



链滴

caddy 实现 google 镜像站点

作者: [yuanhenglizhen](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1553790582694>

来源网站: 链滴

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

沐风

<https://blog.mufengs.com/google>

原先是想为了解决跨域，而做的方向代理

后来发现不管怎么配置都不生效，不像nginx那么灵动，多个location的时候
然后悲催的是，把caddy搞GG了

作为一个资深运维会被这么点小困难搞慌了吗，不存在的（删库都不慌，ps：内心慌的一笔）

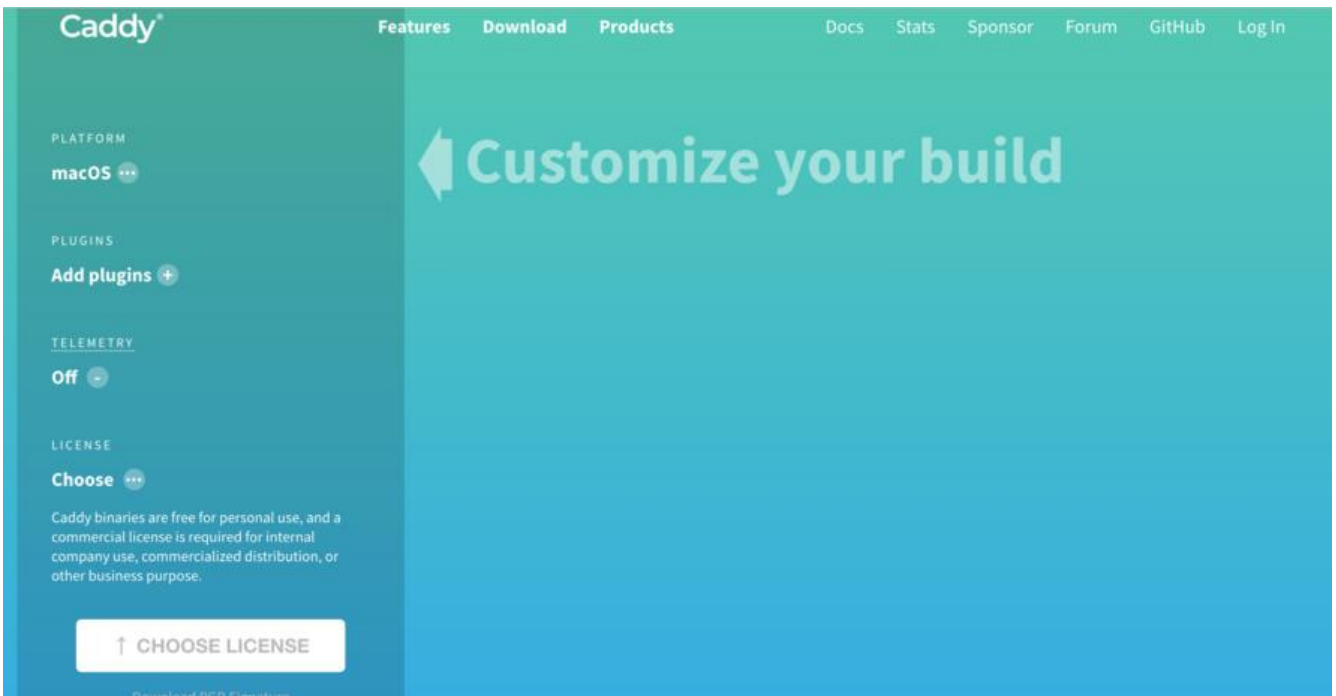
查阅[caddy官网](#)

重新安装一次

这边安利caddy一波的是插件安装很方便

下载caddy

<https://caddyserver.com/download>



这边我们可以选择我们的服务器系统，需要的插件等

选完了之后你可以直接下载，他也会帮你生成一个sh脚本

Caddy binaries are free for personal use, and a commercial license is required for internal company use, commercialized distribution, or other business purpose.

↑ CHOOSE LICENSE

[Download PGP Signature](#)

Caddy v0.11.5

Direct link to download: ?

```
https://caddyserver.com/download/darwin/amd64?license=&telemetry=off
```

One-step installer script (bash): ?

```
curl https://getcaddy.com | bash
```

我这边配置完了是这样的

```
CADDY_TELEMETRY=on curl https://getcaddy.com | bash -s personal http.authz,http.cache,http.expires,http.filebrowser,http.filter,http.forwardproxy,http.geoip,http.git,http.ipfilter,http.local,http.login,http.mailout,http.minify,http.nobots,http.proxyprotocol,http.ratelimit,http.realip,http.upload
```

这边等待5分钟左右，就会发现安装成功

讲到这里忽然发现跑题了，峰会路转下

google镜像配置

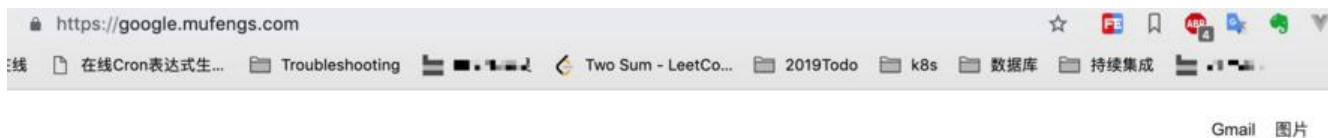
```
google.mufengs.com {
  gzip
  proxy / https://www.google.com {
    header_upstream X-Real-IP {remote}
    header_upstream User-Agent {>User-Agent}
    header_upstream Accept-Language zh-CN
    header_upstream Accept-Encoding identity
  }
  filter rule {
    content_type text/*
    search_pattern www.google.com
    replacement google.mufengs.com
  }
  filter rule {
    content_type text/*
    search_pattern (www|ssl).gstatic.com
    replacement gstatic.mufengs.com
  }
  filter rule {
    content_type text/*
    search_pattern zh.wikipedia.org
    replacement wiki.mufengs.com
  }
  filter rule {
    content_type text/*
    search_pattern zh.m.wikipedia.org
    replacement m.wiki.mufengs.com
  }
}
```

然后启动caddy

`nohup caddy -conf=Caddyfile &`

是不是很简单我们测试下

访问 测试下



这边有熟悉caddy的大佬，可以交流下怎么做多个反向代理