



链滴

# 如何让 caddy2 使用 cloudflare https 证书 自动更新

作者: [yuanhenglizhen](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1583111446049>

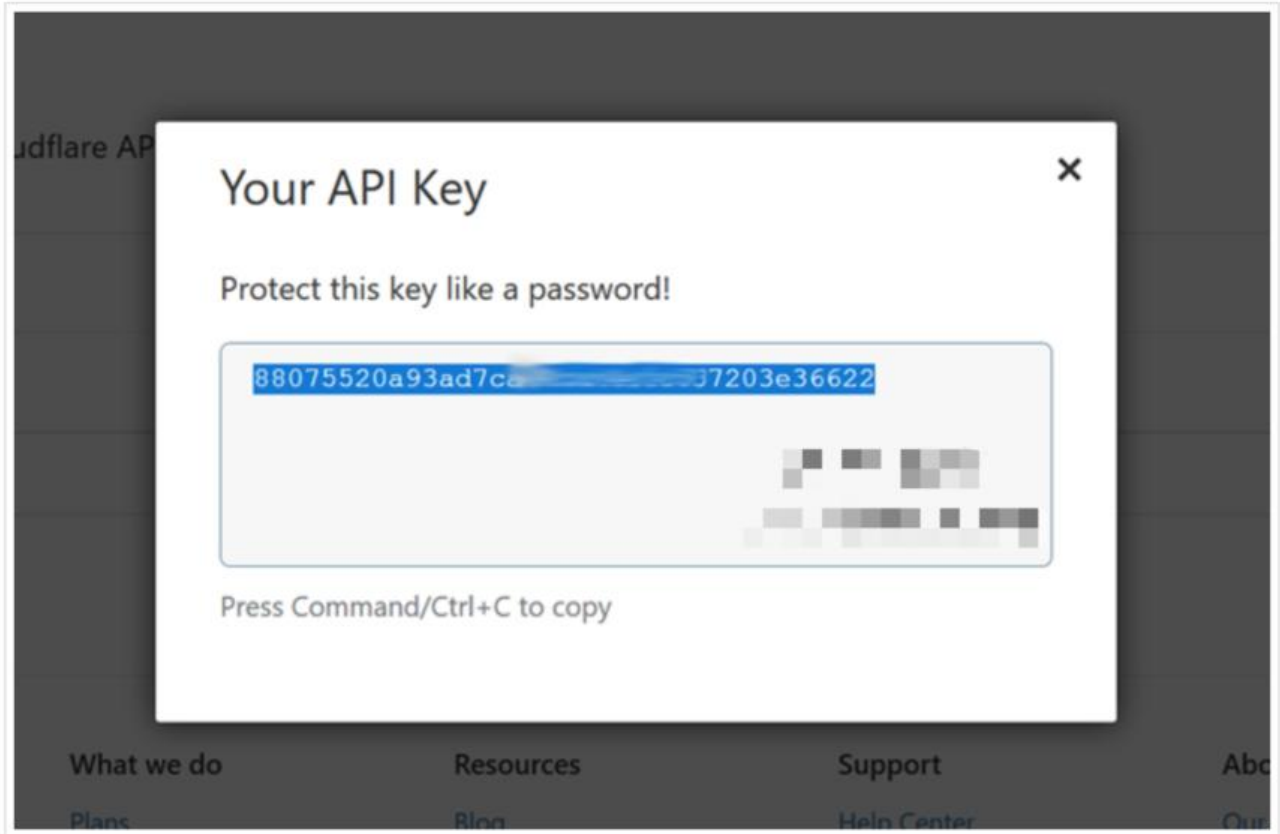
来源网站: 链滴

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

众所周知，caddy2 可以使用 caddy1 的 caddyfile

首先在 cloudflare 获取 apikey

登入我们的CF账户，然后打开上面地址后拖动到下面看到Global API Key，然后点击后面的VIEW查看，将API KEY获取丢到我们上面对应位置。



在服务器先注册变量

```
export CLOUDFLARE_API_KEY="xxxxxxxxxxxxxxxx"
export CLOUDFLARE_EMAIL="xxx@gmail.com"
```

caddy 配置如下

```
https://t.mufengs.com {
  tls {
    dns cloudflare
  }
  proxy / http://127.0.0.1:8080
    # transparent
    header_upstream
    header_upstream
    header_upstream
    header_upstream
  }
}
```

原文链接: [如何让 caddy2 使用 cloudflare https 证书自动更新](#)

主要是这一部分

```
tls {  
  dns cloudflare  
}
```

直接上传配置，生效

```
curl localhost:2019/load \  
-X POST \  
-H "Content-Type: text/caddyfile" \  
--data-binary @Caddyfile
```

使用 caddy2 默认的 JSON 可以用这样的方式，以下引用自官网

您可以使用配置适配器，方法是在命令行上通过使用--adapter 大多数接受配置的子命令上的标志来定配置适配器：

```
caddy run --config caddy.yaml --adapter yaml
```

或通过/load 端点上的 API：

```
curl localhost:2019/load \  
-X POST \  
-H "Content-Type: application/yaml" \  
--data-binary @caddy.yaml  
-X POST \  
-H "Content-Type: application/yaml" \  
--data-binary @caddy.yaml  
-X POST \  
-H "Content-Type: application/yaml" \  
--data-binary @caddy.yaml  
-H "Content-Type: application/yaml" \  
--data-binary @caddy.yaml  
-H "Content-Type: application/yaml" \  
--data-binary @caddy.yaml  
--data-binary @caddy.yaml  
--data-binary @caddy.yaml  
--data-binary @caddy.yaml
```

如果您只想获取输出 JSON 而不运行它，则可以使用以下 caddy adapt 命令：

```
caddy adapt --config caddy.yaml --adapter yaml
```

@lizhongyue248 兄弟你参考下，应该问题不大。。。