



www.datascienceacademy.com.br

Engenharia de Dados com Hadoop e Spark

Melhores Práticas de Monitoramento do Cluster Hadoop



De uma perspectiva de operações, clusters Hadoop são incrivelmente resilientes em relação a falhas no sistema. O Hadoop foi projetado para ser tolerante a falhas e faz isso muito bem.

A falha de um DataNode pode não representar um problema, enquanto a falha no NameNode é algo crítico. Em outras palavras, indicadores de um único DataNode são menos importantes que os indicadores gerais de serviço de todo o cluster.

Quando configurado corretamente, um cluster Hadoop pode armazenar e processar quantidades massivas de dados, na casa de petabytes de dados. O monitoramento do cluster Hadoop normalmente é feito através do monitoramento de sub-componentes chave em 4 grandes categorias.

## Métricas de Monitoramento do Hadoop

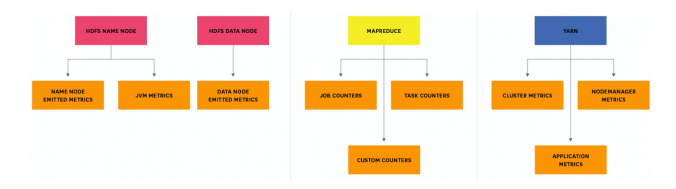
Métricas do HDFS

Contadores do Métricas do YARN

Métricas do Zookeeper

Cada um desses grupos se subdivide em grupos menores com diversas métricas que podem ser coletadas e monitoradas.

## Métricas de Monitoramento do Hadoop





Os DataNodes se comunicam com o NameNode a cada 3 segundos, o que é configurável em um dos parâmetros nos arquivos de configuração. Essa comunicação, além de levar o estado do datanode, envia outras estatísticas que podem ser coletadas e usadas para monitorar o estado geral do cluster e do HDFS.

Diversas métricas podem ser coletadas e monitoradas (nesta tabela abaixo você encontra alguns exemplos de algumas das métricas que podem ser coletadas). Quando usamos o Apache Ambari, essas métricas são coletadas e apresentadas em um dashboards. Na seção de links úteis vc encontra a lista completa de todas as métricas de monitoramento do Hadoop.

Métrica a ser coletada
CapacityRemaining
CorruptBlocks / MissingBlocks
VolumeFailuresTotal
NumLiveDataNodes / NumDeadDataNodes
FilesTotal
TotalLoad
BlockCapacity / BlocksTotal
UnderReplicatedBlocks
NumStaleDataNodes