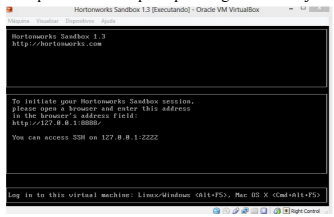
1) Para utilização das práticas com o Hadoop vamos usar uma sandbox (máquina virtual) fornecida pela HortonWorks. Esta máquina virtual possui os seguintes produtos instalados:

Esta é a versão 2.1 do produto e pode ser obtida em: https://hortonassets.s3.amazonaws.com/2.1/virtualbox/Hortonworks-Sandbox-2.1.ova

2) Inicialize a máquina virtual. Espere que a seguinte tela seja exibida:



- 3) Pressione Alt+F5 e faça o login com o usuário *root* e senha indicada:*hadoop*;
- 4) Vamos alterar para um usuário administrativo do hadoop

```
su hdfs
cd /home/hdfs/
```

5) Para listar o conteúdo dos arquivos:

```
hadoop fs -ls /
```

6) Inicialmente vamos fazer a criação de uma estrutura de diretório no cluster:

```
hadoop fs -mkdir /dados
hadoop fs -ls /
hadoop fs -ls /dados
hadoop fs -mkdir /dados/bigdata
hadoop fs -ls /dados
```

7) Testando a exclusão de um diretório:

```
hadoop fs -rmr /dados/bigdata
hadoop fs -ls /dados
hadoop fs -mkdir /dados/bigdata
hadoop fs -ls /dados
```

8) Adicionando um arquivo externo para o cluster:

```
ls
hadoop fs -ls /dados/bigdata
hadoop fs -put /var/log/boot.log /dados/bigdata
hadoop fs -ls /dados/bigdata
```

9) Copiando arquivos no cluster:

```
hadoop fs -ls /apps/hive/warehouse/sample_07
hadoop fs -ls /dados/bigdata
hadoop fs -cp /apps/hive/warehouse/sample_07/sample_07 /dados/bigdata
hadoop fs -ls /dados/bigdata
```

10) Obtendo arquivos do cluster:

```
ls
hadoop fs -ls /dados/bigdata
hadoop fs -get /dados/bigdata/sample_07 /home/hdfs/
cd root
ls
rm sample_07
ls
```

11) Listando o conteúdo de um arquivo:

hadoop fs -cat /dados/bigdata/sample 07

12) HUE: Outra forma de acesso:

Abra um navegador e execute a *url* http://locahost:8000 ; Clicando no ultimo icone a seguinte tela será apresentada:



Esta ferramenta se chama HUE e permite interações com o cluster hadoop. Inclue várias ferramentas de fácil utilização, dentre elas: Pig, Hive, Hbase, Jobs Map Reduce, dentre outros.

As aplicações HUE são totalmente Web, permitindo que se faça execute as aplicações de acordo com os botões abaixo:



- 13) No caso de selecionarmos o quinto botão ele exibe uma aplicação que o "File Browser". As atividades realizadas anteriormente via linha de comando podem ser feitas utilizando esta interface.
- 14) Navegue na estrutura e veja o arquivo anteriormente carregado;
- 15) Exclua o arquivo start ambari.sh utilizando o botão "Delete";
- 16) Faça também a exclusão do arquivo sample 07.csv;
- 17) Acesse o seguinte caminho: /apps/hive/warehouse/;
- 18) Copie o arquivo sample_07 utilizando o botão "Copy" (não se esqueça de marcar o arquivo antes de clicar no botão);
- 19) Para o novo destino indique o caminho: /dados/bigdata