ARCHITECTURE DAY06



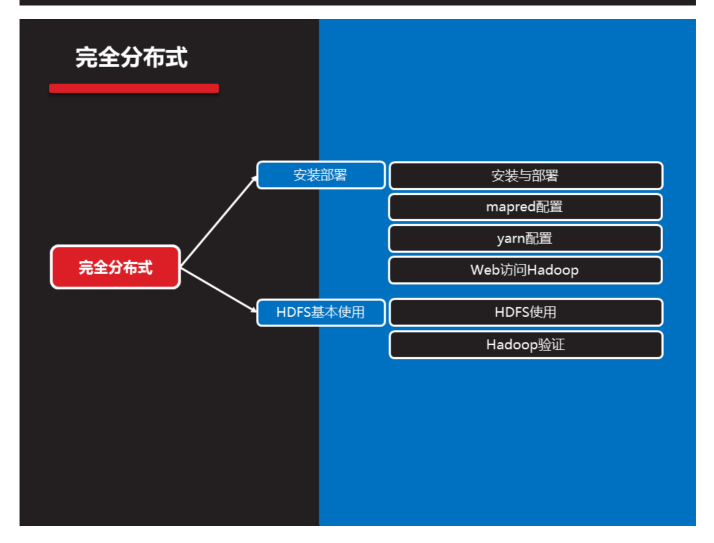
大型架构及配置技术

NSD ARCHITECTURE DAY06

内容

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
上午	09:30 ~ 10:20		
	10:30 ~ 11:20	完全分布式	
	11:30 ~ 12:00		
下 '	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	







安装部署

Tedu.cn 达内教育

安装与部署

- 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	DataNode	HDFS
node1	NodeManager	YARN
192.168.1.23	DataNode	HDFS
node2	NodeManager	YARN
192.168.1.24	DataNode	HDFS
node3	NodeManager	YARN







- 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



mapred部署(续1)

- 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

- 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





Tedu.cn 达内教育

yarn部署(续1)

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

```
< name>yarn.resourcemanager.hostname< name>yarn.nodemanager.aux-services/pare>
```



知识讲解



</property>



• 启动服务

/usr/local/hadoop/sbin/start-yarn.sh

知识讲解

- 验证服务
 - /usr/local/hadoop/bin/yarn node -list

[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

- 使用Web访问Hadoop
 - namenode web页面(nn01)

http://192.168.1.10:50070/

- secondory namenode web 页面(nn01)

http://192.168.1.10:50090/

- datanode web 页面(node1,node2,node3)

http://192.168.1.11:50075/



知识讲解



Web访问Hadoop(续1)

- 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

知识讲解

HDFS使用

- HDFS基本命令
 - #./bin/hadoop fs -ls /
 - 对应shell命令
 - # ls /
 - #./bin/hadoop fs -mkdir /abc

PPT

- 对应shell命令
 - # mkdir /abc
 - #./bin/hadoop fs -rmdir /abc
- 对应shell命令
 - #rmdir /abc





HDFS使用(续1)

- · 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)

- · HDFS基本命令
 - 上传文件
 - #./bin/hadoop fs -put localfile /remotefile
 - 下载文件
 - #./bin/hadoop fs -get /remotefile



知识讲解



案例2:Hadoop词频统计

- 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

- 创建文件夹
 - #./bin/hadoop fs -mkdir /input
- 上传要分析的文件
 - #./bin/hadoop fs -put *.txt /input



知识讲解



Hadoop验证 (续1)

• 提交分析作业

#./bin/Hadoop

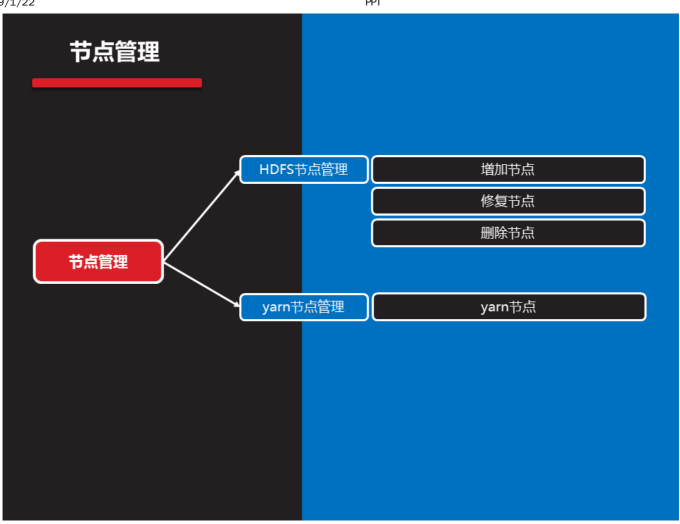
jar ./share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-

2.7.3.jar wordcount /input /output

• 查看结果

./bin/hadoop fs -cat output/*







增加节点



- 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NamNode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)

- · 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



知识

讲解

修复节点



- 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

- 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>
 - 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



知识

讲解

删除节点(续1)

- 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

- 1. 增加一个新的节点
- 2. 查看状态
- 3. 删除节点



课堂练习



yarn节点管理

Tedu.cn 达内教育

yarn节点

- 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



2019/1/22



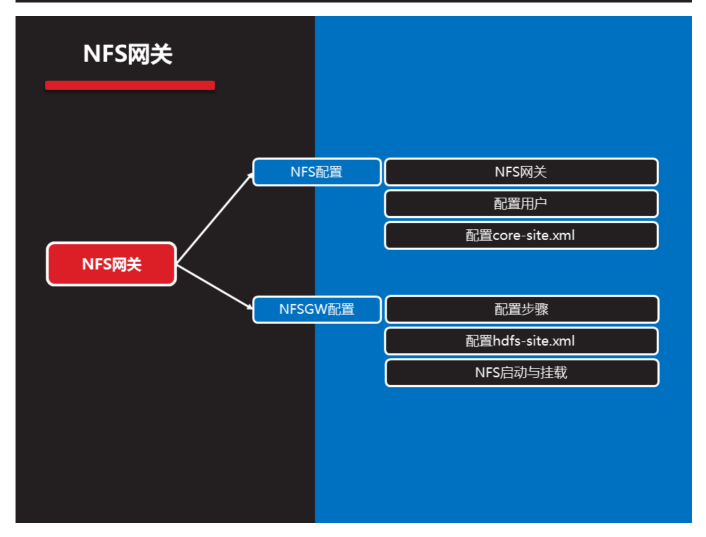
yarn节点(续1)

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

知识讲解

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配置

Tedu.cn 达内教育

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

PPT

- 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)

- 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



知识

(讲解

知识

八讲解



NFS网关(续2)

- 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



- 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

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



知识

讲解



配置core-site.xml(续1)

• 核心配置core-site.xml

知识讲解





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

Tedu.cn 达内教育

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



知识

い讲解

配置hdfs-site.xml(续1)



- 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3)

- 配置文件hdfs-site.xml
 - nfs.dump.dir

- 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

+†