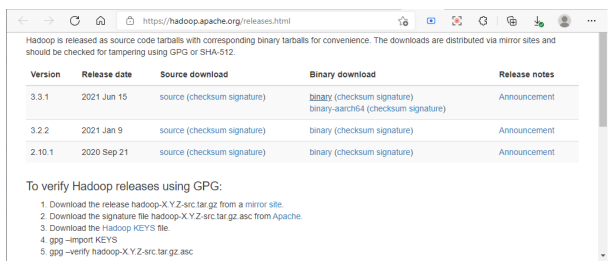
Bài 21: Cài đặt Hadoop 3.3

Bài này sẽ giúp bạn cài đặt Hadoop 3.3 trong Ubuntu để làm quen và trải nghiệm. Bạn cũng có thể áp dụng các lệnh tương tự cho môi trường Linux, MacOS hoặc Ubuntu trong Windows.

Có vài tình huống bạn muốn sử dụng Hadoop 2 thì tham khảo bài viết trong phần Phu luc.

Tải phần mềm

Bạn vào trang web https://hadoop.apache.org/releases.html để xem các phiên bản hiện tại của Hadoop.



Phần này sẽ giúp bạn cài nhanh Hadoop phiên bản 3.3 lên máy ảo Ubuntu.

Tạo thư mục soft trong thư mục home của user (dùng kí hiệu dấu ngã ~)

```
sudo mkdir ~/soft
```

Chuyển thư mục hiện hành vào thư mục soft mới tạo

```
cd ~/soft
```

Tải gói phần mềm hadoop phiên bản 3.3.1 về thư mục hiện hành bằng lệnh wget <url>:

```
wget https://dlcdn.apache.org/hadoop/common/hadoop-
3.3.1/hadoop-3.3.1.tar.gz
```

Giải nén

Giải nén ra thư mục /opt

```
sudo tar -xvzf ./hadoop-3.3.1.tar.gz -C /opt
```

Tạo ánh xạ thư mục /opt/hadoop-3.3.1 vào /opt/hadoop. Bước này giống như tạo shortcut trên Windows, thay vì truy cập vào đường dẫn dài /opt/hadoop-3.3.1 thì tôi tạo một dường dẫn ngắn hơn gọi là alias hoặc shortcut /opt/hadoop. Ngoài ra khi cần thử thử nghiệm các phiên bản hadoop khác nhau thì chỉ cần ánh xạ lại khi cần. Sử dụng lệnh link (ln)

```
sudo ln -nsf /opt/hadoop-3.3.1 /opt/hadoop
```

Kiểm tra lại nội dung thư mục bằng lệnh list (ls):

```
ls /opt/hadoop

LICENSE-binary NOTICE-binary README.txt etc lib licenses-binary share LICENSE.txt NOTICE.txt bin include libexec sbin
```

Cấu hình các biến môi trường cho Hadoop

Sửa file environment bằng lệnh:

```
sudo nano /etc/environment
```

Thêm nôi dung được bôi đâm:

```
PATH="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/opt/hadoop/bin"

JAVA_HOME=/opt/jdk

HADOOP_HOME=/opt/hadoop

HADOOP_MAPRED_HOME=/opt/hadoop

HADOOP_CONF_DIR=/opt/hadoop/etc/hadoop/

HDFS_NAMENODE_USER="root"

HDFS_DATANODE_USER="root"

HDFS_SECONDARYNAMENODE_USER="root"

YARN_RESOURCEMANAGER_USER="root"

YARN_NODEMANAGER_USER="root"

# Hai biến bên dưới để dùng cho rhdfs trong R

HADOOP_COMMON_LIB_NATIVE_DIR=/opt/hadoop/lib/native

HADOOP_CMD=/opt/hadoop/bin/hadoop
```

Làm cho các thiết lập biến môi trường ở trên có tác dụng ngay luôn bằng lệnh:

```
source /etc/environment
```

Kiểm tra bằng cách xem giá trị của biến môi trường HADOOP_HOME bằng lệnh:

```
echo $HADOOP_HOME
```

Kết quả:

/opt/hadoop

Sửa file cấu hình của Hadoop

Sửa file core-site.xml bằng lệnh:

```
sudo nano /opt/hadoop/etc/hadoop/core-site.xml
```

Dán nội dung sau để thay thế cho nội dung 2 dòng <configuration></configuration> hiện tại:

Cách làm như sau:

- Bước 1: Copy đoạn cấu hình ở trên bằng phím Ctrl + C
- Bước 2: Chạy lệnh sudo nano... ở trên trong máy ảo Ubuntu, bạn di chuyển con trỏ đến 2 dòng có thẻ <configuration> và </configuration> nhấn Ctrl + K để xóa.

Sau đó nhấn Ctrl + Shift + V để dán nội dung cấu hình vào file core-site.xml

Bước 3: Nhấn Ctrl + O để lưu

Bước 4: Nhấn Ctrl + X để thoát trình soạn thảo nano.

Thực hiện thay đổi file hdfs-site.xml với lệnh:

```
sudo nano /opt/hadoop/etc/hadoop/hdfs-site.xml
```

Với nội dung:

Tiếp tục thực hiện sửa file mapred-site.xml với lệnh:

```
sudo nano /opt/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml
```

Với nội dung:

Tiếp tục sửa file yarn-site.xml bằng lệnh:

```
sudo nano /opt/hadoop/etc/hadoop/yarn-site.xml
```

Với nội dung:

Thiết lập khóa cho lệnh ssh

Cần chuyển tài khoản sang root để thực hiện phần này bằng lệnh sau:

```
su -l
```

Tiếp theo thực hiện lệnh ssh để kết nối từ xa qua SSH:

```
ssh localhost
```

Nếu bạn chạy Ubuntu trong Windows thì có thể dịch vụ sshd chưa được cài. Thực hiện 2 lệnh sau rồi quay lại lệnh "ssh localhost" ở trên:

```
sudo apt install openssh-server
sudo service ssh start
```

Tiếp theo thực hiện 3 lệnh sau.

```
ssh-keygen -t rsa -P '' -f ~/.ssh/id_rsa
cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
chmod 0600 ~/.ssh/authorized_keys
```

Thực hiện lệnh exit hai lần để thoát ssh và trở về user bình thường.

Chuẩn bị dữ liệu cho Hadoop

```
sudo /opt/hadoop/bin/hdfs namenode -format
2021-10-11 19:47:49,659 INFO util.GSet: Computing capacity for map cach
edBlocks
2021-10-11 19:47:49,659 INFO util.GSet: VM type = 64-bit 2021-10-11 19:47:49,660 INFO util.GSet: 0.25% max memory 15.6 GB = 40.1
2021-10-11 19:47:49,660 INFO util.GSet: capacity
                                                                  = 2^2 = 4194304
2021-10-11 19:47:49,667 INFO metrics. TopMetrics: NNTop conf: dfs.nameno
de.top.window.num.buckets = 10
2021-10-11 19:47:49,667 INFO metrics. TopMetrics: NNTop conf: dfs.nameno
de.top.num.users = 10
2021-10-11 19:47:49,668 INFO metrics.TopMetrics: NNTop conf: dfs.nameno
de.top.windows.minutes = 1,5,25
2021-10-11 19:47:49,670 INFO namenode.FSNamesystem: Retry cache on name
node is enabled
2021-10-11 19:47:49,670 INFO namenode.FSNamesystem: Retry cache will us
e 0.03 of total heap and retry cache entry expiry time is 600000 millis 2021-10-11 19:47:49,671 INFO util.GSet: Computing capacity for map Name
NodeRetryCache
2021-10-11 19:47:49,671 INFO util.GSet: VM type
                                                                  = 64-bit
```

```
2021-10-11 19:47:49,671 INFO util.GSet: 0.029999999329447746% max memor
y = 15.6 \text{ GB} = 4.8 \text{ MB}
2021-10-11 19:47:49,671 INFO util.GSet: capacity
                                                    = 2^19 = 524288 e
ntries
2021-10-11 19:47:49,688 INFO namenode.FSImage: Allocated new BlockPoolI
d: BP-1651829098-127.0.1.1-1633956469682
2021-10-11 19:47:49,704 INFO common.Storage: Storage directory /tmp/had
000 using no compression
2021-10-11 19:47:49,831 INFO namenode.FSImageFormatProtobuf: Image file /tmp/hadoop-root/dfs/name/current/fsimage.ckpt_000000000000000000 of s ize 399 bytes saved in 0 seconds .
2021-10-11 19:47:49,851 INFO namenode.NNStorageRetentionManager: Going
to retain 1 images with txid >= 0
2021-10-11 19:47:49,896 INFO namenode.FSNamesystem: Stopping services s
tarted for active state 2021-10-11 19:47:49,896 INFO namenode.FSNamesystem: Stopping services s
tarted for standby state
2021-10-11 19:47:49,901 INFO namenode.FSImage: FSImageSaver clean check
SHUTDOWN_MSG: Shutting down NameNode at LAPTOP-I6R2E4C4/127.0.1.1
*********
```

Khởi động hadoop

```
sudo /opt/hadoop/sbin/start-all.sh
```

Xem qua kết quả log cảu hadoop

Xem thư mục log bằng lệnh list:

```
ls /opt/hadoop/logs
```

Kết quả:

```
hadoop-root-datanode-ubuntu.log userlogs
hadoop-root-datanode-ubuntu.out yarn-root-nodemanager-ubuntu.log
hadoop-root-namenode-ubuntu.log yarn-root-nodemanager-ubuntu.out
hadoop-root-namenode-ubuntu.out yarn-root-resourcemanager-ubuntu.log
```

Thử xem file log "hadoop-root-datanode-**ubuntu**.log":

```
sudo nano /opt/hadoop/logs/hadoop-root-datanode-ubuntu.log
```

Chữ "ubuntu" được bôi đậm là tên máy của bạn, hãy thay thế vào, hoặc lúc gõ lệnh dùng phím tab để hiển thị ra tên file cho đúng.

Không cần phải hiểu hết file này chứa cái gì, bạn chỉ cần đọc lướt qua để cảm nhận hadoop khi khởi động lên, nó ghi chú lại kết quả cho chúng ta biết nó khởi động như thế nào. Quá trình ghi chú của các phần mềm thì người ta gọi là **logging**, file được ghi chú ra gọi là **file log**.

Bạn sẽ thấy có dòng log có port 9864:

```
INFO org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.web.DatanodeHttpServer: Listening HTTP traffic on /0.0.0.0:9864
```

Bấm Ctrl + X để thoát lệnh nano.

Xem tiếp file log "hadoop-root-namenode-ubuntu.log":

```
nano /opt/hadoop/logs/hadoop-root-namenode-ubuntu.log
```

Bạn sẽ thấy có dòng log có port 9000 như sau:

```
INFO org.apache.hadoop.ipc.Server: IPC Server Responder: starting
INFO org.apache.hadoop.ipc.Server: IPC Server listener on 9000: starting
INFO org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode: NameNode RPC up at: 192.168.146.128/192.168.146.128:9000
INFO org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem: Starting services required for active state
INFO org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory: Initializing quota with 4 thread(s)
INFO org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory: Quota initialization completed in 58 milliseconds
```

Thử tạo thư mục, file trên Hadoop

Thử tạo thư mục mydata bên trong thư mục "/" của Hadoop. Sau đó copy file từ máy bạn (ví dụ file "myfile.txt" trong thư mục hiện tại) vào thư mục đã tạo:

```
dfs dfs -mkdir /mydata
hdfs dfs -copyFromLocal ./myfile.txt /mydata/
```

Nếu bạn tò mò thì đặt câu hỏi là thư mục "mydata" và file "myfile.txt" trên Hadoop được lưu ở đâu?

Nếu bạn theo dõi file .log của Hadoop ở trên thì có thể khám phá thư mục mà Hadoop lưu trữ dữ liệu (theo cách cài mặc định như tài liệu ở trên) là:

```
/tmp/hadoop-root/dfs/data
```

Nếu bạn xem cấu trúc thư mục data này (dùng lệnh tree) thì kết quả như sau:

```
root@LAPTOP-I6R2E4C4:/tmp/hadoop-root/dfs/data# tree
    current
        BP-867568824-127.0.1.1-1633956850322
            current
                VERSION
                 finalized
                     subdir0
                         subdir0
                             b1k_1073741825
                             blk_1073741825_1001.meta
                             blk_1073741826
                             blk_1073741826_1002.meta
                             blk_1073741827
                             blk_1073741827_1003.meta
                             blk_1073741828
                             blk_1073741828_1004.meta
blk_1073741829
                             blk_1073741829_1005.meta
                rbw
            scanner.cursor
           - tmp
       VERSION
    in_use.lock
```

Như vậy có thể suy đoán là Hadoop sẽ không lưu dữ liệu theo cách thông thường của hệ điều hành (có thể nhìn thấy tên thư mục và file bằng các lệnh dir, ls, hoặc các

phần mềm duyệt thư mục). Hadoop có thuật toán riêng để băm nhỏ dữ liệu (thư mục, file) để có thể lưu trữ lên nhiều máy (nodes) trên mạng. Vì vậy bạn không thể tìm thư mục, file bằng cách lệnh thông thường của hệ điều hành mà phải dùng các lệnh của Haddop như:

```
hdfs dfs -ls /
hdfs dfs -ls /mydata
```

Mở tường lửa để truy cập Hadoop từ xa

Câu hỏi đặt ra là bạn có thể truy cập vào Hadoop đã cài ở trên từ cái máy thật Windows được không? Câu trả lời là được nếu Ubuntu cho phép.

Chúng ta cho phép bằng cách mở port bằng các lệnh sau:

```
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=9864/tcp
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=9000/tcp
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=50075/tcp
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=8088/tcp
sudo firewall-cmd --reload
```

Kiểm tra lại các port đã mở trên máy

Cài đặt nmap

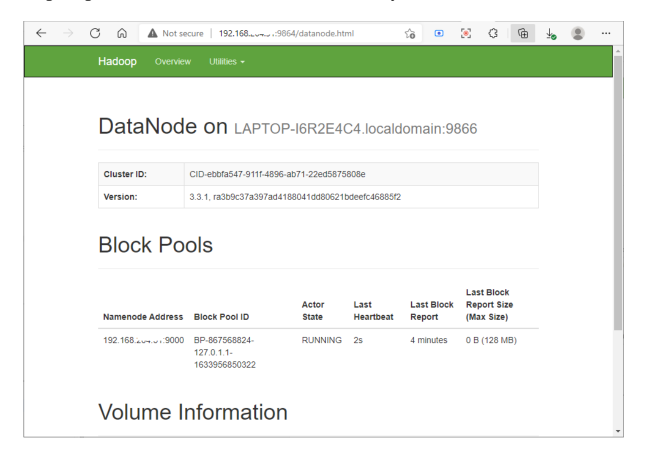
```
sudo apt install nmap
```

Quét port

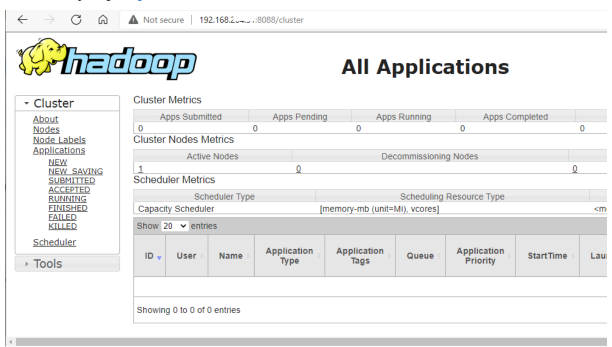
```
sudo nmap -sT -O localhost
```

Truy cập Hadoop từ trình duyệt

Từ máy tính chạy Windows, bạn mở trình duyệt truy cập vào địa chỉ http://192.168.146.128:9864/



Truy cập http://192.168.146.128:8088/



Như vậy đến đây, trong tay các bạn đã có một hệ thống Big Data với phần mềm Hadoop chạy trên máy ảo Ubuntu. Gọi là Big Data System nhưng chưa có data gì hết và chưa biết nếu dùng Python thì phân tích dữ liệu trên Hadoop này như thế nào?

Có nhiều câu hỏi cần phải trả lời. Nhưng thôi, hãy dừng lại và ăn mừng thành quả mà chúng ta đã học và làm được cái đã!

Khởi động lại Hadoop

Khi tắt và bật lại máy ảo Ubuntu thì bạn cần chạy lại Hadoop bằng các lệnh sau:

```
su -l
cd /opt/hadoop/sbin
rm -frd ../logs/*
   ./start-all.sh
tail -f ../logs/hadoop-root-datanode-ubuntu.log
```

Chủ động dừng Hadoop

Tài liệu ở trên đã hướng dẫn bạn cài đặt, khởi động và trải nghiệm nhanh Hadoop. Khi cần dừng chạy Hadoop thì bạn thực hiện lệnh sau:

```
sudo /opt/hadoop/sbin/stop-all.sh
```