# Nginx 代理系统幕用手册

Nginx 常用配置查询手册



阿里云开发者学堂推荐配套教材







阿里云开发者"藏经阁" 海量电子书免费下载



钉钉扫一扫 进入官方答疑群



开发者学堂【Alibaba Cloud Linux 技术图谱】 更多好课免费学

# 目录

前言	4
Nginx 安装	5
Nginx 配置文件	6
Nginx 命令操作	12
常用 Nginx 的 snippet	13

## 前言

Nginx 在运维工程师的日常工作中,是一定会用到的,无论是做业务服务器,还是做反向代理服务器,都是不可避免会用到的工具。而在这本电子书中,希望可以给你一个快速查询的手册,帮助你更好的完成 Nginx 的相关工作。

这个速查手册中内容分为以下四个部分:

Nginx 安装:如何在不同的发行版中安装 Nginx。

Nginx 配置文件解读: Nginx 配置文件的完全解读,帮助你在编写 Nginx 配置文件时,快速查询相关资料。

Nginx 命令行操作: 为你提供了在配置 Nginx 时,最常用的 Nginx 命令行操作,帮助你快速完成运维工作。

常用 Nginx Snippet: 为你准备了 Nginx 的 Snippet, 你在工作中遇到的绝大多数场景,都可以在这里找到。

# Nginx 安装

#### **CentOS**

在 CentOS 中,你可以使用如下命令来安装 Nginx:

sudo yum install epel-release sudo yum install nginx sudo systemctl enable nginx sudo systemctl start nginx

#### **Ubuntu**

在 Ubuntu 中,你可以使用如下命令来安装 Nginx:

sudo apt update -y sudo apt install nginx sudo systemctl enable nginx sudo systemctl start nginx

# Nginx 配置文件

以下为一个标准的 Nginx 配置文件,相关配置项目及解读如下:

```
user www www; # Nginx 使用的用户和用户组
worker_processes 2; # worker 进程数量
pid /var/run/nginx.pid; # nginx 使用的 PID 文件路径
# 日志等级 [debug | info | notice | warn | error | crit ]
error_log /var/log/nginx.error_log info; # 日志路径、日志等级
events {
  worker connections 2000; #每个 Worker 处理的
  # use [ kqueue | epoll | /dev/poll | select | poll ];
  use kqueue; #事件处理模型
}
http {
  include
            conf/mime.types; # 引入 mime-types
  default type application/octet-stream; # 设置默认情况下的 mime-type
```

```
log format main
                   '$remote addr - $remote user [$time local] '
             '"$request" $status $bytes sent '
             '"$http referer" "$http user agent" '
             '"$gzip_ratio"'; # 日志格式
  log_format download '$remote_addr - $remote_user [$time_local] '
             "$request" $status $bytes sent '
             '"$http_referer" "$http_user_agent" '
             '"$http range" "$sent http content range"; # 自定义日志格式
  client header timeout 3m; #客户端头超时时间
  client_body_timeout 3m; #客户端体超时时间
  send timeout
                   3m; #返回结果超时时间
  client header buffer size 1k; # 客户端头缓存大小
  large client header buffers 4 4k; # 较大客户端头缓存大小
  gzip on; #是否开启 Gzip
  gzip_min_length 1100; # Gzip 处理的底线阈值
  gzip buffers 48k; # gzip 压缩所用 Buffer
  gzip_types text/plain; # gzip 使用的 mime-type
  output buffers 132k; # 输出 buffer
  postpone output 1460; #指定 Nginx 发送给客户端最小的数值,如果可能的话,没
有数据会发送,直到达到此值
```

```
sendfile on; # 使用 sendfile 发送文件
```

tcp\_nopush on; # 仅依赖于 sendfile 的使用。它能够使 Nginx 在一个数据包中尝试发送响应头,以及在数据包中发送一个完整的文件

tcp\_nodelay on; #启用或禁用 TCP\_NODELAY 选项,用于 keep-alive 连接 send lowat 12000; # 如果非零,Nginx 将会在客户端套接字尝试减少发送操作

keepalive\_timeout 75 20; #指定 keep-alive 连接持续多久。第二个参数用于在响应 头中这只"Keep-Alive"头

#lingering\_time 30; #在使用 lingering\_close 指令的连接中,使用该指令指定客户 端连接为了处理更多的数据需要保持打开连接的时间

#lingering\_timeout 10; #结合 lingering\_close,该指令显示 Nginx 在关闭客户端连接之前,为获得更多数据会等待多久

#reset\_timedout\_connection on; #使用这个指令之后,超时的连接会被立即关闭, 释放相关的内存。默认的状态是处于 FIN WAIT1,这种状态将会一直保持连接

```
server {
```

listen one.example.com; # 监听域名

server name one.example.com www.one.example.com; # 主机域名

access\_log /var/log/nginx.access\_log main; #记录日志

location / {

proxy pass http://127.0.0.1/; # 设置代理地址

```
proxy redirect off; # 设置跟随转发
```

proxy\_set\_header Host \$host; # 设置 proxy 头

proxy set header X-Real-IP \$remote addr; # 设置真实 IP

#proxy\_set\_header X-Forwarded-For \$proxy\_add\_x\_forwarded\_for; # 设置

#### 转发头

client max body size 10m; # 客户端请求最大值

client\_body\_buffer\_size 128k; # 客户端请求 Buffer 最大值

client\_body\_temp\_path /var/nginx/client\_body\_temp; # 客户端请求临时

#### 路径

proxy connect timeout 70; # 客户端链接超时

proxy send timeout 90; # 客户端发送超时

proxy read timeout 90; # 客户端接收超时

proxy send lowat 12000; # 客户端链接超时

proxy buffer size 4k; # 代理 Buffer 大小

proxy buffers 4 32k; # 代理大量 buffer 配置

proxy busy buffers size 64k; # 代理较忙碌情况下 Buffer 配置

proxy\_temp\_file\_write\_size 64k; # 代理写文件缓存配置

proxy temp path /var/nginx/proxy temp; # 代理缓存路径

charset utf-8; # charset 设置

```
}
error_page 404 /404.html; # 配置 404 页面
location = /404.html { # 设置 404 页面的规则
  root /spool/www; # 设置 404 页面使用 /spool/www 目录
}
location /old stuff/ { # 设置 /old staff/规则
  rewrite ^/old_stuff/(.*)$ /new_stuff/$1 permanent; # 301 跳转到新的规则
}
location /download/ { # 设置 /download 规则
  valid referers none blocked server names *.example.com;
  if ($invalid_referer) { #屏蔽不是来自 *.example.com 的请求
    #rewrite ^/ http://www.example.com/;
    return 403;
  }
  #rewrite log on;
  # rewrite /download/*/mp3/*.any ext to /download/*/mp3/*.mp3
  rewrite ^/(download/.*)/mp3/(.*)\..*$
```

```
/$1/mp3/$2.mp3 break;

root /spool/www;

#autoindex on; # 是否开启自动 Index
access_log /var/log/nginx-download.access_log download;
}

location ~* \.(jpg|jpeg|gif)$ {
 root /spool/www;
 access_log off;
 expires 30d;
}
}
```

# Nginx 命令操作

#### Nginx 的常用命令行操作如下:

- nginx -t 测试 Nginx 配置文件是否符合要求;
- nginx -s reload 重新加载 Nginx 配置文件;
- nginx -V 查看 Nginx 版本信息、编译参数等。

# 常用 Nginx 的 snippet

#### 从 @ 域跳转到 www 域, 加上 www

```
server {
    listen 80;
    server_name example.org;
    return 301 $scheme://www.example.org$request_uri;
}

server {
    listen 80;
    server_name www.example.org;
    ...
}
```

#### 从 www 域跳转至 @域, 去除 www

```
server {
    listen 80;
    server_name www.domain.com;

return 301 $scheme://domain.com$request_uri;
}
```

```
listen 80;
server_name domain.com;

# nginx config for virtualhost goes here
}
```

#### 整站 301 跳转

```
server {
    server_name old-site.com
    return 301 $scheme://new-site.com$request_uri;
}
```

## 设置 Edge 使用最新的 IE 内核渲染

```
add_header "X-UA-Compatible" "ie=edge";
```

## 设置内容过期时间

add\_header Cache-Control "max-age=31536000, immutable";

#### 设置强制 HTTPS

add\_header Strict-Transport-Security "max-age=31536000; includeSubDomains" always;

## 设置代理头

```
proxy_set_header Host $http_host;
```

```
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
```

#### 开启 Gzip 压缩

```
gzip on;
gzip_buffers 16 8k;
gzip_comp_level 6;
gzip http version 1.1;
gzip_min_length 256;
gzip proxied any;
gzip_vary on;
gzip_types
  text/xml application/xml application/atom+xml application/rss+xml
application/xhtml+xml image/svg+xml
  text/javascript application/javascript application/x-javascript
  text/x-json application/json application/x-web-app-manifest+json
  text/css text/plain text/x-component
  font/opentype application/x-font-ttf application/vnd.ms-fontobject
  image/x-icon;
gzip_disable "msie6";
```

## 开启 Nginx 文件缓存

```
open_file_cache max=1000 inactive=20s;
open_file_cache_valid 30s;
```

```
open_file_cache_min_uses 2;
open_file_cache_errors on;
```

#### 开启 Nginx SSL 缓存

```
ssl_session_cache shared:SSL:10m;
ssl_session_timeout 10m;
```

#### 移除结尾多余的 /

```
if ($request_uri ~ "^[^?]*?//") {
    return 301 $scheme://$host$uri$is_args$args;
}
```

## 为不含 / 结尾的 URL 加上 /

```
if ($uri !~ "\.[a-z0-9]{2,4}$") {
    rewrite "[^/]$" $scheme://$host$uri/ permanent;
}
```

## 开启 Nginx 监控

```
location /status {
    stub_status on;
    access_log off;
}
```

#### 屏蔽特定 IP

```
location / {
```

```
# block one workstation

deny 192.168.1.1;

# allow anyone in 192.168.1.0/24

allow 192.168.1.0/24;

# drop rest of the world

deny all;

}
```

#### 隐藏除了 .well-known 以外的所有隐藏文件

```
location ~ /\.(?!well-known).* {
    access_log off;
    log_not_found off;
    return 404;
}
```

## 隐藏 .git

```
location ~ \( \triangle \).git {
    access_log off;
    log_not_found off;
    return 404;
}
```

#### 隐藏 .htaccess

```
location ~ \(\triangle \).ht {
    access_log off;
```

```
log_not_found off;
return 404;
}
```