

Nginx em 5 passos.

1º → Instalação:

Debian/Distribuições/Derivações:

```
sudo apt install nginx
```

Fedora/RHEL/Derivações

```
sudo dnf install nginx
```

2º → Ajustes – Se necessário

Editar o arquivo /etc/nginx.conf

3º → Criar/Editar o arquivo /etc/nginx/sites-enabled/default

*** O Segredo está aqui.

Você pode fazer de duas formas

1ª – Criar blocos no arquivo default para cada site/blog;

2ª – Criar um arquivo para cada site (recomendável).

1ª forma

Cada bloco deve ser assim:

```
#
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;

    # SSL configuration – se tiver chave SSL descomente as linhas abaixo
    #-----
    # listen 443 ssl;
    # listen [::]:443 ssl;

    # ssl on;
    # ssl_certificate /etc/ssl/chave_tipo.pem;
    # ssl_certificate /etc/ssl/chave_tipo.crt;
    # ssl_certificate_key /etc/ssl/chave_privada.key;

    # diretório-padrão do site
    root /var/www/html/seusite;

    # Add index.php to the list if you are using PHP – Tipos de arquivos
    index index.php index.html index.htm index.nginx-debian.html;

    server_name dominio_sem_www dominio_com_www;

    location / {
        # First attempt to serve request as file, then
        # as directory, then fall back to displaying a 404.
        # Se o site for estático (se não for WordPress), descomente a linha abaixo
        # try_files $uri $uri/ =404;
        # Se o site for WordPress deixe descomentada a linha abaixo e comente a de cima.
        try_files $uri $uri/ /index.php?q=$uri&$args;
    }
}
```

```
# pass PHP scripts to FastCGI server
#
location ~ \.php$ {
    include snippets/fastcgi-php.conf;
#
#   # With php-fpm (or other unix sockets): - Altere aqui a versão do PHP utilizada
    fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;

#   # With php-cgi (or other tcp sockets):
#   fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
    fastcgi_read_timeout 300;
}

# deny access to .htaccess files, if Apache's document root
# concurs with nginx's one
#
#location ~ /\.ht {
#    deny all;
#}
}
```

2ª forma

Crie um arquivo para cada bloco e nomeie-o como o domínio, ex: meusite.com.br

4º passo – Inicie os serviços

`sudo systemctl start nginx php7.4-fpm`

Verificar status

`sudo systemctl status nginx php7.4-fpm`

5º passo – Teste seu site

`nginx -t`

Abra o navegador e teste: <http://endereco-do-seu-site>

Caso não abra, aguarde a propagação

Caso dê erro, verifique a propriedade do diretório (e arquivos).

No Nginx (por padrão) é `www-data`

Se for necessário, altere as permissões

`sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/site`

Se for usar WordPress, ajuste as permissões

Na pasta raiz: `/var/www/html/seusite`

`find . -type d -exec chmod 755 {} \;` → permissões para diretórios

`find . -type f -exec chmod 644 {} \;` → permissões para arquivos

Feito isso seu site já deve estar funcionando.

Obs: Pressupondo que você tenha feito a restauração da base de dados, copiados os arquivos, etc.