Hadoop配置集群事件同步

时间同步方式

找一台机器,作为时间服务器,所有的机器与这台机器集群时间进行定时的同步,例如:每隔十分钟同步一次时间

配置时间同步步骤

1. 时间服务器配置(必须root用户)

rpm -qa|grep ntp

[root@master hadoop]# rpm -qa|grep ntp
fontpackages-filesystem-1.44-8.el7.noarch
ntp-4.2.6p5-29.el7.centos.2.x86_64
ntpdate-4.2.6p5-29.el7.centos.2.x86_64

2. 修改ntp配置文件

3.修改/etc/syconfig/ntpd 文件

```
vim /etc/syconfig/ntpd
增加内容如下(让硬件时间与系统时间一起同步)
SYNC_HWCLOCK=yes
```

4. 重新启动ntpd

service ntpd status service ntpd start

5. 加入配置项

chkconfig ntpd on

6.其他机器配置 (必须root用户)

(1) 编写定时任务10分钟和主时间服务器同步一次

```
crontab -e
编写定时任务如下:
*/10 * * * * /usr/sbin/ntpdate hadoop102
```

(2) 修改任意时间

```
date -s "2017-9-11 11:11:11"
```

(3) 十分钟查看是否同步成功

date