

Caddy使用手册

https://docboon.github.io/

版权 © 2021 2022 docboon



Caddy使用手册:

https://docboon.github.io/

Mr. Older Flower

版权 © 2021 2022 docboon 出版日期 October 10th, 2021 [docID: docboon20221027084733]

| 修订历史 | | |
|--------|-------------|---|
| 修订 0.1 | 2021年11月2日. | <pre><olderflower[at]outlook. com=""></olderflower[at]outlook.></pre> |
| 文档建立 | | |

版权声明



本作品由docboon完成,并声明以Creative Commons license (CC BY 4.0)许可发行。即您可以自由地:

- 共享 一 在任何媒介以任何形式复制、发行本作品
- 演绎 一 修改、转换或以本作品为基础进行创作在任何用途下,甚至商业目的。

惟须遵守下列条件:

- 署名 您必须给出本作品的署名,提供指向本许可协议的链接,同时标明是否(对本作品)作了修改。您可以用任何合理的方式来署名,但是不得以任何方式暗示许可人为您或您的使用背书。
- 没有附加限制 一 您不得适用法律术语或者 技术措施 从而限制其他人做许可协议允许的事情。

更多许可信息请参照此链接: [https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.zh]

商标声明

Trademarks

PostScript® and PDF® are registered trademarks of Adobe Systems, Inc. Other trademarks mentioned in this document are the property of their respective owners.

目录

| 排版约定 | | ix |
|--------|---------------------------------|----|
| 1. 关于c | addy | 1 |
| 1. | 简介 | 1 |
| 2. | 安装 | 1 |
| | 2.1. 二进制静态包 | 1 |
| | 2.2. deb包方式 | 2 |
| 3. | caddy的配置方式 | 2 |
| 2. 使用入 | | 5 |
| 1. | 运行守护进程(Run the daemon) | 5 |
| 2. | Caddyfile配置文件 | 6 |
| | 2.1. Hello World! (Caddyfile) | 6 |
| | 2.2. 配置多站点 (Caddyfile & API) | 6 |
| 3. | 尝试使用caddyAPI & JSON | 7 |
| | 3.1. Hello World! (Heredoc) | 7 |
| | 3.2. Hello World! (JSON) | 7 |
| | 3.3. 配置多站点 (JSON & API) | 8 |
| 4. | 配置测试和adapter | 9 |
| | 4.1. 对配置进行测试(Test config) | 9 |
| | 4.2. adapter | 9 |
| 5. | JSON vs. Caddyfile | 10 |
| 6. | API vs. Config files | 10 |
| 7. | 静态文件服务器 | 10 |
| | 7.1. command line | 11 |
| | 7.2. Caddyfile | 11 |
| 8. | 反向代理 | 11 |
| | 8.1. command line | 11 |
| | 8.2. Caddyfile | 11 |
| 9. | HTTPS | 12 |
| | 9.1. Caddyfile | 12 |
| | 0.0 使用人人 | 10 |

插图清单

| 2. 1. | caddy服务器网络拓扑图 | ļ |
|-------|---------------|----|
| 2, 2, | caddy https | 15 |

表格清单

| 2. 1. | JSON vs. | Caddyfile | 10 |
|-------|----------|--------------|----|
| 2, 2, | API vs. | config files | 10 |

排版约定

在正文中会有一些诸如程序代码、系统命令或是屏幕输出一类的信息,为了能清晰地展示各种元素, 本手册遵守下列排版约定。

- 1. 字体约定,在正文中嵌入的一些系统命令、文件名、函数或是参数等使用有别于正文的字体:
 - a. 等宽字体:程序片段、正文中出现的配置选项、变量、函数名等,我们采用等宽字体,样式如下:serverip。
 - b. 等宽微粗字体:表示由用户输入的系统命令。例如,在linux下,我们查网络接口信息的命令:ifconfig eth0。
 - c. 等宽斜体:表示由用户输入的值或是一些需要设定的参数的值,例如,用户在浏览器里输入的一个url,用如下的样式显示: http://docboon.io。
 - d. 等宽微粗斜体字体:表示文件名、数据库名及新的术语等。例如,文件的名称用如下的样式来显示: myfirst.xml。
- 2. **提示、告诫类信息** (admonitions),有一些内容是正文的补充或是对用户的一种提醒。为了能清晰地展示这部分内容,采用独立的"信息块"来呈现。一共有5种,分别为:



提示

可以使用apt-get upgrade来升级您的ubuntu或debian Linux系统。



注意

在运行apt-get upgrade之前,需要先运行用apt-get update命令。



重要

请及时升级系统补丁程序,这是保证系统处于安全状态的好方法。



小心

如果系统升级还没有完成,请不要重新启动您的电脑。

O

警告

在系统升级过程中千万不要关闭电源。

- 3. 屏幕内容围栏及程序代码围栏:
 - 屏幕内容围栏,有时候我们需要整块显示在屏幕上输出的内容,或者是键入的命令。例如,在 linux下,我们使用ifconfig eth0命令来查网络接口信息:

\$ ifconfig eth0 eth0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 ether 98:fa:9b:db:b9:9f txqueuelen 1000 (以太网) RX packets 0 bytes 0 (0.0 B) RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

```
TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0 device interrupt 16 memory 0xea300000-ea320000
```

• 程序代码围栏,对于一些程序代码,使用带有序号的样式来展示,例如,一段php代码:

```
1 <?php
2  class SimpleBook {
3   private $title;
4
5   function __construct($title_in) {
6    $this->title = $title_in;
7   }
8
9   function getTitle() {return $this->title;}
10  }
11 ?>
```

X docboon

docboon

第1章关于caddy

1. 简介

caddy目前是ZeroSSL在维护的一个开源项目。ZeroSSL¹和Let's Encrypt²一样,是一个SSL证书颁发机构。Caddy属于web服务器界的新秀。用go语言开发。与其他的web服务器相比,因为有了ZeroSSL的加持,caddy最大的一个特点就是它自带TLS,能非常方便的部署HTTPS。按照官方步骤安装好了以后无需任何配置,就已经自带了https功能。同时,caddy也非常好地支持成诸如代理、负载均衡等功能。在HTTP/2协议上,caddy表现也非常好。和很多的开源软件一样,caddy的文档也并不是特别的全面,有一些选项和指令需要自己去实验才能明白具体如何使用。

caddy的另外一个特点,是可以通过nginx-adapter³模块来使用nginx的配置文件。caddy第一个版本发布于2015年4月,截至本文截稿,caddy的最新版本是2.4.5。

https://caddyserver.com/

2. 安装

caddy针对不同的操作系统和平台都有不同的发行包。也有静态的已经编译好的二进制文件,可以直接下载使用。详细的安装请参考这个页面: https://caddyserver.com/docs/install。在这里我们仅给出二进制文件和deb的安装方式。

2.1. 二进制静态包

二进制包安装方式并不会将caddy安装为一个服务(service),仅仅是一个可以执行的程序。这种方式更适合开发和调试。直接到caddy的下载站点: https://caddyserver.com/download下载适合自己操作系统的压缩包就可以了。如果是Linux系统,将解压缩后的caddy命令复制到/usr/local/bin目录下就可以了。例如:

cp caddy_linux_amd64 /usr/local/bin/caddy

https://zerossl.com/

 $^{^2 {\}rm https://letsencrypt.\,org/}$

 $^{^3}$ https://github.com/caddyserver/nginx-adapter

2.2. deb包方式

在Debian、Ubuntu或Raspbian基于debian包的系统可以使用deb包的安装方式。这种方式会将caddy安装为一个systemd service,同时,caddy-api这个服务也会被自动安装。

1. Stable版本系统

2. Testing版本系统

3. caddy的配置方式

作为概览,在本节我们从一些基础的方面展示如何使用caddy。

caddy的配置和大多数的web server不太一样。有三种不同的配置方式:

1. JSON

caddy的原生配置是JSON格式。使用JSON格式来配置caddy可以实现它的全部功能。如果不喜欢 JSON的配置方式,也可是使用caddy所具备的"适配器(adapter)"功能来使用其他的配置格 式。其中,Caddyfile就是"adapter"的一种。另外,caddy也可以通过使用"nginx adapter"来 使用nginx的配置文件。

2. Caddyfile

这是一种比较实用和便捷的方式。在这种方式下,使用Caddyfile这个文件来配置系统。这个文件的配置语法比较容易阅读,并且也能够胜任大部分的使用场景。它的样子如下:

```
1 example.com
2
3 root * /var/www/wordpress
4 php_fastcgi unix//run/php/php-version-fpm.sock
5 file_server
```

这个文件可以保存于系统中的任何位置。只需在启动时使用如下命令进行指定就可以了。

```
caddy adapt --config /path/to/Caddyfile
```

2 doctoon

caddy使用的配置文件是JSON格式的,其他格式的文件,例如Caddyfile,需要使用配置适配器将 其转换为JSON格式。caddy利用这种机制可以使用其他类型的配置文件,目前支持8种: Caddyfile、nginx的配置文件、jsonc、josn5、yaml、cue、toml、及hcl

3. caddyAPI

caddy可以通过一个管理端点(administration endpoint)来配置,这个管理端点是一套通过HTTP协议使用来使用的REST API。这个"管理端点"可以在配置文件中进行配置。它的默认使用地址是: localhost:2019

上面所说到的,是caddy的三种配置和管理的方式。在后面的章节会陆续进行说明。

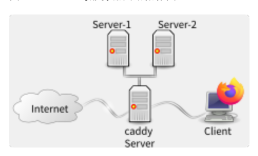
如果是使用某种包管理方式安装的caddy,那么caddy已经是一个系统服务了,可能已经启动了。在开始这节的内容之前,建议先将caddy停止运行。可以使用caddy stop命令来停止caddy服务。下面,我们通过如下的几个实验来对caddy进行一个大致的了解。

docboon

第2章使用入门

为了能更清晰地描述,我们在局域网中设立一台caddy服务器,我们称为**Server**,其内网IP地址是192.168.31.2/24,外网IP地址是192.168.1.2/24。我们在其上安装Debian Linux (V12)。

图 2.1. caddy服务器网络拓扑图



同时,我们需要在客户端(客户端使用了Ubuntu桌面系统)和caddy server端安装两个工具:

1. curl

curl,即client-URL,可以认为是一个命令行的浏览器,在Debian/Ubuntu下使用apt-get install curl命令来安装。它的官方站点是https://curl.se/

2. **jq**

jq 是一个基于命令行的、轻量级JSON文件处理工具,caddy的原生配置文件是JSON文件,我们需要用jq命令来将其格式化,以便于阅读。在Debian或Ubuntu下可通过apt-get install jq来安装。 关于其更多内容请访问: https://stedolan.github.io/jq/。

1. 运行守护进程(Run the daemon)

在终端输入caddy命令,会显示help信息。如果想让caddy作为守护进程来运行,有两个子命令可以使用: run和start。在终端中输入caddy run或caddy start即可。run和start的区别是:

- 1. run: 开启caddy进程,可以随时使用(Ctrl+C)或关闭终端来结束其运行。
- 2. start: 开启caddy进程,并在后台运行。可以使用caddy sotp来结束其运行。

在配置文件为空的情况下,运行caddy run或caddy start之后,系统会开启一个本地的2019端口,这个端口就是caddy的API管理接口。可以通过这个接口对caddy完成很多的操作。

下面的内容就是使用caddy start启动系统之后的屏幕内容,通过使用netstat -ptuln命令,可以看到,caddy开启了本地的2019管理端口:

root@lognovel:~# caddy start

注意

caddy所启动的2019端口L并非我们的web站点,而是"管理端点(administration endpoint)",也就是caddy的API。在默认情况下,运行在本机的2019端口,并且只允许本机访问。可以使用curllocalhost:2019/config/命令来查看系统配置。

2. Caddyfile配置文件

2.1. Hello World! (Caddyfile)

在caddy的配置方式中,Caddyfile文件对人来说是比较容易阅读的。我们编辑一个文件,名为Caddyfile(没有扩展名,C字母大写,其他字母小写!)。在Caddyfile中加入如下内容:

```
:2015
respond "Hello, world!"
```

现在停止caddy的运行,使用(Ctrl+C),如果是运行在守护进程状态下的话可以使用caddy stop命令。然后,使用如下的命令再次运行caddy

```
caddy run
```

这个命令会在当前目录下寻找Caddyfile文件,并直接加载它。如果Caddyfile这个文件保存在其他位置,那需要指明具体的路径:

```
caddy run --config /path/to/Caddyfile
```

实际上,上面的命令是下面一行命令的缩写,省掉了--adapter caddyfile,因为默认情况下caddy使用Caddyfile adapter,

```
caddy run --adapter caddyfile --config /path/to/Caddyfile
```

接下来,在另外一个终端中输入: curl https://localhost,就会看到"Hello World! "。

2.2. 配置多站点 (Caddyfile & API)

现在我们更改Caddyfile,在其中定义两个站点,内容如下:

```
localhost {
  respond "Hello, world!"
}
localhost:2016 {
  respond "Goodbye, world!"
}
```

6 docboor

我们使用API的方式将这些内容加载到系统中,使用如下的命令:

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

然后使用curl https://localhost:2016命令, 便会看到 "Goodbye, world!"

3. 尝试使用caddyAPI & JSON

3.1. Hello World! (Heredoc)

使用caddy run或caddy start启动caddy,不要带任何配置文件。现在caddy已经在"空转"了,我们使用Heredoc¹的方式,通过API接口给它加载一些配置:

```
curl localhost:2019/load \
   -X POST \
    -H "Content-Type: application/json" \
    -d @- << EOF
       "apps": {
            "http": {
                "servers": {
                   "hello": {
                        "listen": [":2015"],
                        "routes": [
                                "handle": [{
                                    "handler": "static_response",
                                    "body": "Hello, world!"
                                }]
                            }
                       ]
                  }
              }
           }
       }
   }
EOF
```

把这个配置加载到caddy以后,我们在客户端使用浏览器访问caddy服务器的2015端

口, http://192.168.31.2:2015, 或者也可以使用命令: curl http://192.168.31.2:2015。我们会看到"Hello, world!"

3.2. Hello World! (JSON)

用Heredoc字符流的方式加载配置还是有点费劲的,前面的例子只是让我们知道caddy的这种工作方式。更常用的方式还是把配置写在一个文件中,然后再加载。

接下来我们把前面的配置内容写入到一个简单的JSON配置文件中,然后同样使用curl命令完成加载。 文件名称为caddy.json,其内容如下:

¹Heredoc: 向交互式命令传递多行文本或代码的一种方式,第一行是以可选命令开始,紧接着是重定向符号 <<, 你可以使用任何字符串作为分隔符,我们最常用的是 EOF(End Of File) 或者 END



```
1 {
      "apps": {
2
3
         "http": {
4
             "servers": {
                 "hello": {
5
                     "listen": [":2015"],
6
                     "routes": [
7
8
                         {
9
                             "handle": [{
                                 "handler": "static_response",
10
                                 "body": "Hello, world!"
11
12
13
                         }
14
                     ]
15
                 }
             }
16
17
18
     }
19 }
```

现在使用如下的命令加载这个配置文件:

```
curl localhost:2019/load \
  -X POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d @caddy.json
```

同样,我们可以在客户端通过浏览器或curl来访问一下2015端口:

```
curl http//192.168.31.2:2015
```

如果能看到Hello, world!那就代表刚才的配置文件已经生效了。



提示

实际上caddyAPI在大多数情况下,是为其他程序所设计的一种接口。

3.3. 配置多站点 (JSON & API)

接下来我们更新一下caddy.json文件, 定义两个站点, 一个在2015端口, 一个在2016端口:

```
1 {
      "apps": {
2
3
          "http": {
4
              "servers": {
                  "hello": {
5
 6
                       "listen": [":2015"],
                       "routes": [
7
8
                          {
9
                               "handle": [{
                                  "handler": "static_response",
10
11
                                   "body": "Hello, world!"
12
                              }]
13
                          }
                       ]
15
                  },
                   "bye": {
16
17
                      "listen": [":2016"],
                       "routes": [
18
19
                          {
20
                               "handle": [{
                                  "handler": "static_response",
21
```

8 doctoon

```
22 "body": "Goodbye, world!"
23 }]
24 }
25 ]
26 }
27 }
28 }
29 }
30 }
```

然后再次使用如下的命令来加载这个文件:

```
curl localhost:2019/load \
  -X POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d @caddy.json
```

然后在客户端分别访问: http://192.168.31.2:2015和http://192.168.31.2:2016, 会看到 "Hello, world!" 及 "Goodbye, world!"。



提示

caddy.json这个文件也可以通过命令行来使用: caddy start --config caddy.json

使用API可以做很多的事情,包括导出配置和对配置进行细粒度的更改(而不是更新整个内容)。建议阅读更完整的API教程: https://caddyserver.com/docs/api-tutorial及https://caddyserver.com/docs/api

4. 配置测试和adapter

4.1. 对配置进行测试(Test config)

在caddy启动以后,我们随时都可以在caddy server上使用curl命令通过GET请求来查看配置:

```
curl localhost:2019/config/
```

这个命令直至输出的结果是JSON格式的,非常不易读,可以使用jq命令来将其格式化:

```
curl localhost:2019/config/ | jq
```

可以看出,输出的结果和我们的配置是一致的。可以使用这个命令将当前的配置导出。

4.2. adapter

我们会看到一个JSON输出,caddy使用caddyfile adapter (config adapter),将Caddyfile转换为JSON (Caddy's native JSON structure)格式。

在使用caddy run或caddy start启动caddy以后,可以在另外一个终端中运行下面的命令:

```
curl localhost:2019/config/
```

通过这个命令,可以查看当前的配置。

5. JSON vs. Caddyfile

现在我们已经知道Caddyfile会被转换为JSON格式。实际上Caddyfile的配置方式对人来说更友好、更简单一些。具体是使用JSON还是Caddyfile,要取决于具体的场景。caddy的官方网站有一张表格,可以供参考:

表 2.1. JSON vs. Caddyfile

| JSON | Caddyfile |
|---------------------------------------|--|
| Full range of Caddy functionality | Most common parts of Caddy functionality |
| Easy to generate | Easy to craft by hand |
| Easily programmable | Difficult to automate |
| Extremely expressive | Moderately expressive |
| Allows config traversal | Cannot traverse within Caddyfile |
| Partial config changes | Whole config changes only |
| Can be exported | Cannot be exported |
| Compatible with all API endpoints | Compatible with some API endpoints |
| Documentation generated automatically | Documentation is hand-written |
| Ubiquitous | Niche |
| More efficient | More computational |
| Kind of boring | Kind of fun |

其实,从上面的表格可以看出,如果比较精通JSON配置的话,似乎使用JSON还是更好的。

6. API vs. Config files

另外一点,就是在caddy配置管理中是使用API还是使用它的Caddyfile。其实可以同时使用,但他们官方并不推荐,他们推荐最好只使用一种。一种比较常见的组合是: JSON+API 或者 Caddyfile+CLI 。下面的表格可以让我们理解API和Caddyfile的一些区别:

表 2.2. API vs. config files

| JSON | Caddyfile |
|--|---|
| Make config changes with HTTP requests | Make config changes with shell commands |
| Easy to scale | Difficult to scale |
| Difficult to manage by hand | Easy to manage by hand |
| Really fun | Also fun |

7. 静态文件服务器

启用静态的文件服务器(file Caddyfile。

server)有两种简单的方式:一种是通过命令行,一种是通过

10 docboor

7.1. command line

使用命令启动文件服务器,可以在终端中切换到站点所在的目录,例如: /var/www/html, 然后在这个目录下执行: caddy file-server,这样一个基本的静态文件服务器就在80端口开始运行了。如果在/var/www/html目录下有个index.html文件的话,在客户端的浏览器中输入: http://192.168.31.2/就可以直接看到这个文件了。

如果想要caddy运行在其他的端口,可以使用caddy file-server --listen :2015这个命令。

如果目录中没有index.html文件,并且想能够列出/var/www/html中的文件,可以使用caddy file-server --browse这个命令。

如果想要使用指定的目录作为根目录,可以使用caddy file-server --root /path/to/yourSite这个命令。

7.2. Caddyfile

使用Caddyfile配置文件的方式实现文件服务器也非常简单,如果只是简单的启动它,下面的两行配置就够了:

```
localhost
file_server
```

如果想要变换端口,只需要将localhost更改为localhost:2015就可以了。

如果想要目录下的文件可列表浏览,可以将file_server替换为file_server browse

如果想要从客户端的浏览器中可以访问,我们需要下面的配置:

```
192.168.31.2
root * /var/www/
file_server browse
```

8. 反向代理

为了说明反向代理,我们需要在Server1上安装一个web服务器。ip地址设置为192.168.31.10/24。

8.1. command line

使用如下的命令:

```
caddy reverse-proxy --from :2016 --to 192.168.31.10:80
```

当我们在客户端的浏览器中输入http://192.168.31.2:2016时,就会看到Server1站点的内容。

8.2. Caddyfile

更改Caddyfile的内容,如下:

:2016



```
reverse_proxy 192.168.31.10:9000
```

然后使用caddy run命令来启动caddy, 再次在客户端的浏览器中输入http://192.168.31.2:2016时, 就会看到Server1站点的内容。

9. HTTPS

HTTPS对于caddy来说是一件非常容易的事情,当caddy安装好以后默认就带HTTPS了,只要有一个域名,就可以启用HTTPS了。我们使用lognovel.com这个域名来说明如何配置HTTPS。

9.1. Caddyfile

建立一个根目录/usr/local/work/lognovel.com,在这个目录里建立一个index.html文件,Caddyfile配置如下:

```
lognovel.com www.lognovel.com {
  root * /usr/local/work/lognovel.com
  file_server
}
```

在浏览器中输入http://lognovel.com或http://www.lognovel.com, 会看到index.html里的内容。 我们可以通过浏览器地址栏左的小锁icon来查看https证书的情况。

图 2.2. caddy https



9.2. 使用命令

使用下面的命令也可以达到上面配置文件相同的效果:

12 docboo

caddy file-server --domain lognovel.com --root /usr/local/work/lognovel.com