2020/4/24 Hexo拯救计划



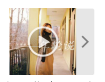
【前面的话】就在上个月底,Github遭受了中间人攻击,导致Github Pages的证书被篡改失效,而基于此的一众利用Github Pages生成博客 全部都不能访问。鉴于"不能把鸡蛋放在同一个篮子里"的优秀理念, 我决定给我的博客找一个新家。

# 壹、第三方博客

本人在有Github Pages生成的博客之外,我还有拥有Halo搭建的博 客。Halo一个优秀的开源博客发布应用。

### 贰、CloudFlare

我们可以利用CloudFlare,在Hexo外层套一层证书,进而不使用 Github Pages的证书,来避免这个问题。目前我的博客就是使用的



作曲: 郑宇界 作词:吴青峰 2020/4/24 Hexo拯救计划

CloudFlare, 其访问速度和Gihub Pages的Fastly Anycast节点速度差不多,都是比较慢。



# 叁、Gitee/Coding/GitLab

我们也可以使用其他托管平台提供的服务,主要就是你需要将你的源程序上传到对应的平台然后在上面发布,下面说一下优缺点:

- Gitee
  - 。 优点:
    - 1.支持HTTPS
    - 2.上海腾讯云节点
  - 。 缺点
    - 自定义域名需要付费套餐(且域名需要备案)
- Coding
  - 。 优点:
    - 1.可自定义域名
    - 2.支持HTTPS
    - 3.全球腾讯云新加坡CN2
  - 。 缺点
    - 1.不稳定
    - 2.不能被百度爬虫收录
- GitLab
  - 。 优点:
    - 1.可自定义域名, 自定义证书
    - 2.支持HTTPS,一键SSL配置
    - 3.GitLab-CI集成
    - 4.Fastly Anycast节点
    - 5.与GitHub功能上差不多,自带的GitLab-Ci持续部署能有效地提高效率。
  - 。 缺点
    - 1.国内访问速度有GitHub相似

作词:吴青峰



2020/4/24 Hexo拯救计划

## 肆、Netlify

#### 主要特点:

- 1.可自定义域名
- 2.支持HTTPS HTTP/2 IPv6
- 3.自定义页面重定向,静态资源优化
- 4.DigitalOcean 美国纽约&新加坡节点

另外Netlify提供的服务应该算是最多的。自定义插入代码、打包和压缩js/css、压缩,处理图片、自动部署、提供Webhooks与API等功能。

我自己的实现:南国薏米。在我本地提交代码之后会自动触发,重新解析从而可以达到博客同步更新,在这一点上是和Github Pages更新是一样的。

### 伍、ZEIT

#### 主要特点:

- 1.可自定义域名, 自定义证书(付费)
- 2.支持HTTPS
- 3.提供ServerLess服务
- 4.GCP&AWS节点
- 5.国内电信联通走台湾(电信有些地区35段绕美国),移动走美国

另外大陆速度不错,可使用 now.sh CLI或GitHub, GitLab, Bitbucket 导入项目进行自动代码部署,提供ServerLess,会地总分配的\*.now.sh域名,但免费额度的流量有点少,限量20G。

我自己的实现:南国薏米。在我本地提交代码之后会自动触发,重新解析从而可以达到博客同步更新,在这一点上是和Github Pages更新是一样的。说实话我们完全可以将博客迁移,并且你之前开发Hexo的不走完全没有改变。另外你的Hexo是采用多分支管理:博客分支和源代码分支。如果你的源代码作业中營富型题子仓库的话,发布之后



2020/4/24 Hexo拯救计划

ZEIT是不能正常解析的,会丢失样式。如果为了解决我们可以配置 ZEIT是解析我们Hexo博客分支就可以了。



## 陆、云存储

我这里有一个利用又拍云实现的案例: 南国薏米。我们可以在生成静态页面之后,将页面全部上传的控件中,然后在云存储中开启index首页,就可以正常访问了。这里我们还可以结合hexo的插件来使用:

#### 安装插件

npm install hexo-deployer-upyundeploy --save

编辑根目录的\_config.yml文件的deploy字段,配置又拍云存储的服务名称、操作员名称、操作员密码

deploy:

- type: upyun

serviceName: 服务名称

operatorName: 操作员名称

operatorPassword: 操作员密码

path: / 上传目录(选填, 默认为根目录)

【后面的话】以上列举的各种方法,叁、肆、伍、陆都是生成静态博客。其中我个人最推荐方案伍,不仅你的开放方式不会改变,另外还能得到比较好的访问速度,还可以被百度的爬虫抓取。另外如果有服务器也喜欢的折腾的话,可以使用地方法博客程序搭建,包括但不仅限于Halo。





Q薏米笔记

作词:吴青峰

