

如何本地使用自己域名：  
使用 github 上方法：

## 部署聊天服务器

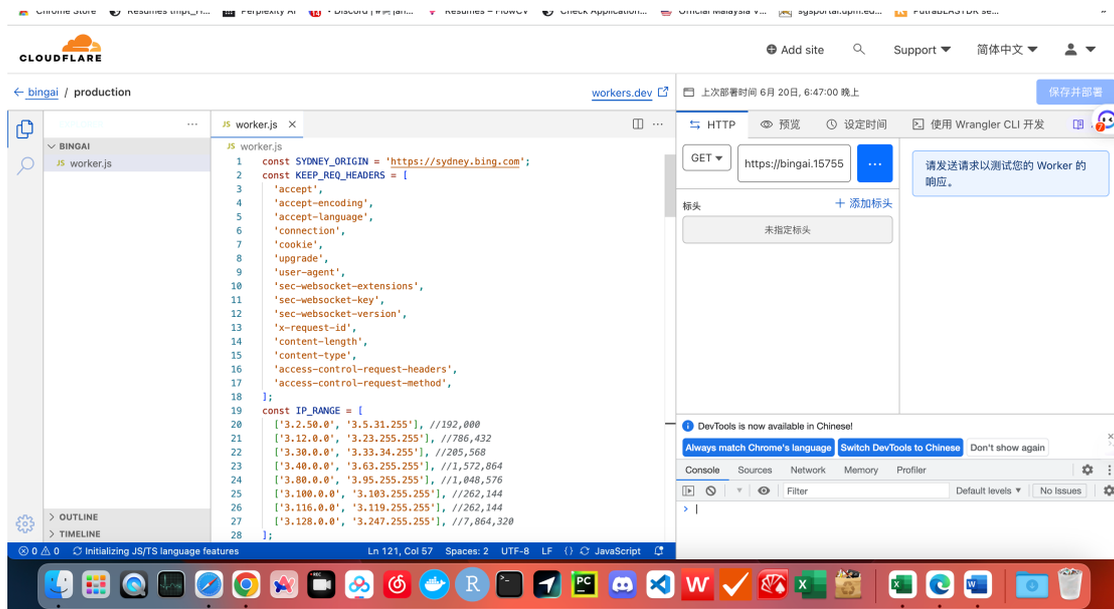
核心代码 [worker.js](#)

具体部署 Cloudflare Workers 教程自行查询，大概如下

- 注册 [Cloudflare 账号](#)
- 创建 Worker 服务，复制 [worker.js](#) 全部代码，粘贴至创建的服务中，保存并部署。
- 触发器 中自定义访问域名。

### TODO

(一) 首先登陆 cloudflare 创建一个 work 起名 bingai 并部署，之后进入并编辑，将 github 上的 work.js 代码复制进入，点击去定并部署。

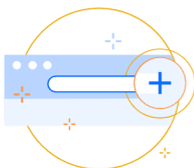


(二) 之后在触发器中绑定自己的域名

指标 触发器 日志 部署 Beta 设置

### 自定义域

将您的 Worker 连接到自定义域。 [使用自定义域](#)

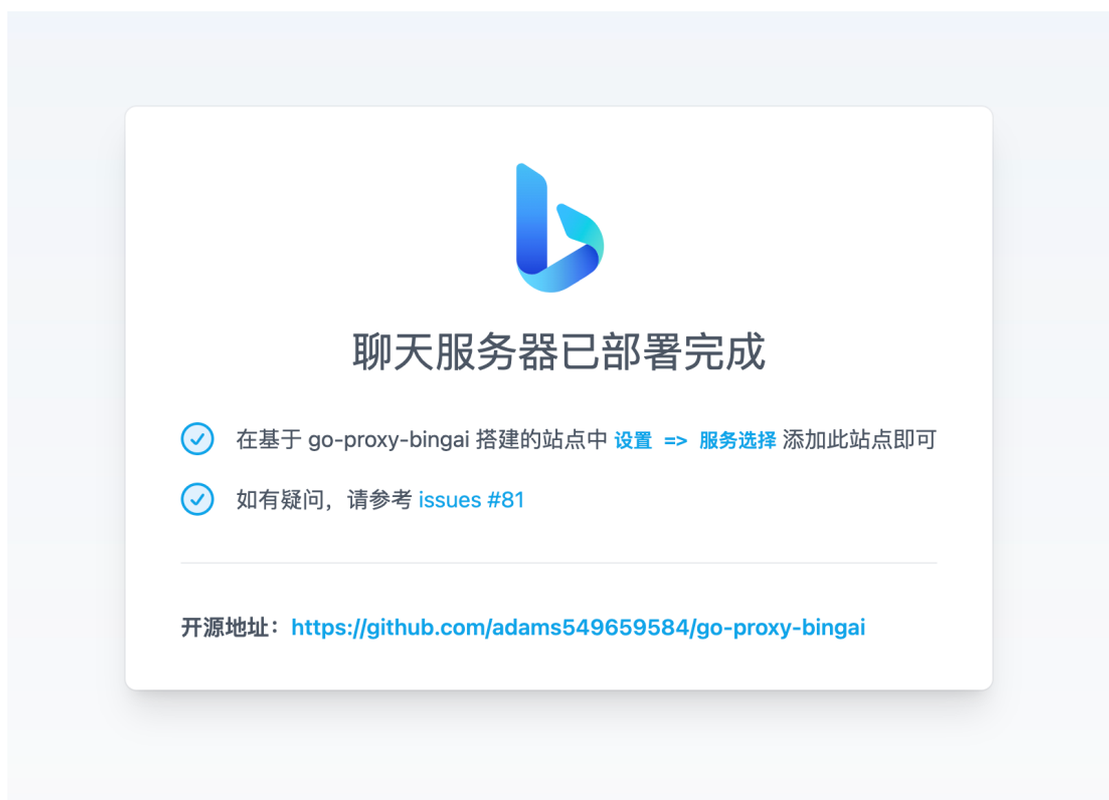


为您的 Worker 添加自定义域

您的 Worker 的主机名是 **production.bingai.15755081089.workers.dev**  
更轻松地访问您的应用程序。

[添加自定义域](#)

进入自己的域名后会发现：



此时，随便找个别人之前设置的网页（本站不可用），将自己的域名自定义中输入，检验发现可以连接

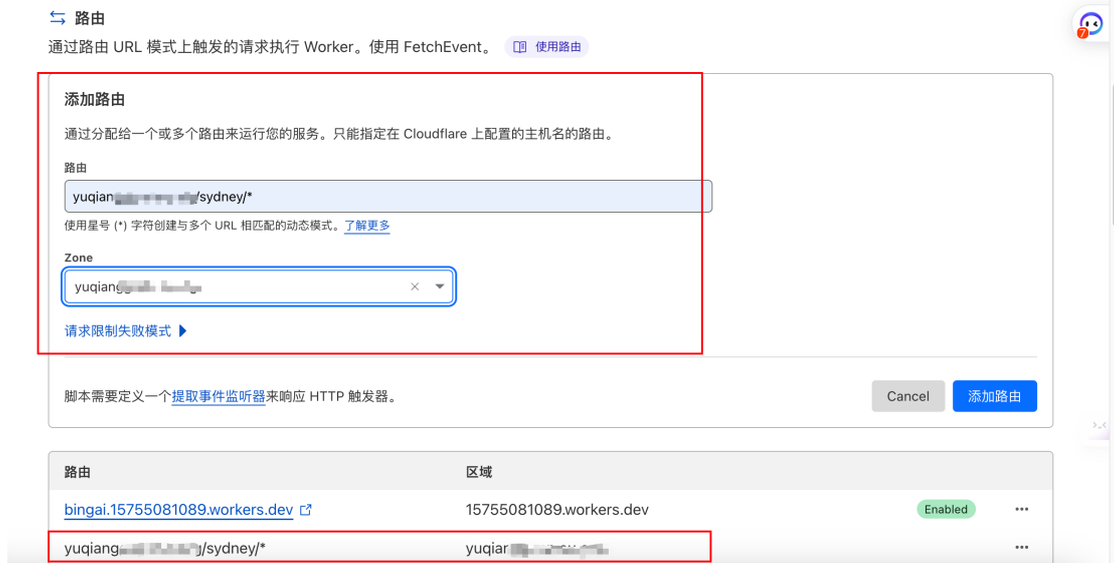
如：[www.gptbot5.icu](http://www.gptbot5.icu)



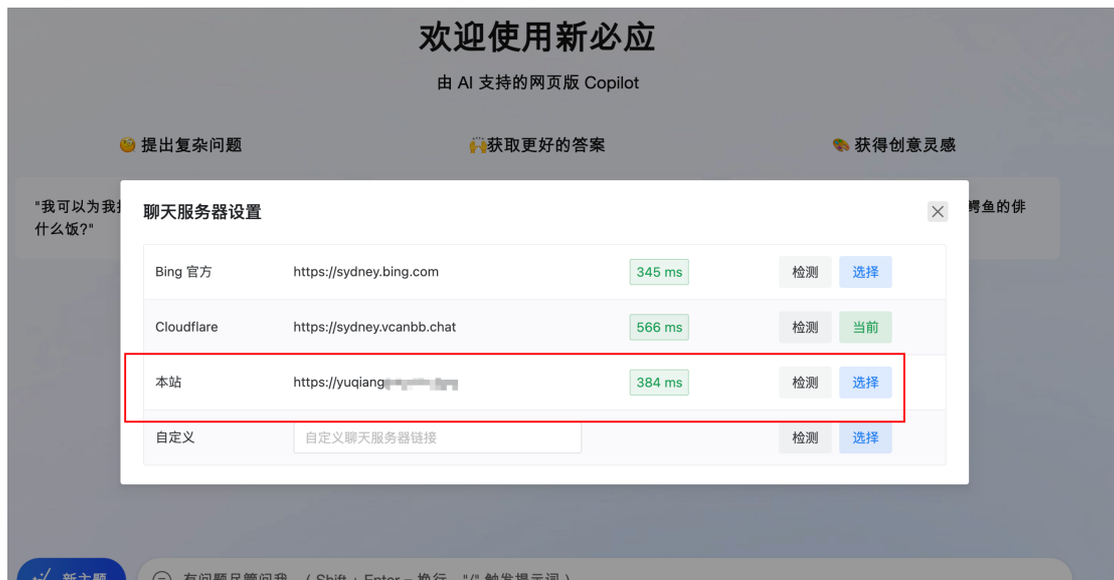
问题：自己的域名打开显示已部署完成但进入不了 newbing 界面，而输入到人家的域名进入 newbing 自定义服务器发现自己的域名可用。

解决方案：

删除（二）中触发器绑定的域名，并在路由中再添加一个路由，并设置路由为:域名/sydney/\*



此时，发现输入自己的域名顺利进入，且本地也可以



推荐：

其他 vercel 绑定域名和 cloudflare 中 dns 设置 A 或者 CNAME 就不细说了。

第一步：直接去 cloudflare 中 worker 部署 work.js，然后在触发器中会生成一个.dev 的路由，（作者接下来是建议在触发器中绑定个人域名，我不是这么）；

第二步：在 dev 的路上栏，添加一个新的路由，路由：个人域名/sydney/\*，然后 zone 栏选择刚才第一步中的路由。

（SSL 那里我开启了完全，不晓得与这个有没有关系再）。

我这么操作也可以实现，bingai 设置界面中服务器，本地（自己域名）可用。