1. 内网穿透是什么？

对于前端领域的同学来说，指在公网上访问到部署在本地的服务器上的项目。

应用场景：前端同学在公司内网部署了一个项目，老板在外出差想访问我在本地的一个项目，这时候百年可使用内网穿透，使用公网访问本地启动的服务。

1. 工具localtunnel

生成唯一可在公网访问的url,该url会代理本地运行的web服务请求,localtunnel是部署在国外的，访问比较满。

优势：部署方便，不需要部署测试环境，为了方便向世界暴露你的项目，而且修改起来也是很方便。

1. 使用方法

全局安装localtunnel npm install –g localtunnel

启动服务 lt --port 8000

lt:localtunnel的缩写，后面端口表示本地项目启动运行的端口。

安装localtunnel之后，可以使用lt --help查看localtunnel命令，端口是必选的。

例如：启动本地一个react项目，端口号为3000

使用localtunnel实行内穿透: lt –p 3000 <https://tunnel.svrx.io> –s happy

在公网上的地址：<https://happy.tunnel.svrx.io>

\*\*你get到了嘛？，下次老板出差要看页面，再也不用担心了\*\*