

+ New chat

Previous 30 Days

Som da batata caindo.

May

Proxy Reverso

Sexo Respeitoso e Consentido

Writing Prompt: Outdoorsy Act

Geografia - Cidades & Problem

Pedido de conto escolar

New chat

April

Roteiro de vídeo inclusão.

Upgrade to Plus

F Felipe P.

F Como se configura um proxy reverso no NGINX ?



A configuração de um proxy reverso no NGINX envolve a criação de uma diretiva **`location`** no arquivo de configuração do servidor. Aqui está um exemplo básico de como configurar um proxy reverso no NGINX:

1. Abra o arquivo de configuração do servidor NGINX. Geralmente, está localizado em **`/etc/nginx/nginx.conf`** ou em um diretório de configuração específico do site, como **`/etc/nginx/sites-available/meusite.conf`**.
2. Dentro do bloco **`server`**, adicione a diretiva **`location`** para a rota que você deseja redirecionar para o proxy reverso. Por exemplo, se você deseja redirecionar todas as solicitações da rota **`/app`** para um servidor backend, a configuração seria a seguinte:

```
bash
server {
    ...
    location /app {
```

Send a message

+ New chat

Previous 30 Days

Som da batata caindo.

May

Proxy Reverso

Sexo Respeitoso e Consentido

Writing Prompt: Outdoorsy Act

Geografia - Cidades & Problem

Pedido de conto escolar

New chat

April

Roteiro de vídeo inclusão.

Upgrade to Plus

F Felipe P.

F o que é um proxy reverso?



Um proxy reverso é um servidor intermediário que atua em nome de outros servidores ou recursos da rede. Enquanto um proxy convencional age como intermediário entre um cliente e um servidor, encaminhando solicitações do cliente para o servidor e retornando as respostas, um proxy reverso faz o contrário.

Em vez de redirecionar solicitações de clientes para servidores, um proxy reverso recebe solicitações de clientes em nome de servidores e recursos da rede. Ele oculta os detalhes de implementação dos servidores e fornece uma interface comum para os clientes. Quando uma solicitação é feita a um servidor específico, o proxy reverso encaminha a solicitação para o servidor correto e retorna a resposta ao cliente.

O uso mais comum de um proxy reverso é a distribuição de carga em um ambiente de servidor. Em vez de os clientes se conectarem diretamente a um servidor específico, eles se conectam ao proxy reverso, que distribui as solicitações entre vários servidores, balanceando a carga e garantindo que nenhum servidor fique sobrecarregado.

Regenerate response

Send a message



Home

```
felipe@Ubuntu: ~  
felipe@Ubuntu:~$ sudo docker image pull nginx  
Using default tag: latest  
latest: Pulling from library/nginx  
5b5fe70539cd: Pull complete  
441a1b465367: Pull complete  
3b9543f2b500: Pull complete  
ca89ed5461a9: Pull complete  
b0e1283145af: Pull complete  
4b98867cde79: Pull complete  
4a85ce26214d: Pull complete  
Digest: sha256:593dac25b7733ffb7afe1a72649a43e574778bf025ad60514ef40f6b5d606247  
Status: Downloaded newer image for nginx:latest  
docker.io/library/nginx:latest  
felipe@Ubuntu:~$ sudo docker image list  
REPOSITORY    TAG       IMAGE ID       CREATED        SIZE  
alpine        latest    c1aabb73d233   3 days ago    7.33MB  
nginx         latest    eb4a57159180   3 days ago    187MB  
felipe@Ubuntu:~$ sudo docker run -d --name nginx-server -p 80:80 nginx  
33613b0a8c59a502295fc4ef08f8e8e3a351a59326a43058070a54a94848470b  
felipe@Ubuntu:~$
```

