## Docker on Yarn 现状

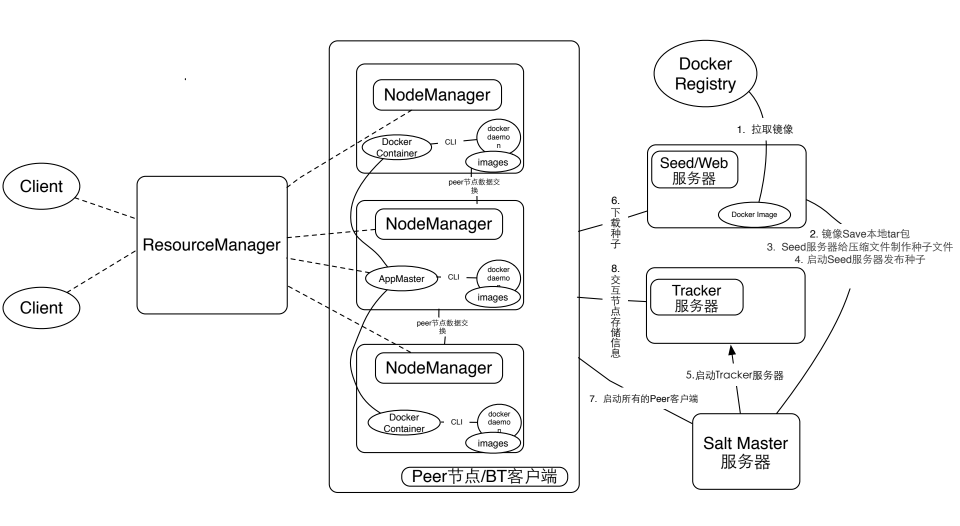
### 我们面临的问题



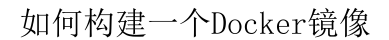
#### 我们的方案选择

2 3 Docker运行 主机上安装不 任务自行分发 在Yarn框架上 同版本的基础 基础环境的包 实现环境隔离 环境 主机环境混乱 Docker on Yarn GCC包的问题

### 总体架构图



## 我们需要解决的问题



我们需要 解决的问题 如何存储一个Docker镜像

如何分发一个Docker镜像

DockerContainer的资源隔离和环境隔离

## Docker镜像的构建



### Docker镜像构建上线情况

Jenkins自动构建镜像

实例: hecate集群 mart\_dm\_tbi 用户



Jenkins

Hecate Tbi Dockerfile

#44



返回到工程



状态集



变更记录



**Console Output** 



View as plain text



编辑编译信息



删除本次生成



前一次构建



#### 控制台输出

#### 跳过 247 KB.. <u>完整日志</u>

```
ng build context to Docker daemon 2.781 GB
Sending build context to Docker daemon 2.782 GB
Sending build context to Docker daemon 2.782 GB
Sending build context to Docker daemon 2.783 GB
Sending build context to Docker daemon 2.784 GB
Sending build context to Docker daemon 2.784 GB
Sending build context to Docker daemon 2.785 GB
Sending build context to Docker daemon 2.785 GB
Sending build context to Docker daemon 2.786 GB
Sending build context to Docker daemon 2.786 GB
Sending build context to Docker daemon 2.786 GB
Sending build context to Docker daemon 2.787 GB
```

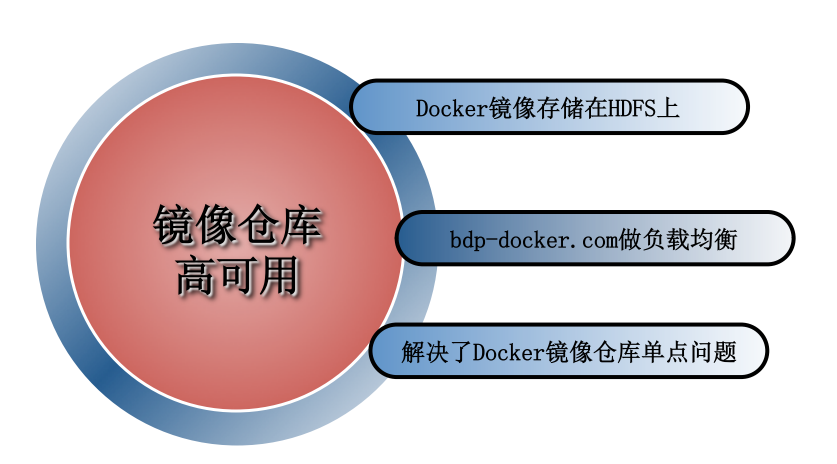
#### Docker镜像构建上线情况

Docker镜像环境的验证

实例: hecate集群 mart\_dm\_tbi 用户



#### Docker镜像的存储



### Docker镜像的分发



#### Docker镜像的分发

# BT部署

BitTorrent协议(简称BT)是一种对等网络中文件共享的网络协议。本项目依赖于BT协议,在twitter开源代码murder基础上进行修改,在集群中实现了文件的快速分发。

与传统的HTTP/FTP下载相比,BT不会因为下载人数过多导致服务器带宽满负荷。本项目在Twitter项目基础上进行开发,实验表明,在353台部署4.1G大小的文件,仅耗时4分35秒。如果以100M/s进行计算,使用传统方法为353台机器部署4.1G的文件的时间将达到247分钟,提速54倍。



#### Docker镜像分发



BT部署 的优势

## 1 快速

BT的引入大大减小了 部署的时间。部署时 间不会随集群规模的 增大而增大。

## 2 安全

Peer会计算下载的 块的hash值是否与 种子中对应的hash 值相同。保证文件 完整性

### 3 可配置

本项目能够对各Peer 节点进行控制,实现 对网络带宽、上传连 接数目等参数的限制。

#### 4 多TRACKER

当peer节点过多,出现tracker服务器压力过大的时候,本项目可以通过配置多个tracker缓解节点压力。



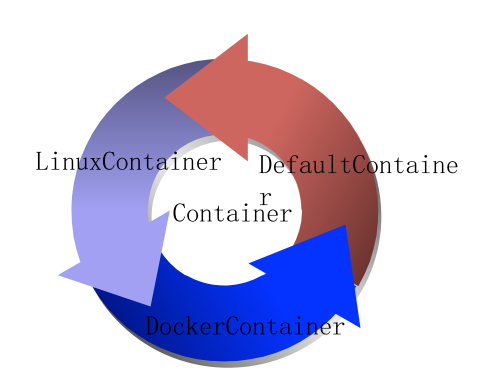
如何隔离DockerContainer的CPU

如何运行 DockerContainer

如何隔离DockerContainer的Memory

DockerContainer上线情况

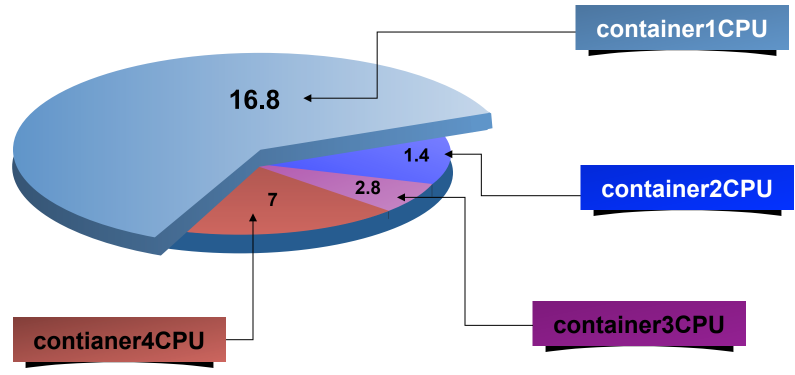
客户端Container 无缝切换



- 1、改造ContainersLaunch实现了三种不同类型Container在客户端无缝切换。
- 2、增加三种Container实例的缓存提高了不同Container的Launch。

#### DockerContainer 的CPU隔离

ContainerCPU=ContainerVCores\*nodeCpuPercentage \* numProcessor/NodeVCores



修复了 [Yarn-2194 Hadoop CentOS7利用Cgroup的Bug] (https://issues.apache.org/jira/browse/YARN-2194)

#### DockerContainer 的Memory隔离

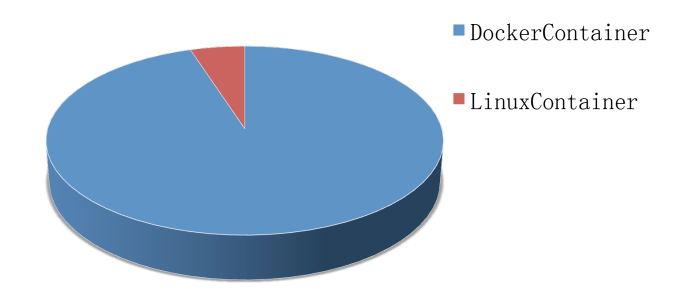




1、调研了 [YARN-1856 Cgroups内存隔离]
(https://issues.apache.org/jira/browse/YARN-1856)
2、修复了 [YARN-3080 DockerContainer获取不了Pid的Bug]

(<a href="https://issues.apache.org/jira/browse/YARN-3080">https://issues.apache.org/jira/browse/YARN-3080</a>)

截至目前为止 Hecate集群任务95%已经运行在DockerContainer上。 Driud集群已经全部运行LinuxContainer上



#### MapReduce 运行在DockerContainer上

Logged in as: dr.who



## Configuration for MapReduce Job job\_1467889878374\_2036

hdfs://ns1:8020/user/history/done/2016/07/15/000002/job\_1467889878374\_2036\_conf.xml

Show 20 \$ entries Search				
key	value \$	source chain \$		
mapreduce.map.env	yarn.nodemanager.docker-container-executor.image-name=bdp-docker.jd.com:5000/hecate_base_dmp:0.0.7,yarn.nodemanager.container-executor.class=org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.DockerContainerExecutor	job.xml ← mapred- site.xml		
mapreduce.reduce.env	yarn.nodemanager.docker-container-executor.image-name=bdp-docker.jd.com:5000/hecate_base_dmp:0.0.7,yarn.nodemanager.container-executor.class=org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.DockerContainerExecutor	job.xml ← mapred- site.xml		
yarn.app.mapreduce.am.env	yarn.nodemanager.docker-container-executor.image-name=bdp-docker.jd.com:5000/hecate_base_dmp:0.0.7,yarn.nodemanager.container-executor.class=org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.DockerContainerExecutor	job.xml ← mapred- site.xml		
yarn.nodemanager.docker- container-executor.exec- name	/usr/bin/docker	job.xml ← yarn- default.xml		
key	value	source chain		
Showing 1 to 4 of 4 entries (filtered from 799 total entries)  First Previous 1 N				

#### Spark 运行在DockerContainer上



#### **Environment**

#### **Runtime Information**

Name	Value
Java Home	/software/servers/jdk1.7.0_67/jre
Java Version	1.7.0_67 (Oracle Corporation)
Scala Version	version 2.10.4

#### **Spark Properties**

Name	Value	
spark.shuffle.maxMergeFactor	50	
spark.executorEnv.yarn.nodemanager.docker-container-executor.image-name	bdp-docker.jd.com:5000/hecate_base_dmp:0.0.7	
spark.serializer	org.apache.spark.serializer.KryoSerializer	
spark.kryoserializer.buffer.max.mb	512	
spark.speculation	true	
spark.executor.extraJavaOptions	-verbose:gc -Xss512m -XX:+UseCompressedOops -XX:-PrintGCDetails - XX:+PrintGCTimeStamps -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=60 - Djava.library.path=/data0/cv/lib	

Docker Container CPU极限测试:(CPU-Limit为60)

自定义程序说明:

com. jd. bdp. hadoop. mapreduce. CPUTest 该程序的Map生成无限空循环的线程

cop - 10.33.16 dp	03 days, 19.23, 1 dsc1, d		
Tasks: <b>461</b> total.	1 running, 458 sleeping,	0 stopped, 2 zombie	, 333.20
%Cpu0 : <b>60.9</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.1 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu1 : <b>60.1</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.9 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu2 : <b>60.4</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.6 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu3 : <b>59.4</b> us.	0.0 sy, 0.0 ni, 40.6 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu4 : <b>61.4</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 38.6 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu5 : <b>60.1</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.9 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu6 : <b>59.9</b> us.	0.0 sy, 0.0 ni, 40.1 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu7 : <b>60.9</b> us.	0.0 sy, 0.0 ni, 39.1 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu8 : <b>59.5</b> us.	0.0 sy, 0.0 ni, 40.5 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu9 : <b>60.1</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.9 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu10 : <b>60.4</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.6 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu11 : <b>61.1</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 38.9 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu12 : <b>60.5</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.5 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu13 : <b>61.2</b> us,	0.3 sy, 0.0 ni, 38.5 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu14 : <b>60.5</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.5 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu15 : <b>59.7</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 40.3 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu16 : <b>60.9</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>39.1</b> id,	<b>0.0</b> wa, <b>0.0</b> hi, <b>0.0</b> si,	<b>0.0</b> st
%Cpu17 : <b>60.9</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>39.1</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu18 : <b>61.2</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>38.8</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu19 : <b>60.2</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>39.8</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu20 : <b>61.6</b> us,	<b>0.3</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>38.0</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu21 : <b>60.2</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>39.8</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu22 : <b>60.9</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>39.1</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu23 : <b>60.9</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, <b>39.1</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu24 : <b>61.1</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>38.9</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu25 : <b>61.1</b> us,	<b>0.3</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>38.6</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu26 : <b>60.9</b> us,	<b>0.0</b> sy, <b>0.0</b> ni, <b>39.1</b> id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu27 : <b>60.7</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.3 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	<b>0.0</b> st
%Cpu28 : <b>60.5</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.5 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu29 : <b>60.9</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.1 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu30 : <b>60.1</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.9 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
%Cpu31 : <b>60.4</b> us,	0.0 sy, 0.0 ni, 39.6 id,	0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,	0.0 st
	9+total, 7530024 free, 536		
Ktb Swap: 16///212	2 total, <b>16777212</b> free,	<b>0</b> used. <b>25751153</b> +avail M	en
PID USER PR	R NI VIRT RES SHR	S %CPU %MEM TIME+ COMM	AND
23638 yarn 20	0 4781476 846356 17292	S 1927 0.3 85:12.88 java	
30372 yarn 20			
26265 root 20	0 0 146380 2436 1440	R 0.3 0.0 0:00.04 top	