1. Ubuntu16 腾讯配置nginx

参考网址

<http://blog.csdn.net/jyk920902/article/details/78420488>

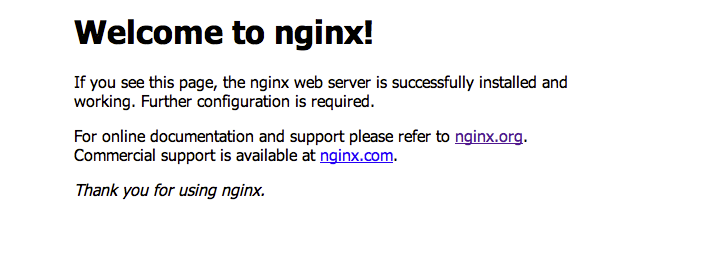
<http://www.oschina.net/translate/serving-flask-with-nginx-on-ubuntu>

1. 安装过程：

1.1 使用sudo apt-get install nginx 安装nginx

1.2 启动：sudo service nginx start

此时在浏览器输入公网ip可以看到如下页面



1.3：配置（zlkt）（注意zlkt文件格式）

server {

listen 80;

server\_name 118.89.52.182; # 这是HOST机器的外部域名，用地址也行

root /home/ubuntu/zlktqa;

access\_log /home/ubuntu/zlktqa/log/acess\_log;

error\_log /home/ubuntu/zlktqa/log/error\_log;

location / {

proxy\_pass http://127.0.0.1:5000; # 这里是指向 gunicorn host 的服务地址

proxy\_redirect off;

proxy\_set\_header Host $http\_host;

proxy\_set\_header X-Real-IP $remote\_addr;

proxy\_set\_header X-Forwarded-For $proxy\_add\_x\_forwarded\_for;

proxy\_set\_header X-Forwarded-Proto $scheme;

}

location ~ ^\/static\/.\*$ {

root /home/ubuntu/zlktqa/;

}

}

配置方法如下：

1. 把配置文件添加到。/etc/nginx/sites-available/文件，然后
2. sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/myapp /etc/nginx/sites-enabled/myapp（引用软连接）

1.4重启服务 sudo service nginx start

部署网址：<http://www.oschina.net/translate/serving-flask-with-nginx-on-ubuntu>

1. 3.2日利用**[Flask+gunicorn+nginx](http://blog.csdn.net/jyk920902/article/details/78420488)，实现了hello word的公网显示，首先建立虚拟环境和，然后按装gunicorn ，然后配置nginx的，现在是手动在虚拟环境启动程序 gunicorn -w4 -b127.0.0.1:5000 myapp:app，再访问公网，能显示网站了。**
2. **利用pip freeze >path requirement.txt生成需求环境**
3. **Pip install -r requirement.txt安装包**