jupyter服务配置

1. 命令行运行jupyter notebook --generate-config，生成配置文件。

2. 命令行运行ipython，输入from notebook.auth import passwd；passwd(),然后输入两次密码，把生成的密码hash复制留到第三步使用。

3.修改~/.jupyter/jupyter\_notebook\_config.py文件：

c.NotebookApp.allow\_root = True 允许root启动

c.NotebookApp.ip = '0.0.0.0' jupyter监听的ip

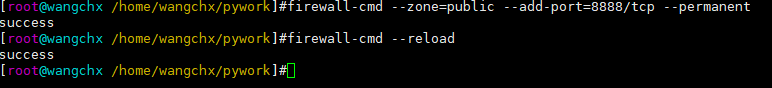
c.NotebookApp.notebook\_dir = r'/root/mypython' jupyter默认工作目录

c.NotebookApp.password=r'sha1:d050ac6184d7:406aab6ee6e803265dc4772c36b08c1e1c4 2b781' jupyter密码hash，由第二步生成

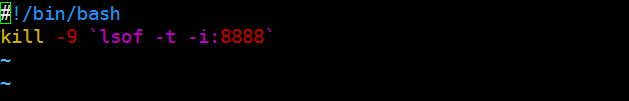
c.NotebookApp.port = 8888 jupyter监听端口

c.NotebookApp.open\_browser = False 不自动打开浏览器

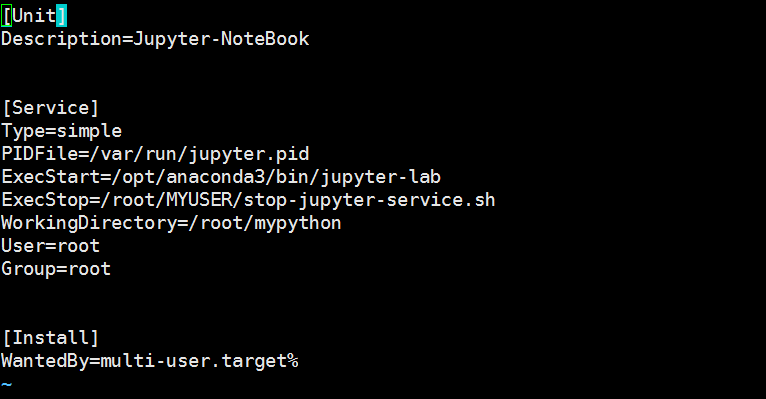
1. 防火墙配置，开放8888端口。如下图：



5. 在~（家目录）下创建MYUSER目录，在其中创建停止jupyter服务脚本stop-jupyter-service.sh,文件中写入如下内容：



6 . 在/usr/lib/systemd/system/文件夹下创建文件jupyter.service,文件中写入如下内容：



7. 运行systemctl daemon-reload,systemctl enalbe jupyter,systemctl start jupyter