

HTTP服务器 Nginx 可以作为独立的Web服务器来托管网站和应用程序。

反向代理服务器：它可以将客户端请求转发给后端服务器，并将响应返回给客户端，从而实现负载均衡和提高系统的可用性。

负载均衡：通过在多个后端服务器之间分配流量，确保系统能够处理大量并发请求。

静态内容服务：Nginx 擅长快速提供静态文件（如HTML页面、图片、CSS和JavaScript文件）。

缓存：支持对动态和静态内容进行缓存，以减少后端服务器的负载并加快响应速度。

SSL/TLS终止：可以处理SSL/TLS加密和解密，减轻后端服务器的负担，并提高安全性。

邮件代理：虽然较少使用，但Nginx也可以配置为邮件代理服务器。

原理

Nginx 采用了事件驱动（event-driven）和异步非阻塞I/O模型，这使得它能够在处理大量并发连接时保持高性能。以下是其核心机制的一些关键点：

事件驱动架构：Nginx 使用一个主进程管理多个工作进程。每个工作进程负责监听网络事件，并在事件发生时处理请求。

异步非阻塞I/O：Nginx 不会为每个连接创建新的进程或线程，而是使用异步I/O操作，这意味着它可以同时处理成千上万的并发连接。

模块化设计：Nginx 的核心功能相对简单，大部分功能是通过模块实现的。这些模块可以根据需要加载或卸载，提供了高度的灵活性。

部署

#安装Nginx服务器

```
apt-get -y install nginx
#启动
systemctl start nginx

#移除默认站点配置
sudo rm -f /etc/nginx/sites-enabled/*
#写入配置文件
sudo tee /etc/nginx/conf.d/default.conf <<- 'EOF'
server {
    listen      80;
    server_name localhost;
    root /usr/share/nginx/html;
    location / {
        index index.php index.html index.htm;
    }
    location ~ .php$ {
        root /usr/share/nginx/html;
        fastcgi_pass <listen>;
        fastcgi_index index.php;
    }
}
```

```
        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
$document_root$fastcgi_script_name;
        include fastcgi_params;
    }
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
    location = /50x.html {
        root /usr/share/nginx/html;
    }
}
EOF
```

```
sudo vi /etc/nginx/conf.d/default.conf
#修改root /usr/share/nginx/html/;
root /var/www/html/
#重启
sudo systemctl restart nginx
```

```
#无法转跳网页
sudo vi /etc/nginx/nginx.conf
#在location /大括号内,添加如下代码
if (-f $request_filename/index.html){
rewrite (.*) $1/index.html break;
}
if (-f $request_filename/index.php){
rewrite (.*) $1/index.php;
}
if (!-f $request_filename){
rewrite (.*) /index.php;
}
#重启
sudo systemctl restart nginx
#默认网站根目录:
Nginx: /usr/share/nginx/html
Apache: /var/www/html
```

Nginx的日志文件默认存放在/var/log/nginx/□
Nginx的主配置文件默认/etc/nginx/nginx.conf□
Nginx默认读取/etc/nginx/conf.d目录下所有以.conf为后缀的附加配置文件

From:

<https://sujj.wiki/> - 落月思君归

Permanent link:

<https://sujj.wiki/doku.php?id=%E8%BD%AF%E4%BB%B6:web&rev=1757002036>

Last update: **2025/09/05 00:07**

