDFS删除节点
 - 配置NameNode的hdfs-site.xml
 - 增加dfs.hosts.exclude配置

```
<property>  
  <name>dfs.hosts.exclude</name>  
  <value>/usr/local/hadoop/etc/hadoop/exclude</value>  
</property>
```
 - 增加exclude配置文件，写入要删除的节点主机名
 - 更新数据

```
# ./bin/hdfs dfsadmin -refreshNodes
```



删除节点（续1）

知识讲解

- HDFS删除节点状态
 - 查看状态

```
# ./bin/hdfs dfsadmin -report
```
 - Normal : 正常状态
 - Decommissioned in Program : 数据正在迁移
 - Decommissioned : 数据迁移完成
 - 注意：仅当状态变成Decommissioned才能down机下线



案例3：节点管理

课堂练习

1. 增加一个新的节点
2. 查看状态
3. 删除节点



yarn节点管理

yarn节点

知识讲解

- yarn的相关操作
 - 由于Hadoop在2.x引入了yarn框架，对于计算节点的操作已经变得非常简单
 - 增加节点
 - # `sbin/yarn-daemon.sh start nodemanager`
 - 删除节点
 - # `sbin/yarn-daemon.sh stop nodemanager`
 - 查看节点 (ResourceManager)
 - # `./bin/yarn node -list`



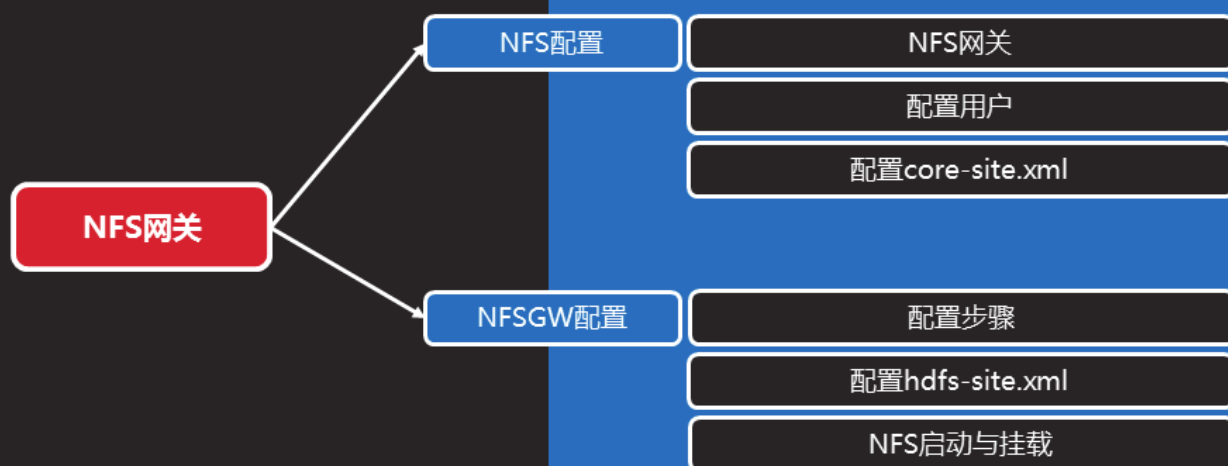
yarn节点 (续1)

知识讲解

- yarn的系统环境配置与HDFS的基础环境配置是相同的，这里不再重复列出
- 由于yarn不包含数据，所以在增加删除修复节点的时候比较简单，HDFS要注意数据安全



NFS网关



NFS配置

NFS网关

- NFS 网关用途
 - 用户可以通过操作系统兼容的本地NFSv3客户端来浏览HDFS文件系统
 - 用户可以从HDFS文件系统下载文档到本地文件系统
 - 用户可以通过挂载点直接流化数据，支持文件附加，但是不支持随机写
 - NFS网关支持NFSv3和允许HDFS作为客户端文件系统的一部分被挂载



NFS网关（续1）

知识讲解

- 特性
 - HDFS超级用户是与NameNode进程本身具有相同标识的用户，超级用户可以执行任何操作，因为权限检查永远不会认为超级用户失败
- 注意事项
 - 在非安全模式下，运行网关进程的用户是代理用户
 - 在安全模式下，Kerberos keytab中的用户是代理用户



NFS网关（续2）

知识讲解

- 调试
 - 在配置NFS网关过程中经常会碰到各种各样的错误，如果出现错误，打开调试日志是一个不错的选择
- 日志排错（log4j.property）
 - log4j.logger.org.apache.hadoop.hdfs.nfs=DEBUG
 - log4j.logger.org.apache.hadoop.oncrpc=DEBUG



配置用户

知识讲解

- 配置代理用户
 - 在NameNode和NFSGW上添加代理用户
 - 代理用户的UID，GID，用户名必须完全相同
 - 如果因特殊原因客户端的用户和NFS网关的用户UID不能保持一致，需要我们配置nfs.map的静态映射关系
 - nfs.map

```
uid 10 100 # Map the remote UID 10 the local UID 100
gid 11 101 # Map the remote GID 11 to the local GID 101
```



配置core-site.xml

知识讲解

- 核心配置core-site.xml

```
hadoop.proxyuser.{代理用户}.groups
hadoop.proxyuser.{代理用户}.hosts
```

 - 这里的{代理用户}是主机上真实运行的nfs3的用户
 - 在非安全模式下，运行nfs网关的用户为代理用户
 - groups为挂载点用户所使用的组
 - hosts为挂载点主机地址



配置core-site.xml (续1)

- 核心配置core-site.xml

知识讲解

```
... ..  
<property>  
  <name>hadoop.proxyuser.nsd1802.groups</name>  
  <value>*</value>  
</property>  
<property>  
  <name>hadoop.proxyuser.nsd1802.hosts</name>  
  <value>*</value>  
</property>  
... ..
```



配置core-site.xml (续2)

- 配置步骤
 - 停止集群所有服务
./sbin/stop-all.sh
 - 同步配置文件到所有主机
 - 启动 hdfs
./sbin/start-dfs.sh

知识讲解



NFSGW配置

配置步骤

- 配置步骤
 - 启动一个新的系统，禁用Selinux、禁用firewalld
 - 卸载rpcbind、nfs-utils
 - 配置/etc/hosts，添加所有NameNode和DataNode的主机名与ip对应关系
 - 安装JAVA运行环境（java-1.8.0-openjdk-devel）
 - 同步NameNode的/usr/local/hadoop到本机
 - 配置hdfs-site.xml
 - 启动服务



配置hdfs-site.xml

知识讲解

- 配置文件hdfs-site.xml
- nfs.exports.allowed.hosts
 - 默认情况下，export可以被任何客户端挂载。为了更好的控制访问，可以设置属性。值和字符串对应机器名和访问策略，通过空格来分割。机器名的格式可以是单一的主机、Java的正则表达式或者IPv4地址
 - 使用rw或ro可以指定导出目录的读写或只读权限。
如果访问策略没被提供，默认为只读。每个条目使用";"来分割



配置hdfs-site.xml (续1)

知识讲解

- hdfs-site.xml配置
 - nfs.exports.allowed.hosts
 - 配置 * rw

```
... ..
    <property>
      <name>nfs.exports.allowed.hosts</name>
      <value>* rw</value>
    </property>
    ... ..
```



配置hdfs-site.xml (续2)

知识讲解

- nfs.dump.dir
 - 用户需要更新文件转储目录参数。NFS客户端经常重新安排写操作，顺序的写操作会随机到达NFS网关。这个目录常用于临时存储无序的写操作。对于每个文件，无序的写操作会在他们积累在内存中超过一定阈值(如，1M)时被转储。需要确保有足够的空间的目录
 - 如：应用上传10个100M，那么这个转储目录推荐1GB左右的空间，以便每个文件都发生最坏的情况。只有NFS网关需要在设置该属性后重启



配置hdfs-site.xml (续3)

知识讲解

- 配置文件hdfs-site.xml
 - nfs.dump.dir

```
... ..
    <property>
      <name>nfs.dump.dir</name>
      <value>/var/nfstmp</value>
    </property>
    ... ..
```
 - 配置完该属性后要创建/var/nfstmp文件夹

```
# mkdir /var/nfstmp
```
 - 并且把该文件夹的属组改成代理用户



NFS启动与挂载

知识讲解

- 启动与挂载
 - 设置/usr/local/hadoop/logs权限，为代理用户赋予读写执行的权限

```
# setfacl -m user:proxyuser:rwx /usr/local/hadoop/logs
```
 - 使用root用户启动portmap服务

```
# ./sbin/hadoop-daemon.sh --script ./bin/hdfs start portmap
```
 - 使用代理用户启动nfs3

```
# ./sbin/hadoop-daemon.sh --script ./bin/hdfs start nfs3
```



NFS启动与挂载（续1）

知识讲解

- 警告
 - 启动portmap需要使用root用户
 - 启动nfs3需要使用core-site里面设置的代理用户
 - 必须先启动portmap之后再启动nfs3
 - 如果portmap重启了，在重启之后nfs3也需要重启



NFS启动与挂载（续2）

知识讲解

- 启动与挂载
 - 目前NFS只能使用v3版本
`vers=3`
 - 仅使用TCP作为传输协议
`proto=tcp`
 - 不支持NLM
`nolock`
 - 禁用access time的时间更新
`noatime`



案例4：NFS配置

课堂练习

1. 创建代理用户
2. 启动一个新系统，禁用Selinux和firewalld
3. 配置NFSWG
4. 启动服务
5. 挂载NFS并实现开机自启



总结和答疑

总结和答疑

NFS挂载

问题现象

故障分析及排除

