

# 分享自己写的内网穿透

作者: [hulu](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1530717943902>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

事情是这样的，原本写了个微PN => [gtun](#)，然后发现基于这个基础之上可以很方便的构建内网穿透，忘了哪天看到一个叫ngrok的软件，当时觉得非常好，然后又想起了我开发过一个dns代理，支持动态添加解析域名了，将dns代理和gtun结合起来，就可以像ngrok那样生成域名，然后通过域名就能访问内网的http，https服务了。于是动手写了个notr内网穿透服务。

```
$ sudo ./notr -https 443 -http 80 -tcp 22 -log
true
Notr By ICKelin
状态      已连接
授权码      *****
用户名      yingjiu
专属域名    yingjiu.notr.tech
剩余时间    9天17小时14分钟
本地ID      100.64.241.53
```

转发列表:

=====

- 01. https://yingjiu.notr.tech => local:443
- 02. http://yingjiu.notr.tech => local:80
- 03. tcp://yingjiu.notr.tech:16031 => local:22

本来是希望把东西写得非常完善然后再找人用的，后面考虑了下，觉得可以先让用户试用，反馈问题然后再进行下一步的规划或许会比较清晰。

最后，bug肯定是有，欢迎试用，欢迎反馈，欢迎交流（QQ: 995139094），如果有兴趣的话，可尝试一起开发。