

Linux用户权限

新建用户

```
useradd hadoop
```

```
passwd hadoop
```

```
mkdir /usr/hadoop
```

```
chown hadoop:hadoop /usr/hadoop -R
```

1.新建用户并赋予root权限,

方法一：修改 /etc/sudoers 文件，找到下面一行，把前面的注释（#）去掉

- ## Allows people in group wheel to run all commands

```
%wheel ALL=(ALL) ALL
```

然后修改用户，使其属于root组（wheel），命令如下：

- #usermod -g root tommy

修改完毕，现在可以用tommy帐号登录，然后用命令 su - ，即可获得root权限进行操作。

方法二：修改 /etc/sudoers 文件，找到下面一行，在root下面添加一行，如下所示：

- ## Allow root to run any commands anywhere

```
root ALL=(ALL) ALL
```

```
tommy ALL=(ALL) ALL
```

修改完毕，现在可以用tommy帐号登录，然后用命令 su - ，即可获得root权限进行操作。

2.用useradd新增的用户不能直接用ssh远程访问，需要修改ssh相关配置

如下：

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

添加

```
AllowUsers root@192.168.1.32 admin
```

多个用户用空格隔开

常用操作

```
netstat -nltp | grep 10000
```