|  |
| --- |
| Neusoft |
|  |
| Ngroc实现内网穿透 |

|  |
| --- |
| 成阳阳  18/05/2016 |
|  |

前言

在开发一个项目的时候,经常会遇到我们的项目,需要外网方法测试的情况.比如我们在开发一个callback接口,这时候需要客户那边调我们这个接 口,我们才能测试.但是我们是在内网开发,如果要让任何人都能访问我们,我们必须把这个项目放上线,并且配置好域名指向,才可以.

还有一种情况,就是我们要做一个OAuth的登陆,比如我们的这个项目,支持使用微博登陆或者其它第三方账号登录的情况.OAuth认证成功后,会把相关信息给到我们,给我们的时候,我们需要一个回调地址,但是我们在开发啊,这个时候怎么办.

还有就是我们正在开发的项目,想让外网访问,以跟用户确认我们目前开发的项目,是符合他们需求的.以避免以后无止境的修改.这个时候,又要怎么办.

可能有的人会去花生壳或者其它动态域名工具,这确实是一种解决方案,不过我想说的是,这种方法弱爆了.真正好用的工具是Ngrok!

Ngroc :<https://ngrok.com/>

#### Step 1: Download ngrok

|  |  |
| --- | --- |
| Mac OS X | [Download](https://bin.equinox.io/c/4VmDzA7iaHb/ngrok-stable-darwin-amd64.zip) |
| Windows | [Download](https://bin.equinox.io/c/4VmDzA7iaHb/ngrok-stable-windows-amd64.zip) |
| Linux | [Download](https://bin.equinox.io/c/4VmDzA7iaHb/ngrok-stable-linux-amd64.zip) |
| Linux/ARM | [Download](https://bin.equinox.io/c/4VmDzA7iaHb/ngrok-stable-linux-arm.zip) |
| FreeBSD | [Download](https://bin.equinox.io/c/4VmDzA7iaHb/ngrok-stable-freebsd-amd64.zip) |
| [More platforms](https://ngrok.com/download) | |

#### Step 2: Unzip it

On Linux or OSX you can unzip ngrok from a terminal with the following command. On Windows, just double click ngrok.zip.

$ unzip /path/to/ngrok.zip

#### Step 3: Run it!

Read the [Usage Guide](https://ngrok.com/docs/2) for documentation on how to use ngrok. Try it out by running it from the command line:

$ ./ngrok -help