

Nginx笔记

本文档为GeekHour的《30分钟Nginx入门教程》的配套笔记文档，转载请注明出处。

视频地址 ↓

[Bilibili]

[YouTube]

本文档所有内容均来自于Nginx官网，仅供学习使用。

[nginx admin guide](#)

[nginx documentation](#)

1. Nginx简介

Nginx是目前最流行的Web服务器，

最开始是由一个叫做igor的俄罗斯的程序员开发的，

2019年3月11日被美国的F5公司以6.7亿美元的价格收购，

现在Nginx是F5公司旗下的一款产品了。

2. Nginx的版本

Nginx开源版本主要分为两种，一种是稳定版，一种是主线版。

- 主线版 (mainline)：主线版是最新的版本，功能会比较多，会包含一些正在开发中的体验性模块功能，但是也可能会有一些新的bug。
- 稳定版 (Stable)：稳定版是经过长时间测试的版本，不会有太多的bug，也不会包含一些新的功能。

3. Nginx安装(预编译二进制包)

这种方式比通过源码编译安装的方式要简单快捷得多，只需要输入一条install命令就可以了。

不同Linux发行版的安装方式略有不同，下面分别介绍一下。

3.1 CentOS/RHEL/Oracle Linux/AlmaLinux/Rocky Linux repository.

CentOS系Linux发行版可以使用yum来安装。

```
# 1. 安装EPEL仓库  
sudo yum install epel-release  
  
# 2. 更新repo  
sudo yum update  
  
# 3. 安装nginx  
sudo yum install nginx  
  
# 4. 验证安装  
sudo nginx -V
```

也可以通过Nginx的官方仓库来安装，这样可以保证安装的是最新的版本。

1. 安装前置依赖

```
sudo yum install yum-utils
```

2. 添加nginx仓库

```
sudo vi /etc/yum.repos.d/nginx.repo
```

3. 添加以下内容

```
[nginx-stable]  
name=nginx stable repo  
baseurl=http://nginx.org/packages/centos/$releasever/$basearch/  
gpgcheck=1  
enabled=1  
gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key  
module_hotfixes=true
```

```
[nginx-mainline]
name=nginx mainline repo
baseurl=http://nginx.org/packages/mainline/centos/$releasever/$basearch/
gpgcheck=1
enabled=0
gpgkey=https://nginx.org/keys/nginx_signing.key
module_hotfixes=true
```

上面的 stable 和 mainline 就分别表示稳定版和主线版，可以根据自己的需要来选择。

4. 更新repo

```
sudo yum update
```

5. 安装nginx

```
sudo yum install nginx
```

6. 验证安装

除了使用 `sudo nginx -V` 之外，还可以使用下面的方式来验证：

```
# 启动Nginx
sudo nginx

curl -I 127.0.0.1
```

如果能够看到类似下面的输出，就表示安装成功了：

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx/1.25.1
```

3.2 Debian/Ubuntu repository

Debian、Ubuntu系列的Linux发行版可以使用apt来安装。

```
# 1. 更新仓库信息  
sudo apt-get update  
  
# 2. 安装nginx  
sudo apt-get install nginx  
  
# 3. 验证安装  
sudo nginx -V
```

同样也可以从Nginx官方仓库来安装。

```
# 1. 安装前置依赖  
sudo apt install curl gnupg2 ca-certificates lsb-release debian-archive-keyring  
  
# 2. 导入官方Nginx签名密钥  
curl https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | gpg --dearmor \  
| sudo tee /usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg >/dev/null  
  
# 3. 验证下载的文件中包含了正确的密钥  
gpg --dry-run --quiet --no-keyring --import --import-options import-show  
/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg  
  
# 4. 设置稳定版或者主线版的Nginx包  
# 稳定版  
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg] \  
http://nginx.org/packages/debian `lsb_release -cs` nginx" \  
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list  
  
# 主线版  
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nginx-archive-keyring.gpg] \  
http://nginx.org/packages/mainline `lsb_release -cs` nginx" \  
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list
```

```
http://nginx.org/packages/mainline/debian `lsb_release -cs` nginx" \
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list

# 5. 设置仓库优先级，优先使用Nginx官方仓库
echo -e "Package: *\nPin: origin nginx.org\nPin: release o=nginx\nPin-
Priority: 900\n" \
| sudo tee /etc/apt/preferences.d/99nginx

# 6. 安装nginx
sudo apt update
sudo apt install nginx

# 7. 验证安装
sudo nginx
curl -I 127.0.0.1
```

3.3 从源码编译安装

从源码编译安装的方式可以让我们自定义Nginx的安装目录、模块等，但是安装过程比较繁琐，需要安装一些依赖库。

3.3.1 安装PCRE库

PCRE是Perl Compatible Regular Expressions的缩写，是一个Perl库，包括perl兼容的正则表达式库。

```
wget github.com/PCRE2Project/pcre2/releases/download/pcre2-10.42/pcre2-
10.42.tar.gz
tar -zxf pcre2-10.42.tar.gz
cd pcre2-10.42
./configure
make
sudo make install
```

3.3.2 安装 zlib 库

zlib是一个数据压缩库，用于Nginx的gzip模块。

```
wget http://zlib.net/zlib-1.2.13.tar.gz
tar -zxf zlib-1.2.13.tar.gz
cd zlib-1.2.13
./configure
make
sudo make install
```

3.3.3 安装 OpenSSL 库

OpenSSL是一个强大的安全套接字层密码库，用于Nginx的SSL模块。

```
wget http://www.openssl.org/source/openssl-1.1.1t.tar.gz
tar -zxf openssl-1.1.1t.tar.gz
cd openssl-1.1.1t
./Configure darwin64-x86_64-cc --prefix=/usr
make
sudo make install
```

3.3.4 下载 Nginx 源码

下载主线版的Nginx源码：

```
wget https://nginx.org/download/nginx-1.23.4.tar.gz
tar zxf nginx-1.23.4.tar.gz
cd nginx-1.23.4
```

下载稳定版的Nginx源码：

```
 wget https://nginx.org/download/nginx-1.24.0.tar.gz  
 tar zxf nginx-1.24.0.tar.gz  
 cd nginx-1.24.0
```

3.3.5 配置编译选项

编译选项可以通过 `./configure --help` 来查看。

下面是一个官网的例子：

```
./configure  
--sbin-path=/usr/local/nginx/nginx  
--conf-path=/usr/local/nginx/nginx.conf  
--pid-path=/usr/local/nginx/nginx.pid  
--with-pcre=../pcre2-10.42  
--with-zlib=../zlib-1.2.13  
--with-http_ssl_module  
--with-stream  
--with-mail=dynamic  
--add-module=/usr/build/nginx-rtmp-module  
--add-dynamic-module=/usr/build/3party_module
```

参数 (Parameter)	说明 (Description)
--prefix=	指定安装目录
--sbin-path=	指定Nginx可执行文件
--conf-path=	指定配置文件位置
--pid-path=	指定pid文件位置
--error-log-path=	指定错误日志文件
--http-log-path=	指定HTTP日志文件
--user=	指定运行Nginx的用户
--group=	指定运行Nginx的组
--with-pcre=	指定PCRE库的位置
--with-pcre-jit	开启PCRE的JIT (Just-in-time compilation) 支持
--with-zlib=	指定 zlib 库的位置

4. Nginx的配置文件

Nginx的配置文件是 `nginx.conf`，一般位于 `/etc/nginx/nginx.conf`。
可以使用 `nginx -t` 来查看配置文件的位置和检查配置文件是否正确。

4.1 配置文件的结构

Nginx的配置文件是由一系列的指令组成的，每个指令都是由一个指令名和一个或者多个参数组成的。

指令和参数之间使用空格来分隔，指令以分号 ; 结尾，参数可以使用单引号或者双引号来包裹。

配置文件分为以下几个部分：

```
# 全局块
worker_processes  1;
```

```
events {  
    # events块  
}  
  
http {  
    # http块  
    server {  
        # server块  
        location / {  
            # location块  
        }  
    }  
}
```

4.1.1 全局块

全局块是配置文件的第一个块，也是配置文件的主体部分，主要用来设置一些影响Nginx服务器整体运行的配置指令，主要包括配置运行Nginx服务器的用户（组）、允许生成的worker process数、进程PID存放路径、日志存放路径和类型以及配置文件引入等。

```
# 指定运行Nginx服务器的用户，只能在全局块配置  
# 将user指令注释掉，或者配置成nobody的话所有用户都可以运行  
# user [user] [group]  
# user nobody nobody;  
user    nginx;  
  
# 指定生成的worker进程的数量，也可使用自动模式，只能在全局块配置  
worker_processes 1;  
  
# 错误日志存放路径和类型  
error_log  /var/log/nginx/error.log warn;  
  
# 进程PID存放路径  
pid      /var/run/nginx.pid;
```

4.1.2 events块

```
events {  
    # 指定使用哪种网络IO模型，只能在events块中进行配置  
    # use epoll  
  
    # 每个worker process允许的最大连接数  
    worker_connections 1024;  
}
```

4.1.3 http块

http块是配置文件的主要部分，包括http全局块和server块。

```
http {  
    # nginx 可以使用include指令引入其他配置文件  
    include /etc/nginx/mime.types;  
  
    # 默认类型，如果请求的URL没有包含文件类型，会使用默认类型  
    default_type application/octet-stream; # 默认类型  
  
    # 开启高效文件传输模式  
    sendfile on;  
  
    # 连接超时时间  
    keepalive_timeout 65;  
  
    # access_log 日志存放路径和类型  
    # 格式为: access_log <path> [format [buffer=size] [gzip[=level]]]  
    # [flush=time] [if=condition]];  
    access_log /var/log/nginx/access.log main;  
  
    # 定义日志格式  
    log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local]  
    "$request" '
```

```
'$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
'"$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for"';  
# 设置sendfile最大传输片段大小, 默认为0, 表示不限制  
# sendfile_max_chunk 1m;  
  
# 每个连接的请求次数  
# keepalive_requests 100;  
  
# keepalive超时时间  
keepalive_timeout 65;  
  
# 开启gzip压缩  
# gzip on;  
  
# 开启gzip压缩的最小文件大小  
# gzip_min_length 1k;  
  
# gzip压缩级别, 1-9, 级别越高压缩率越高, 但是消耗CPU资源也越多  
# gzip_comp_level 2;  
  
# gzip压缩文件类型  
# gzip_types text/plain application/javascript application/x-
javascript text/css application/xml text/javascript application/x-httdp-
php image/jpeg image/gif image/png;  
  
# upstream指令用于定义一组服务器, 一般用来配置反向代理和负载均衡  
upstream www.example.com {
    # ip_hash指令用于设置负载均衡的方式, ip_hash表示使用客户端的IP进行hash,
这样可以保证同一个客户端的请求每次都会分配到同一个服务器, 解决了session共享的问题
    ip_hash;
    # weight 用于设置权重, 权重越高被分配到的几率越大
    server 192.168.50.11:80 weight=3;
    server 192.168.50.12:80;
    server 192.168.50.13:80;
}
```

```
server {  
    # 参考server块的配置  
}  
}
```

4.1.4 server块

server块是配置虚拟主机的，一个http块可以包含多个server块，每个server块就是一个虚拟主机。

```
server {  
    # 监听IP和端口  
    # listen的格式为：  
    # listen [ip]:port [default_server] [ssl] [http2] [spdy]  
    [proxy_protocol] [setfib=number] [fastopen=number] [backlog=number];  
    # listen指令非常灵活，可以指定多个IP和端口，也可以使用通配符  
    # 下面是几个实际的例子：  
    # listen 127.0.0.1:80; # 监听来自127.0.0.1的80端口的请求  
    # listen 80; # 监听来自所有IP的80端口的请求  
    # listen *:80; # 监听来自所有IP的80端口的请求，同上  
    # listen 127.0.0.1; # 监听来自来自127.0.0.1的80端口，默认端口为80  
  
    listen      80;  
  
    # server_name 用来指定虚拟主机的域名，可以使用精确匹配、通配符匹配和正则匹配等方式  
    # server_name example.org www.example.org; # 精确匹配  
    # server_name *.example.org; # 通配符匹配  
    # server_name ~^www\d+\.\example\.net$; # 正则匹配  
    server_name localhost;  
  
    # location块用来配置请求的路由，一个server块可以包含多个location块，每个location块就是一个请求路由  
    # location块的格式是：  
    # location [=|~|~*|^~] /uri/ { ... }  
    # = 表示精确匹配，只有完全匹配上才能生效
```

```
# ~ 表示区分大小写的正则匹配
# ~* 表示不区分大小写的正则匹配
# ^~ 表示普通字符匹配，如果匹配成功，则不再匹配其他location
# /uri/ 表示请求的URI，可以是字符串，也可以是正则表达式
# { ... } 表示location块的配置内容

location / {
    # root指令用于指定请求的根目录，可以是绝对路径，也可以是相对路径
    root    /usr/share/nginx/html;  # 根目录
    # index指令用于指定默认文件，如果请求的是目录，则会在目录下查找默认文件
    index  index.html index.htm;  # 默认文件
}

# 下面是一些location的示例：

location = / { # 精确匹配请求
    root    /usr/share/nginx/html;
    index  index.html index.htm;
}

location ^~ /images/ { # 匹配以/images/开头的请求
    root    /usr/share/nginx/html;
}

location ~* \.(gif|jpg|jpeg)$ { # 匹配以gif、jpg或者jpeg结尾的请求
    root    /usr/share/nginx/html;
}

location !~ \.(gif|jpg|jpeg)$ { # 不匹配以gif、jpg或者jpeg结尾的请求
    root    /usr/share/nginx/html;
}

location !~* \.(gif|jpg|jpeg)$ { # 不匹配以gif、jpg或者jpeg结尾的请求
    root    /usr/share/nginx/html;
}

# error_page 用于指定错误页面，可以指定多个，按照优先级从高到低依次查找
error_page   500 502 503 504  /50x.html;  # 错误页面

location = /50x.html {
    root    /usr/share/nginx/html;
}

}
```

5. Nginx的常用命令

```
nginx          # 启动Nginx  
nginx -c filename # 指定配置文件  
nginx -V        # 查看Nginx的版本和编译参数等信息  
nginx -t        # 检查配置文件是否正确，也可用来定位配置文件的位置  
nginx -s quit   # 优雅停止Nginx  
nginx -s stop    # 快速停止Nginx  
nginx -s reload  # 重新加载配置文件  
nginx -s reopen  # 重新打开日志文件
```

6. Nginx的常用模块

模块名 (Module Name)	描述 (Description)
http_access_module	接受或者拒绝特定的客户端请求
http_auth_basic_module	HTTP基本认证，使用用户名和密码来限制对资源的访问
http_autoindex_module	自动索引，用于显示目录列表
http_browser_module	从 User-Agent 请求头中获取和识别客户端浏览器
http_charset_module	添加特定的字符集到 Content-Type 响应头中
http_empty_gif_module	返回一个1像素的透明GIF图片
http_fastcgi_module	FastCGI支持
http_geo_module	从IP地址中获取地理位置信息
http_gzip_module	Gzip压缩支持
http_limit_conn_module	限制并发连接数
http_limit_req_module	限制请求速率
http_map_module	从变量中获取值
http_memcached_module	Memcached支持
http_proxy_module	反向代理支持

http_referer_module	防盗链
http_rewrite_module	URL重写
http_scgi_module	转发请求到SCGI服务器
http_ssi_module	处理和支持SSI (Server Side Includes)
http_split_clients_module	根据客户端IP地址或者其他变量将客户端分配到组中，一般用于A/B测试
http_upstream_hash_module	启用一致性哈希负载均衡
http_upstream_ip_hash_module	启用IP哈希负载均衡
http_upstream_keepalive_module	启用长连接负载均衡
http_upstream_least_conn_module	启用最少连接负载均衡
http_upstream_zone_module	启用共享内存负载均衡
http_userid_module	为客户端设置一个唯一的ID (UID、cookie)
http_uwsgi_module	转发请求到uWSGI服务器，一般用于Python应用