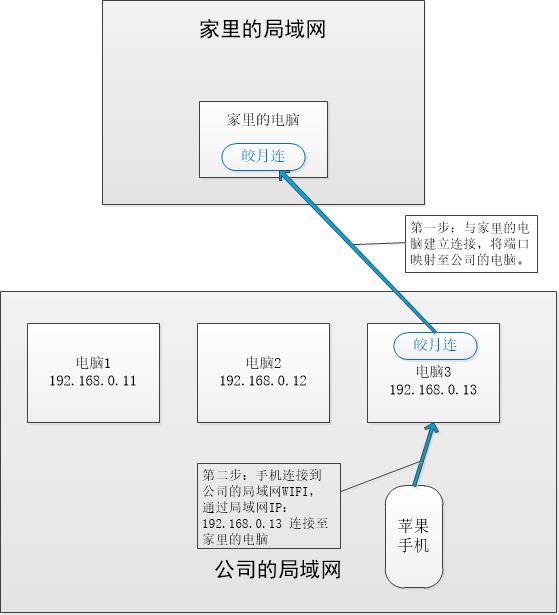
虽然没有IOS版本，但是官网给出的操作建议如下：

关于IOS或其他平台的使用

   皎月连目前只发布了windows、安卓和linux等平台版本。针对其他平台（如IOS）的使用方法这里统一给出说明：

 这里以IOS平台为例但不仅限于IOS平台，使用皎月连的端口映射模式，连接方式参照下图：



由图中可见，苹果手机并不需要安装皎月连即可以桥接方式实现穿透。具体方式就是通过局域网IP和映射过来的远程端口进行访问。

以远程moonlight串流为例，“家里的电脑”需要添加以下7条端口映射：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **映射名称** | **局域网IP** | **本地端口** | **协议** | **远程端口** |
| 串流1 | 127.0.0.1 | 47984 | TCP | 47984 |
| 串流2 | 127.0.0.1 | 47989 | TCP | 47989 |
| 串流3 | 127.0.0.1 | 48010 | TCP | 48010 |
| 串流4 | 127.0.0.1 | 47998 | UDP | 47998 |
| 串流5 | 127.0.0.1 | 47999 | UDP | 47999 |
| 串流6 | 127.0.0.1 | 48000 | UDP | 48000 |
| 串流7 | 127.0.0.1 | 48010 | UDP | 48010 |

注：**若环境中没有电脑主机怎么办？**

可使用安卓设备共享的WIFI热点建立局域网，后续操作与图中原理一样，只是把图中“电脑3”替换为安卓设备。

若有其他问题，欢迎加qq群376940436讨论。