

CTO：以後配置Nginx 用這款神器！

java思維導圖 2021-12-09 15:33

Nginx 是前後端開發工程師必須掌握的神器。

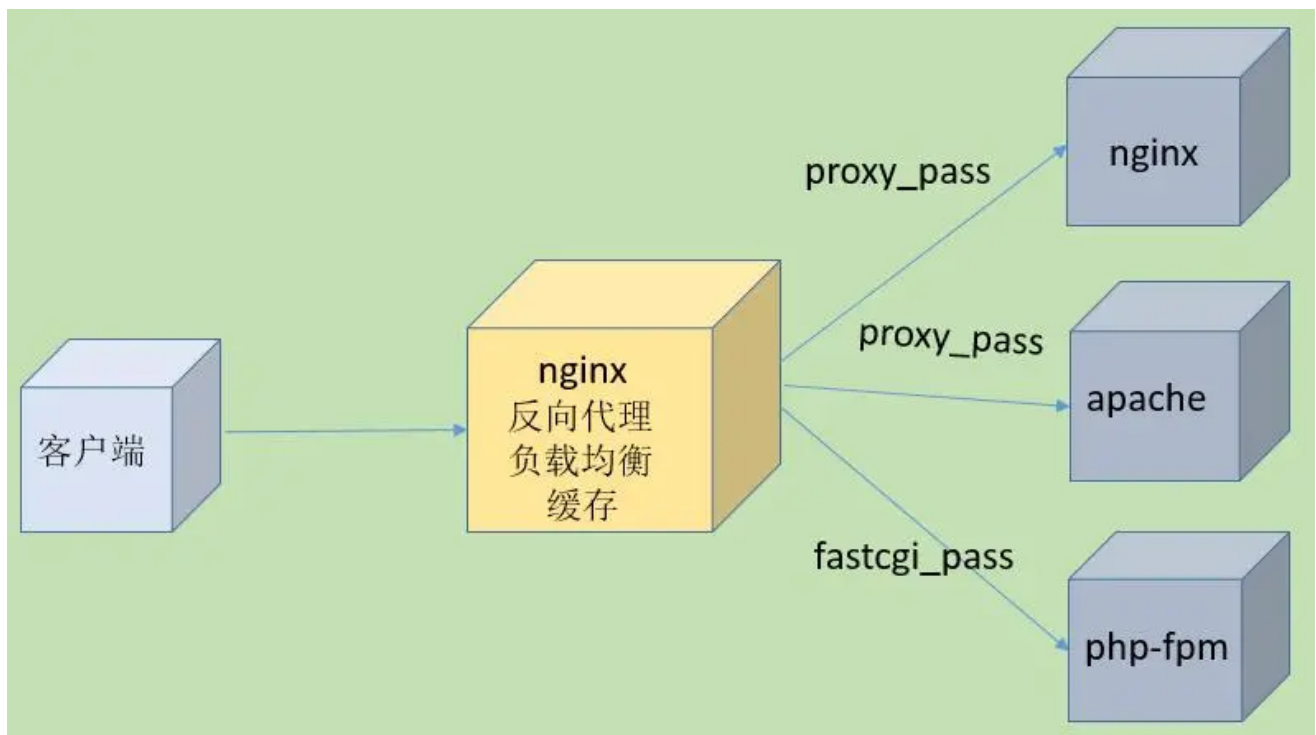
該神器有很多使用場景：

比如反向代理、負載均衡、動靜分離、跨域等等。

把 Nginx 下載下來

打開 `conf` 文件夾的 `nginx.conf` 文件

Nginx 服務器的基礎配置和默認的配置都存放於此



配置是讓程序員非常頭疼的事

比如 `Java` 後端框架 `SSM`

大量配置文件讓不少人頭皮發麻

所以才湧現了 `Spring Boot` 這樣能簡化配置的框架

如果能夠採用可視化的方式對 Nginx 進行配置

那該多好 🤔

後來在 `GitHub` 上發現了這款

可以一鍵生成Nginx 配置的神器

相當給力👍

先來看看它都支持什麼功能的配置：

反向代理、HTTPS、HTTP/2、IPv6, 緩存、WordPress、CDN、Node.js 支持、Python (Django) 服務器等等

如果你想在線進行配置

只需要打開網站：<https://nginxconfig.io/>

按照自己的需求進行操作就行了

19 DAYSUpcoming Tech Talk: Getting Started With Kubernetes on DigitalOcean

ProductsPricingDocsSign in

CommunityTutorialsQuestionsTech TalksGet Involved

Search CommunitySign Up

NGINX 配置

配置高性能、安全、稳定的NGINX服务器的最简单方法。

简体中文

水平模式

站点配置

example.com + 添加站点

预设

前端

PHP

Django

Node.js

单页面应用

WordPress

Drupal

Magento

Joomla

服务

HTTPS

PHP

Python

反向代理

路由设置

日志记录

限制

洋葱

We use cookies to provide our services and for analytics and marketing. To find out more about our use of cookies, please see our [Privacy Policy](#) and [Cookie and Tracking Notice](#). By continuing to browse our website, you agree to our use of cookies.

I understand

服务

HTTPS

PHP

Python

反向代理

路由设置

日志记录

限制

洋葱

站点

example.com

路径

/var/www/example.com

运行目录

/public

www 子域名

☐ (www.example.com)

子域名重定向

☒ (*.example.com → example.com)

监听

IPv4

*

IPv6

::

下一个

全局配置

HTTPS

安全

Python

反向代理

性能

日志记录

NGINX

Docker

工具

端口重用

☐ 启用 重用端口 为每个 NGINX Worker 单独生成一个监听套接字

SSL配置

☐ Mozilla Modern

☒ Mozilla Intermediate

☐ Mozilla Old

OCSP DNS解析器

☒ Cloudflare解析器

☒ IPv4

☐ IPv6

☐ IPv4 & IPv6

☒ 谷歌公共DNS

☒ IPv4

☐ IPv6

☐ IPv4 & IPv6

☒ OpenDNS

☒ IPv4

☐ IPv6

☐ IPv4 & IPv6

☐ Quad9

☐ Verisign

Let's Encrypt Web根目录

Let's Encrypt证书目录

下一个

使用配置

下载

SSL 初始化

Certbot

上线！

1. 下载 生成的配置: [nginxconfig.io-example.com.tar.gz](#)
然后 上传 到你的服务器的 /etc/nginx 目录。

或, 复制压缩配置的base64字符串, 将其粘贴到服务器的命令行并执行。

2. 进入你的 NGINX服务器上的配置目录:

cd /etc/nginx

3. 创建当前NGINX配置的备份:

tar -czvf nginx_\${date +%F_%H-%M-%S}.tar.gz nginx.conf sites-available/ sites-enabled/ nginxconfig.io/

4. 使用tar解压新的压缩配置

tar -xzf nginxconfig.io-example.com.tar.gz | xargs chmod 0644

下一个

下载配置

复制Base64

選擇你的場景

填寫好參數，系統就會自動生成配置文件。

開源地址：github.com/digitalocean/nginxconfig.io

網站：digitalocean.com/community/tools/nginx

