





- 1 非实时集群的角色分配
- 2 实时集群的角色分配



1.1 分配原则

▶ 总体原则

- 集群需分配单独的管理节点
- 集群规模较大时,需多个机柜(至少两个)
- 高可用的管理角色尽量分散到多个机柜中
- 各管理节点上的服务角色尽量保证负载均衡

> 具体原则

- Zookeeper
 - Zookeeper尽量分散到不同机柜中

• HDFS

- Active NameNode与Standby Namenode必须分配到不同机柜中
- JournalNode尽量分散到不同机柜中
- -每个机柜的DataNode节点数相同



▶ 具体原则

- YARN
 - Active ResourceManager与Standby ResourceManager必须分配在不同机柜中
 - 在DataNode节点上部署NodeManager
- Hyperbase
 - HMaster尽量分散到不同机柜中
 - 在DataNode节点上部署RegionServer
- Inceptor
 - InceptorServer尽量分散到不同机柜中
 - 在DataNode节点上部署InceptorExecutor
- Search
 - MasterNode尽量分散到不同机柜中
 - 如果ES负载很高,可考虑ES DataNode和HDFS DataNode不共享数据盘,另外CPU需要更高配置
- Transwarp Manager尽量分散到不同机柜中



1.2 分配示例

Rack		Rack1		Rack2		Rack3	
Service Role	Node	node1	node2~9	node11	node12~19	node21	node22~29
Zookeeper	Zookeeper	✓		✓		✓	
HDFS	NameNode	✓		✓			
	JournalNode	✓		√		✓	
	DataNode		✓		√		✓
YARN	ResourceManager			✓		✓	
	NodeManager		✓		✓		✓
Hyperbase	HMaster	√		✓		✓	
	RegionServer		✓		✓		✓



1.2 分配示例

Rack		Rack1		Rack2		Rack3	
Service Role	Node	node1	node2~9	node11	node12~19	node21	node22~29
Inceptor	InceptorMetastore			✓		✓	
	InceptorServer			✓		✓	
	InceptorExecutor		✓		✓		✓
Search	MasterNode	✓		✓		✓	
	DataNode		✓		✓		✓
Discover	Discover			✓			
Sophon	Sophon					✓	
Manager	Manager	✓		✓		✓	





▶ 总体原则

• 因为实时集群对实时性要求很高,为避免非实时集群对它的影响(主要CPU和磁盘IO),建 议使用单独的几个节点做实时集群

▶ 具体原则

- 实时集群单独配置YARN, 进行计算资源隔离
- 在Kafka节点上部署NodeManager
- 在Kafka节点上部署StreamExecutor



Rac	Rack1	Rack2	Rack3	
Service Role	Node	node10	node20	node30
Zookeeper (非实时)	Zookeeper			
HDFS (非实时)	DataNode			
Kafka	KafkaServer	✓	✓	✓
WA DAL	ResourceManager	✓	✓	
YARN	NodeManager	✓	✓	✓
	StreamMeatstore(非实时)			
Slipstream	SteamServer		✓	✓
	StreamExecutor	✓	✓	✓



