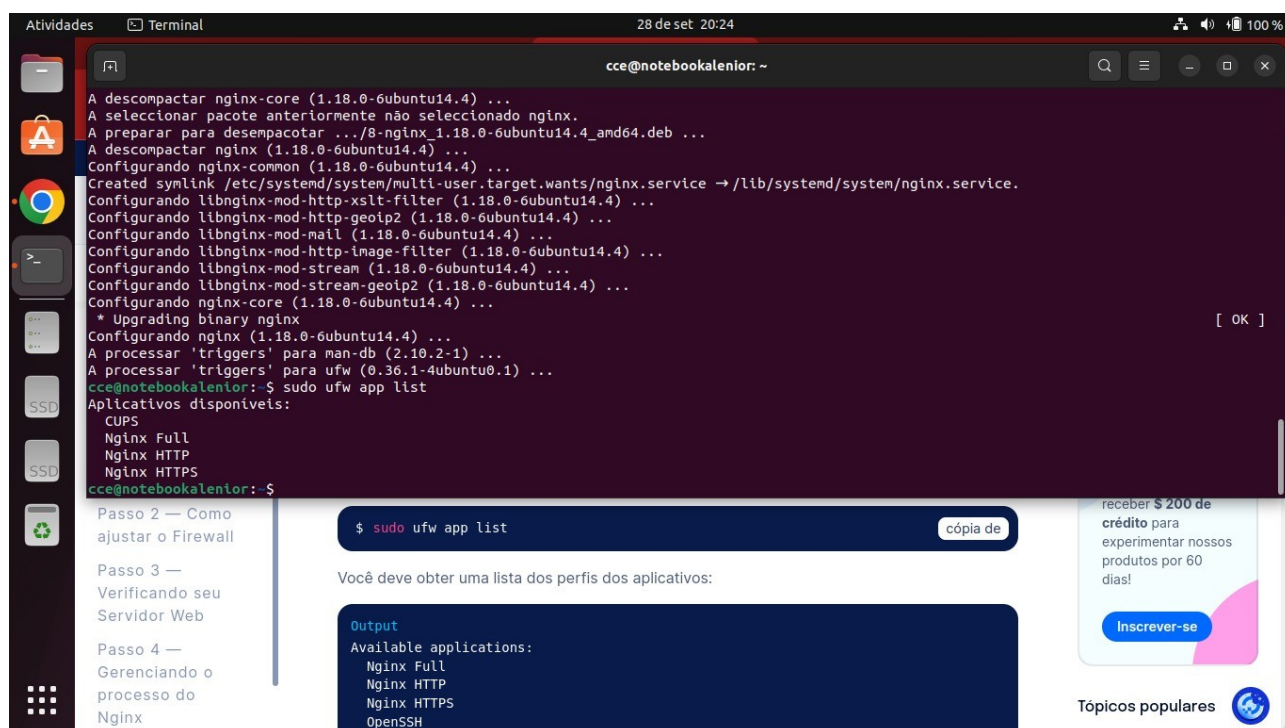
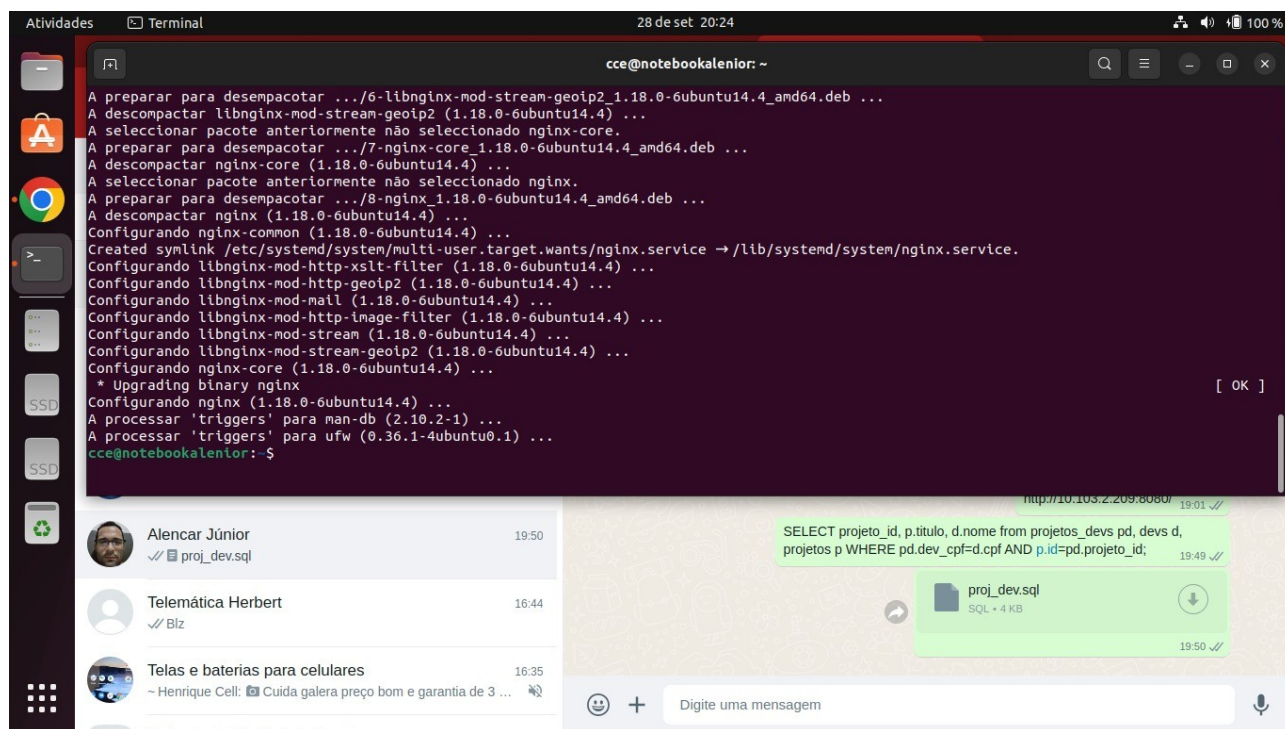


MATRÍCULA: 20221013020093



AtividadesTerminal28 de set 20:26

cce@notebookalenior: ~

A descompactar nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando nginx-common (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/nginx.service → /lib/systemd/system/nginx.service.
Configurando libnginx-mod-http-xslt-filter (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando libnginx-mod-http-geoip2 (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando libnginx-mod-mail (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando libnginx-mod-http-image-filter (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando libnginx-mod-stream (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando libnginx-mod-stream-geoip2 (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
Configurando nginx-core (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
* Upgrading binary nginx
Configurando nginx (1.18.0-6ubuntu14.4) ...
A processar 'triggers' para man-db (2.10.2-1) ...
A processar 'triggers' para ufw (0.36.1-4ubuntu0.1) ...
cce@notebookalenior:~\$ sudo ufw app list
Aplicativos disponíveis:
CUPS
Nginx Full
Nginx HTTP
Nginx HTTPS
cce@notebookalenior:~\$ sudo ufw allow 'Nginx HTTP'
Regras atualizadas
Regras atualizadas (v6)
cce@notebookalenior:~\$

Passo 2 — Como ajustar o Firewall

Passo 3 — Verificando seu Servidor Web

Passo 4 — Gerenciando o processo do Nginx

\$ sudo ufw allow 'Nginx HTTP'

cópia de

Você pode verificar a mudança escrevendo:

\$ sudo ufw status

cópia de

A saída indicará qual tráfego HTTP é permitido:

Output

receber \$ 200 de crédito para experimentar nossos produtos por 60 dias!

Inscriver-se

Tópicos populares

AtividadesTerminal28 de set 20:32

root@notebookalenior: /home/cce

app list
app info PROFILE
app update PROFILE
app default ARG

list application profiles
show information on PROFILE
update PROFILE
set default application policy

root@notebookalenior:/home/cce# ufw status
Estado: inativo
root@notebookalenior:/home/cce# ufw enable
Firewall está ativo e habilitado na inicialização do sistema
root@notebookalenior:/home/cce# ufw status
Estado: ativo

Para	Ação	De
----	----	--
Nginx HTTP	ALLOW	Anywhere
22/tcp	ALLOW	Anywhere
22	ALLOW	Anywhere
2222	ALLOW	Anywhere
Nginx HTTP (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
22/tcp (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
22 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)
2222 (v6)	ALLOW	Anywhere (v6)

root@notebookalenior:/home/cce#

Passo 2 — Como ajustar o Firewall

Passo 3 — Verificando seu Servidor Web

Passo 4 — Gerenciando o processo do Nginx

To

Action

From

OpenSSH

ALLOW

Anywhere

Nginx HTTP

ALLOW

Anywhere

OpenSSH (v6)

ALLOW

Anywhere (v6)

Nginx HTTP (v6)

ALLOW

Anywhere (v6)

Passo 3 – Verificando seu Servidor Web

receber \$ 200 de crédito para experimentar nossos produtos por 60 dias!

Inscriver-se

Tópicos populares

Atividades

Terminal

28 de set 20:33

root@notebookalenior: /home/cce

Ngix HTTP (v6)

22/tcp (v6)

22 (v6)

2222 (v6)

ALLOW

Anywhere (v6)

ALLOW

Anywhere (v6)

ALLOW

Anywhere (v6)

ALLOW

Anywhere (v6)

root@notebookalenior:/home/cce# systemctl status nginx

● nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: **active (running)** since Thu 2023-09-28 20:23:03 -03; 10min ago

Docs: man:nginx(8)

Main PID: 4877 (nginx)

Tasks: 5 (limit: 9303)

Memory: 5.3M

CPU: 77ms

CGroup: /system.slice/nginx.service

—4877 "nginx: master process /usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on;"

—4879 "nginx: worker process"

—4880 "nginx: worker process"

—4881 "nginx: worker process"

—4882 "nginx: worker process"

set 28 20:23:03 notebookalenior systemd[1]: Starting A high performance web server and a reverse proxy server...

set 28 20:23:03 notebookalenior systemd[1]: Started A high performance web server and a reverse proxy server.

root@notebookalenior:/home/cce#

Passo 2 — Como ajustar o Firewall

Passo 3 — Verificando seu Servidor Web

Passo 4 — Gerenciando o processo do Nginx

\$ systemctl status nginx

cópia de

Output

● nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enable

Active: **active (running)** since Fri 2020-04-20 16:08:19 UTC; 3 days ago

Docs: man:nginx(8)

Main PID: 2369 (nginx)

Tasks: 2 (limit: 1153)

Memory: 3.5M

receber \$ 200 de crédito para experimentar nossos produtos por 60 dias!

Inscriver-se

Tópicos populares

Atividades

Google Chrome

28 de set 21:25

Proxy Reverso x Proxy e Proxy Revers: x Como instalar o Ngin x WhatsApp x Welcome to nginx! x

127.0.0.1

SUAP: Sistem... Sophia Bibli... Academia Mic... Biblioteca virt... CIEE | Centro... GitHub Gmail - alencar... Google Todos os favoritos

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org. Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

Atividades

Terminal

28 de set 21:29

root@notebookalenior: /home/cce

```
root@notebookalenior: /home/cce# systemctl stop nginx
root@notebookalenior: /home/cce# systemctl status nginx
nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: inactive (dead) since Thu 2023-09-28 21:26:29 -03; 16s ago
Docs: man:nginx(8)
Process: 6976 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 6977 ExecStart=/usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 7071 ExecStop=/sbin/start-stop-daemon --quiet --stop --retry QUIT/5 --pidfile /run/nginx.pid (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 6978 (code=exited, status=0/SUCCESS)
CPU: 83ms

set 28 21:22:10 notebookalenior systemd[1]: Starting A high performance web server and a reverse proxy server...
set 28 21:22:10 notebookalenior systemd[1]: Started A high performance web server and a reverse proxy server.
set 28 21:26:29 notebookalenior systemd[1]: Stopping A high performance web server and a reverse proxy server...
set 28 21:26:29 notebookalenior systemd[1]: nginx.service: Deactivated successfully.
set 28 21:26:29 notebookalenior systemd[1]: Stopped A high performance web server and a reverse proxy server.
root@notebookalenior: /home/cce# systemctl start nginx
root@notebookalenior: /home/cce# systemctl status nginx
nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Thu 2023-09-28 21:27:03 -03; 2s ago
Docs: man:nginx(8)
Process: 7078 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

Passo 2 — Como ajustar o Firewall

Passo 3 — Verificando seu Servidor Web

Passo 4 — Gerenciando o processo do Nginx

\$ sudo systemctl disable nginx

cópia de

Para reativar o serviço de inicialização no boot, digite:

\$ sudo systemctl enable nginx

cópia de

Agora, você aprendeu os comandos básicos de gerenciamento e deve estar pronto para configurar o site para hospedar mais de um domínio.

receber \$ 200 de crédito para experimentar nossos produtos por 60 dias!

Inscriver-se

Tópicos populares

Atividades

Terminal

3 de out 23:03

cce@notebookalenior: ~

```
cce@notebookalenior:~$ status ufw
Comando 'status' não encontrado, você quis dizer:
comando 'statup' do snap statup (0.79.91)
comando 'statfs' do deb gocryptfs (1.8.0-1build1)
comando 'states' do deb encrypt (1.6.5.90-3)
comando 'qstatus' do deb gridengine-client (8.1.9+dfsg-10build1)
Veja 'snap info <snapname>' para versões adicionais.
cce@notebookalenior:~$ ufw status
ERROR: Você precisa ser superusuário para executar este script
cce@notebookalenior:~$ sudo ufw status
Estado: ativo

Para      Ação      De
---      -
Nginx HTTP      ALLOW      Anywhere
22/tcp          ALLOW      Anywhere
22             ALLOW      Anywhere
2222            ALLOW      Anywhere
Nginx HTTP (v6) ALLOW      Anywhere (v6)
22/tcp (v6)     ALLOW      Anywhere (v6)
22 (v6)         ALLOW      Anywhere (v6)
2222 (v6)       ALLOW      Anywhere (v6)
```

compartilhar conhecimento organizacional.

Adicione um comentário

Não é a resposta que você está procurando? Procure outras perguntas marcadas

nginx

ocean digital

One uma equipe

https://serverfault.com/users

as 14h42

Michael Hampton

245 mil 44 507 973

AtividadesTerminal3 de out 21:12

WhatsAppProxy ReversoProxy e Proxy ReversoComo Configur...arquivo ou diret...Arquivo ou diret...

cce@notebookalenior: /etc/nginx/sites-available

server {
 listen 80;
 location / {
 proxy_pass http://192.x.x.2;
 }
}

Comprar hospedagem

No comando acima, o ponto a ser considerado é o "proxy pass", que está permitindo que as solicitações vindas do Proxy Reverso Nginx passem para o 192.x.x.2:80, que é o socket Apache remoto. Assim ambos os servidores web — Nginx e Apache — irão compartilhar o conteúdo.

Assim que o processo estiver completo, simplesmente salve o arquivo e saia do editor vi. Você pode fazer isso ao digitar :wq.

Para passar a informação aos outros servidores, você pode usar o