換到 farseerfc.me 域名 □ □

上個月就在 狗參 上買了個自己的域名 farseerfc.me 準備用在這個 博客上,當時試着轉到過這個域名,發現自定義域名 只支持 http 不支持 https ,想着還要買自己的證書,於是就扔在了一旁。不用自定義域名的話, 放在 github.io 上是可以用 HTTPS的。 今天在 #archlinux-cn 上受大牛 quininer 和 lilydjwg 點播, 發現 cloudflare 有提供 免費的支持 SSL的 CDN 服務 趕快去申請了一個,感覺非常讚,於是就換過來了。

設置的方法按照 這篇博文 說的一步步做下來,如它所述,用CloudFlare 的優點如下:

- 1. CDN 加速
- 2. SSL (HTTPS) 加密
- 3. 支持 SPDY 協議
- 4. 支持 IPv6

然後 **免費賬戶** 的一些缺點有:

1. CloudFlare 和 github.io 之間的數據不是加密的,因爲 github

eustom domain 自定義域名還不支持使用自己的證書。這也是一開始我沒用 自定義域名的原因嘛,這沒有辦法……

- 2. CloudFlare 給免費賬戶簽名的 SSL證書比較新,不支持一些老的設備和瀏覽器,比如不支持老的 XP系統的 IE 或者 2.x的Android。這種情況下沒辦法只能用沒有加密的 HTTP了。
- 3. 不支持 <u>HSTS 頭</u> ,所以不能從服務器這邊強制瀏覽器用 HTTPS。當然可以放個 javascript 跳轉, 也可以用 HTTPSEverywhere 這種方案 。

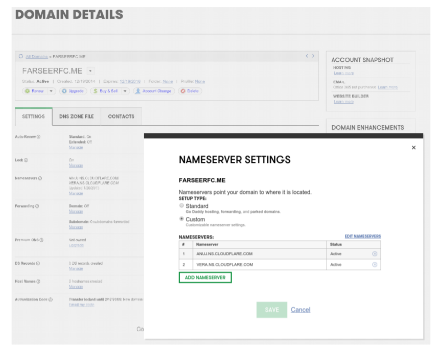
設置步驟

基本按照默認的選項下一步就可以了。

Security profile

- 1. 和那個博主一樣我把 安全級別 降到了 Low , 即使是可疑流量 也 不會要求輸入 CAPTCHA 。
- 把 SSL方式開在 Flexible SSL, 訪客到 CloudFlare 是加密的, 而 CloudFlare 到 github.io 是不加密的。
- 3. 把 CDN 開到了 CDT+Full Optimization ,可以對訪問加速 。 由於是完全靜態的博客,沒有 動態變化的內容,所以應該比 較安全 。
- 4. 服務器設置的一步需要將 域名解析服務器 從狗爹的服務器改到 CloudFlare 的,如下圖:

nameservers



更改狗爹的域名服務器

申請好之後就由 CloudFlare 接管域名解析了,接下來在 CloudFlare 的 DNS 設置添加一條 A類規則指向 github pages 的 IP



更改 Cloud Flare 的 DNS規則

等一切都反映到 DNS 服務器上就設置完成了,接下來給 farseerfc.github.io push 一個 CNAME 文件 寫上我的域名就可以了。我用 Makefile 配合我的 pelican 配置做這個:

```
publish: rmdrafts cc clean theme
1
     [!-d $(OUTPUTDIR)] | | find $(OUTPUTDIR) -mindepth 1 -no
t -wholename "*/.git*" -delete
3
     rm -rf cache
4
    echo $(SITEURL) > content/static/CNAME
     $(PELICAN) $(INPUTDIR) -o $(OUTPUTDIR) -s $(PUBLISHCO
NF) $(PELICANOPTS)
     $(MAKE) rsthtml
6
7
8 github:
     (cd $(OUTPUTDIR) && git checkout master)
9
     env SITEURL="farseerfc.me" $(MAKE) publish
10
     (cd $(OUTPUTDIR) && git add . && git commit -m "update
11
" && git push)
```

```
1 SITEURL = '//' + getenv("SITEURL", default='localhost:8000')
2 STATIC_PATHS = ['static', 'images', 'uml', 'images/favicon.ic
o', 'static/CNAME']
3 EXTRA_PATH_METADATA = {
4    'images/favicon.ico': {'path': 'favicon.ico'},
5    'static/CNAME': {'path': 'CNAME'}
6 }
```

然後把生成的靜態網站 push 到 github 之後可以從項目 設置裏看到域名的變化:



Github 配置好自定義域名之後的變化

最後把Disqus的評論也遷移到新的域名,disqus有方便的遷移 嚮導,一直下一步就可以了。

這樣就一切都設置妥當了。

致謝

最後要感謝提供消息的 <u>quininer</u>和 <u>lilydjwg</u>,感謝撰寫設置步驟的 *Jonathan J Hunt*, 感謝 CloudFlare 提供免費 SSL CDN 服務,感謝 Github 提供 方便免費的 Pages 託管。