

## Engenharia de Dados com Hadoop e Spark

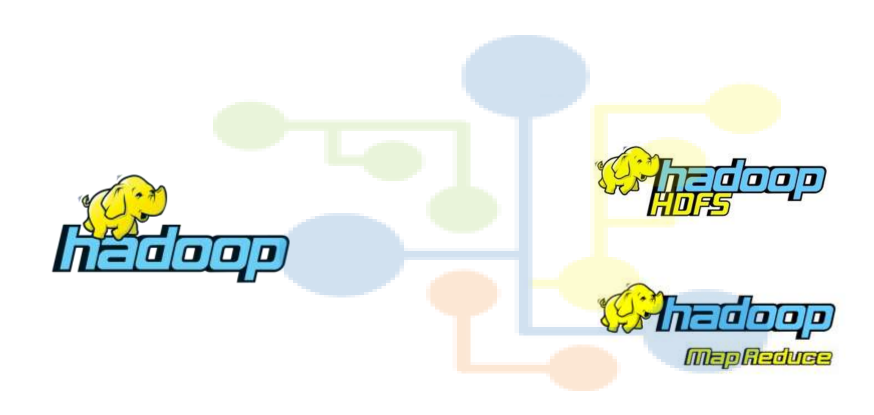


## Bem-vindo(a)



# Planejando e Configurando um Cluster Hadoop







- Arquitetura de um Cluster Hadoop
- Topologia de Rede para o Cluster Hadoop
- Workflow
- Planejamento do Cluster
- Hardware Configuração de Rede do Cluster Hadoop
- Arquivos de Configuração
- Parâmetros de Configuração
- Como funciona o HDFS
- HDFS Writes
- HDFS Reads
- Importando Dados do MySQL para o HDFS

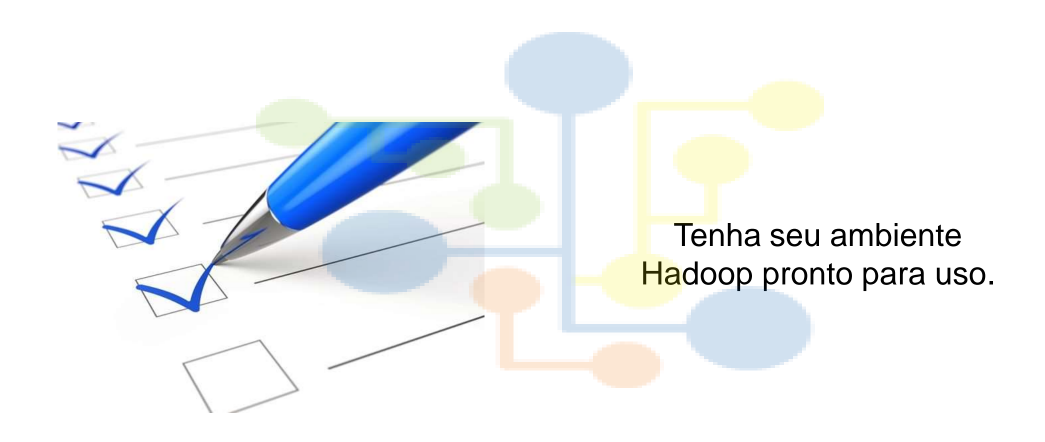
# Cluster Hadoop



Muito do que vamos estudar neste capítulo é responsabilidade do Engenheiro de Dados.

É este profissional que deve entregar ao Cientista de Dados a infraestrutura necessária para análise de Big Data.







## O que é um Cluster?



Cluster de Computadores

#### Cluster

Um cluster é um conjunto de computadores conectados que trabalham juntos para que, em muitos aspectos, possam ser vistos como um único sistema. Os clusters de computadores têm cada nó configurado para executar a mesma tarefa, controlada e programada por software.



## Cluster

conjunto de computadores conectados que trabalham juntos para que, em muitos aspectos, possam ser vistos como um único sistema.

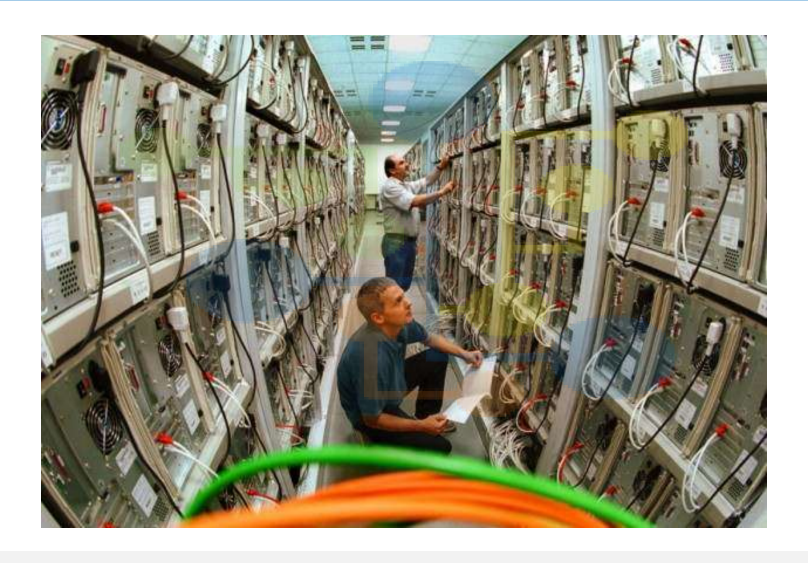
Node



## Cluster

conjunto de computadores conectados que trabalham juntos para que, em muitos aspectos, possam ser vistos como um único sistema.

# O que é um Cluster? Data Science Academy marcelo\_eidi12@hotmail.com 5d5c42d55e4cde68f38b457d



# O que é um Cluster? Data Science Academy marcelo\_eidi12@hotmail.com 5d5c42d55e4cde68f38b457d

Existem diversos tipos de Cluster

Cluster de Alto Desempenho



1 gigaflop corresponde a 1 bilhão de instruções por segundo

- Cluster de Alto Desempenho
- Cluster de Alta Disponibilidade
- Cluster para Balanceamento de Carga
- Cluster Combo

Existem diversos tipos de Cluster



Para uma aplicação de Big Data podemos configurar um cluster de alto desempenho e ao mesmo tempo alta disponibilidade, se for necessário processamento e análise de dados em tempo real, para um sistema de recomendação, por exemplo.

# O que é um Cluster? Data Science Academy marcelo\_eidi12@hotmail.com 5d5c42d55e4cde68f38b457d





As tecnologias de Clustering possibilitam a solução de diversos problemas que envolvem grande volume de processamento.



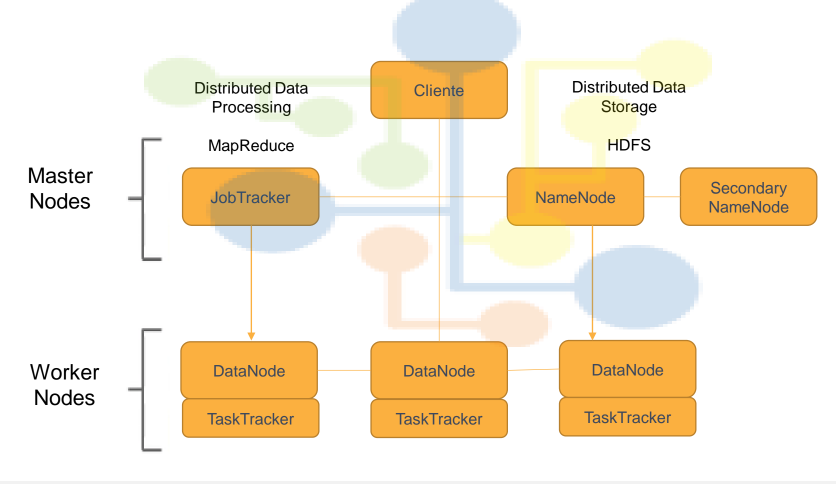


## Arquitetura do Cluster Hadoop

O que é um Cluster Hadoop?

Um Cluster Hadoop é um conjunto de máquinas com Hadoop instalado que é criado para armazenar e analisar grandes quantidades de dados, sejam eles estruturados ou não estruturados. Em um Cluster Hadoop, os dados são armazenados e processados ao longo de diversos computadores e tudo isso é feito de forma paralela.





Funcionamento do Cluster

# Arquitetura do Cluster Hadoop

Cliente (Dados + Processamento) Namenode (HDFS) / JobTracker (MapReduce)

Dados divididos em blocos. Jobs divididos em tarefas

Blocos e Tarefas são distribuídos pelo cluster

JobTracker aciona os TaskTrackers

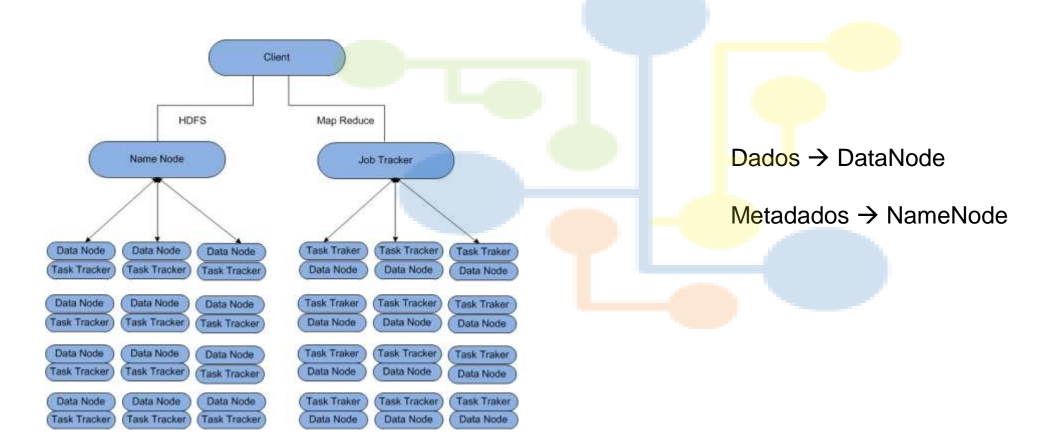
Map

Reduce

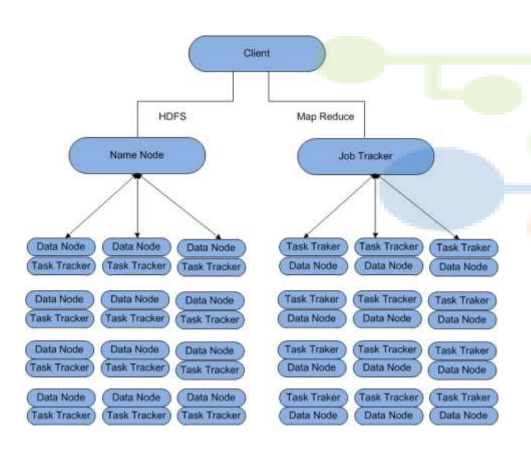
Resultado

Passo 6 – Resultado final

O que é um Cluster Hadoop?



O que é um Cluster Hadoop?



DataNode → Armazena/Recupera Dados

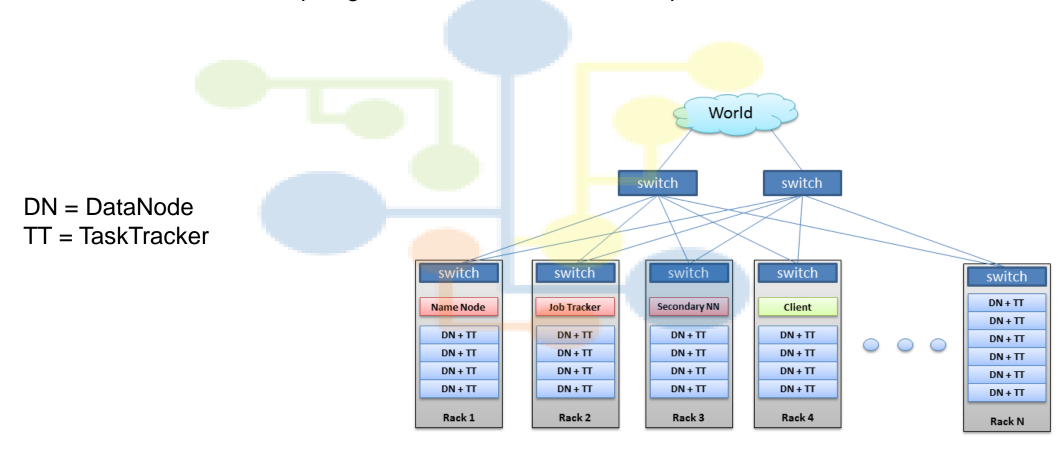
TaskTracker → Executa Jobs de MapReduce



## Topologia de Rede do Cluster Hadoop



#### Topologia de Rede do Cluster Hadoop



# Cluster Had Oop Data Science Academy marcelo\_eidi12@hotmail.com 5d5c42d55e4cde68f38b457d



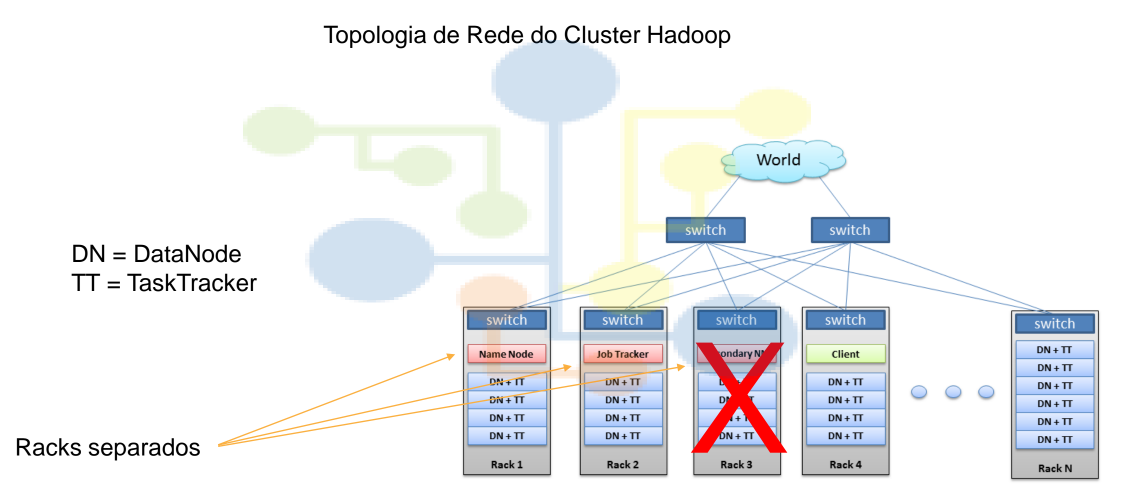
Rack

## Topologia de Rede do Cluster Hadoop



**Switch** 







Topologia de Rede do Cluster Hadoop

Mas e se o NameNode também der problema?

Por isso devemos configurar um Secondary NameNode.



## Workflow do Cluster Hadoop

#### Workflow de um Cluster Hadoop

Os dados são divididos em blocos e distribuídos pelo cluster Hadoop

MapReduce analisa os dados baseado nos pares de chave-valor

Os resultados são colocados em blocos através do cluster Hadoop

Os resultados podem ser lidos do cluster

Workflow de Gravação de Dados no HDFS

O objetivo do Cluster Hadoop, é o rápido processamento, em paralelo, de grandes quantidades de dados.

A configuração padrão do Hadoop, é ter 3 cópias de cada bloco de dados no cluster (o que pode ser modificado pelo parâmetro dfs.replication no arquivo de configuração hdfs-site.xml).

Vamos verificar, como é o processo de gravação de dados no HDFS.

#### Workflow de Gravação de Dados no HDFS

O cliente interage com o NameNode para obter a localidade onde o storage está disponível

O cliente então interage diretamente com o DataNode

O cliente envia os dados, que são divididos em pequenos pedaços de blocos

Após o dado ser completamente gravado pelo primeiro node, a replicação é feita para os demais nodes

O objetivo do Cluster Hadoop, é o rápido processamento, em paralelo, de grandes quantidades de dados.

A configuração padrão do Hadoop, é ter 3 cópias de cada bloco de dados no cluster (o que pode ser modificado pelo parâmetro dfs.replication no arquivo de configuração hdfs-site.xml).

Vamos verificar, como é o processo de gravação de dados no HDFS.

Workflow de Gravação de Dados no HDFS

Após todos os DataNodes terminarem a gravação do dado, o relatório de blocos envia um sinal ao cliente, que então comunica o NameNode. Os DataNodes também enviam o relatório de blocos ao NameNode.

O NameNode utiliza o relatório de blocos para atualizar os Metadados.

# A Função do NameNode no Processo de Gravação no HDFS

#### NameNode

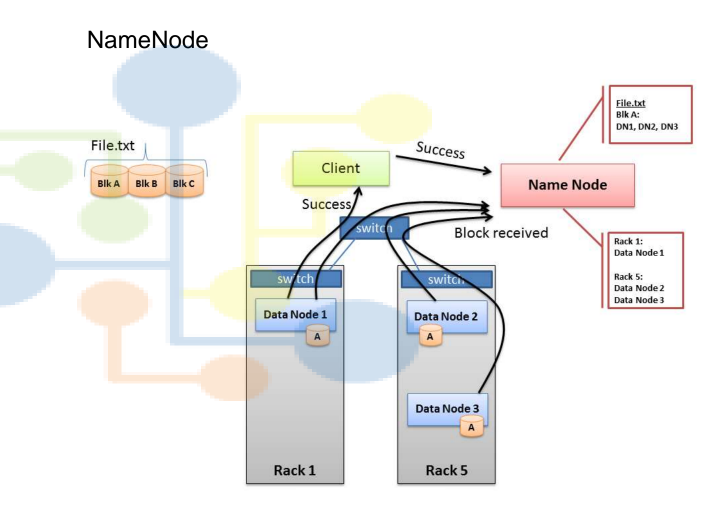
O NameNode é o controlador principal do HDFS, que mantém os metadados de todo o sistema de arquivos para o cluster.

Principais características do NameNode:

- ☐ Mantém o track de como cada bloco compõe um arquivo e a localização de cada bloco no cluster
- ☐ O NameNode não contém qualquer bloco de dados
- ☐ Direciona o cliente para os DataNodes e mantém o histórico de condições de cada DataNode
- ☐ Garante que cada bloco de dado atende aos critérios mínimos definidos pela política de replicação

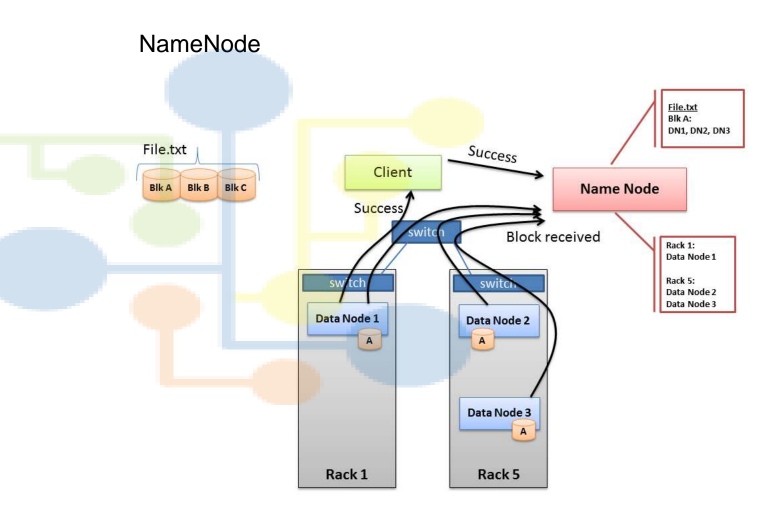
### O NameNode funciona da seguinte forma:

- Os DataNodes enviam sinais (heartbeats) para o NameNode a cada 3 segundos através de TCP Handshake.
- Cada décimo sinal é um relatório de bloco.
- ✓ O relatório de bloco permite que o NameNode crie os metadados e garanta que 3 cópias de cada bloco existam em nodes diferentes.



### O NameNode funciona da seguinte forma:

- ✓ Se o DataNode fica sem conexão, o sinal não é enviado e o NameNode deixa de considerar aquele DataNode
- ✓ O NameNode então replica o bloco para outro DataNode, sempre mantendo 3 cópias de cada bloco.



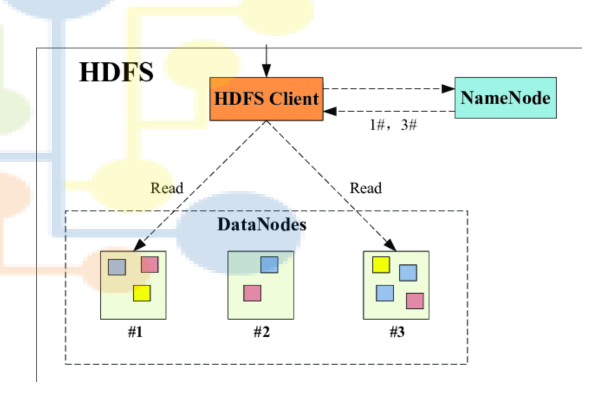
## Workflow de Leitura de Dados no HDFS

## Workflow to Cluster Hadoop Data Science Academy marcelo\_eidi12@hotmail.com 5d5c42d55e4cde68f38b457d Hadoop Data Science Academy marcelo\_eidi12@hotmail.com 5d5c42d55e4cde68f38b457d

### Workflow de Leitura de Dados no HDFS

#### Leitura dos dados do HDFS:

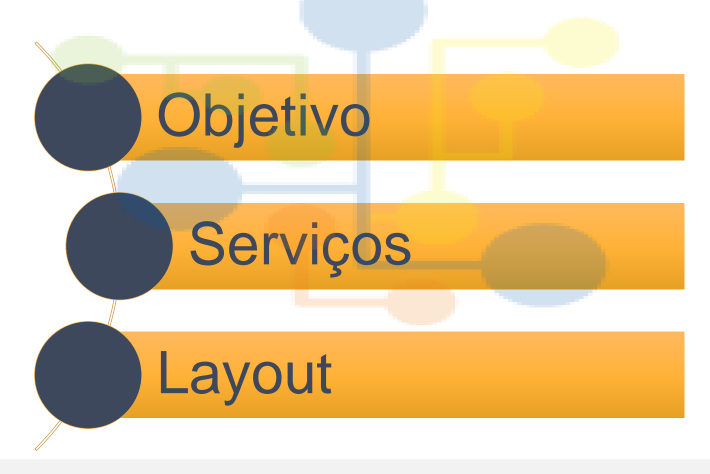
- > Para recuperar um documento do HDFS, o cliente aciona o NameNode e solicita o endereço (bloco) onde o dado está armazenado.
- O cliente então solicita ao DataNode o dado, com o endereço do bloco fornecido pelo NameNode. Tudo isso ocorre via protocolo TCP na porta 50010.





## Planejamento do Cluster Hadoop

Fatores para Planejamento do Cluster Hadoop



Fatores para Planejamento do Cluster Hadoop

Objetivo

Volume de dados x Alta disponibilidade

Serviços

MapReduce (JobTracker, TaskTracker),
HDFS (NameNode, DataNode), Storage (NFS, SAN)

Layout

Pseudo-Distribuído para desenvolvimento e Totalmente Distribuído para produção Local / Nuvem



### Worker

Configuração	Descrição	
Storage	Em um ambiente de intensivo i/o, recomenda-se 12 discos SATA 7200 RPM de 2 TB cada um, para balanceamento entre custo e performance. RAID não é recomendado em máquinas com serviços workers do Hadoop.	
Memória	Nodes slaves requerem n <mark>orm</mark> almente entre 24 e 48 GB de memória RAM. Memória não utilizada será consumida por outras aplicações Hadoop.	
Processador	Processadores com clock médio e menos de 2 sockets são recomendados.	
Rede	Cluster de tamanho considerável, tipicamente requer links de 1 GB para todos os nodes em um rack com 20 nodes.	

### **Master**

Configuração	Descrição	
Storage	Deve-se utilizar 2 servidores: um para o NameNode Principal e outro para o Secundário. O Master deve ter pelo menos 4 volumes de storage redundantes, seja local ou em rede.	
Memória	64 GB de RAM suportam <mark>a</mark> proximadamente 100 milhões de arquivos.	
Processador	16 ou 24 CPU's para suportar o tráfego de mensagens.	

Estas são apenas recomendações e que podem variar de acordo com os fatores para o planejamento do cluster: objetivo, serviços e layout.

### Instalação do Hadoop



### Single Node x Multi Node

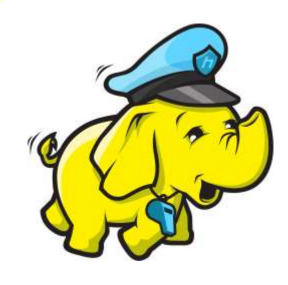
Cluster Single Node	Cluster Multi Node
Hadoop é instalado em um único s <mark>ervido</mark> r (node)	Ha <mark>d</mark> oop é instalado em diversos nod <mark>es (entre</mark> algumas dezenas, até milhares)
Clusters Single Node são usados para processos triviais e operações simples de MapReduce e HDFS. Pode ser usado em ambiente de testes.	Clusters Multi Node são usados para computação complexa, incluindo processamento analítico.



### Quando Usar e Quando Não Usar o HDFS?

## Quando Usar e Quando Não Usar o HDFS?

- Hadoop Distributed File System (HDFS) é um framework distribuído e extremamente tolerante a falha.
- Foi concebido para processar grandes volumes de dados.
- O conceito do HDFS é baseado no Unix.
- O HDFS é similar a outros frameworks de arquivos distribuídos, mas com algumas diferenças:
  - O HDFS possui um modelo chamado "write-once-read-manytimes" (WORM), que significa: escreva uma vez e leia quantas vezes quiser.
  - Eficiente controle de concorrência.
  - Redireciona atividades (jobs) em caso de falhas.



Grande quantidade de dados a serem armazenados

Quando usar o HDFS?

Streams de dados constantes que requerem acesso

Apenas equipamentos simples estão disponíveis

Quantidade considerável de arquivos pequenos

Quando NÃO usar o HDFS?

Composições variadas (muitos arquivos em formatos diferentes)

Acesso de baixa latência aos dados



## Obrigado