## 換到 farseerfc.me 域名

上個月就在 物參 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 custom domain 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 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。

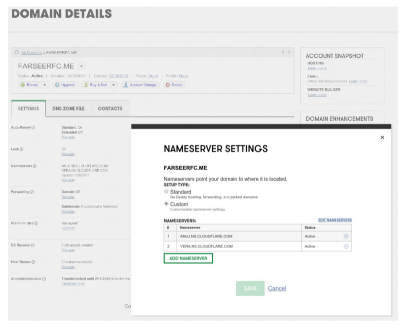
## 設置步驟

基本按照默認的選項下一步就可以了。

1. 和那個博主一樣我把安全級別降到了Low,即使

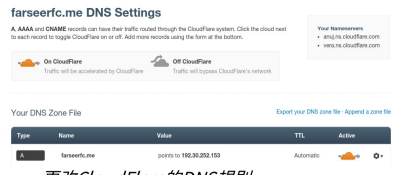
- 是可疑流量也不會要求輸入 CAPTCHA。
- 2. 把 SSL 方式開在 Flexible SSL,訪客到 CloudFlare 是加密的,而 CloudFlare 到 github.io 是不加密的。
- 3. 把 CDN 開到了 CDT+Full Optimization ,可以對 訪問加速。由於是完全靜態的博客,沒有 動態變 化的內容,所以應該比較安全。
- 4. 服務器設置的一步需要將 域名解析服務器 從狗爹 的服務器改到 Cloud Flare 的,如下圖:

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。



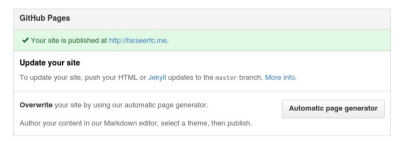
更改CloudFlare的DNS規則

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:

```
1 publish: rmdrafts cc clean theme
2 [ ! -d $(OUTPUTDIR) ] || find $(O
UTPUTDIR) -mindepth 1 -not -wholename
"*/.qit*" -delete
3 rm -rf cache
4 echo $(SITEURL) > content/static/
CNAME
5 $(PELICAN) $(INPUTDIR) -o $(OUTPU
TDIR) -s $(PUBLISHCONF) $(PELICANOPTS)
  $(MAKE) rsthtml
6
7
8 aithub:
9 (cd $(OUTPUTDIR) && git checkout
master)
10 env SITEURL="farseerfc.me" $(MAKE)
publish
11 (cd $(OUTPUTDIR) && git add . &&
git commit -m "update" && git push)
```

```
1 SITEURL = '//' + getenv("SITEURL",
  default='localhost:8000')
2 STATIC_PATHS = ['static', 'images',
  'uml', 'images/favicon.ico', 'static/C
  NAME']
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。