## تمرین پنجم آزمایشگاه شبکه

# سرویس های مخفی در تور

# ارش محرابي

کد در گیت هاب:

https://github.com/arash-mehrabi-z/computer-networks-lab/tree/main/tor hidden service

#### سرور:

من برای یکی از تمرینات درس مهندسی اینترنت یک سرور HTTP با قابلیت امکان اتصال چند client به آن دولوپ کردم که از ریکوئست های GET و HEAD پشتیبانی می کند و برای این تمرین هم از آن استفاده می کنم. کدی که برای آن زدهام در دایرکتوری web\_server موجود است.

اجرا کردن سرور به عنوان سرویس مخفی TOR: برای این کار به دایر کتوری زیر رفته:

```
arash@arash-X450CC:/etc/tor$ whereis tor
tor: /usr/bin/tor /usr/sbin/tor /etc/tor /usr/share/tor /usr/share/man/man1/tor.1.gz
arash@arash-X450CC:/etc/tor$ cd /etc/tor/
arash@arash-X450CC:/etc/tor$ ls
torrc torsocks.conf
arash@arash-X450CC:/etc/tor$
```

و فایل torrc را ویرایش می کنیم:

```
############### This section is just for location-hidden services ###
## Once you have configured a hidden service, you can look at the
## contents of the file ".../hidden_service/hostname" for the address
## to tell people.
##
## HiddenServicePort x y:z says to redirect requests on port x to the
## address y:z.

HiddenServiceDir /var/lib/tor/hidden_service/
HiddenServicePort 80 127.0.0.1:8080

#HiddenServicePort 80 127.0.0.1:80
#HiddenServicePort 22 127.0.0.1:22
```

و دو خط HiddenServiceDir و HiddenServicePort را uncomment می کنیم. همچنین پورت خروجی را از ۸۰ به یک مقدار دلخواه ( در این مثال ۸۰۸۰ ) تغییر می دهیم.

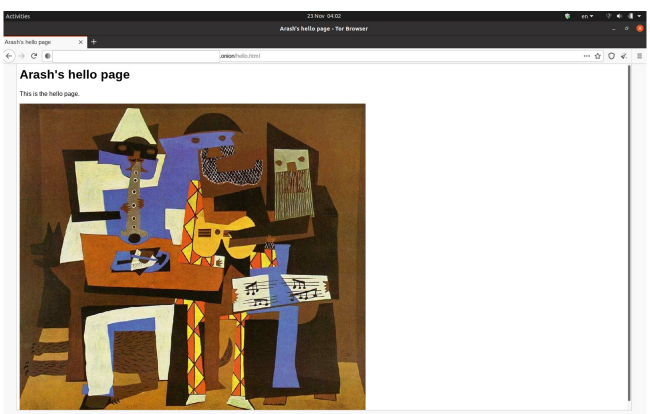
بعد سرویس تور را آغاز می کنیم تا به همه درخواست های ورودی از پورت ۸۰ گوش کند و آنها را به پورت ۸۰۸۰ مادد. بفرستد.

حالا باید به دنبال یافتن آدرس ONION خود باشیم. برای این کار، کار های زیر را انجام می دهیم:

```
arash@arash-X450CC:/etc/tor$ sudo su
[sudo] password for arash:
root@arash-X450CC:/etc/tor# cd /var/lib/tor/hidden_service/
root@arash-X450CC:/var/lib/tor/hidden_service# ls
authorized_clients hostname hs_ed25519_public_key hs_ed25519_secret_key
root@arash-X450CC:/var/lib/tor/hidden_service# cat hostname
و ادرسی که اکو می شود را یادداشت می کنیم.
```

حالا با run كردن سرور HTTP :

و با وارد کردن آدرس ONION میبینیم که تور موفق شد به سرور ریکوئست HTTP بزند و جوابش را بگیرد.



اتفاقی که افتاده در حقیقت این است که به وسیله ۶ واسط، برازر تور به وب سروری که در ماشین من اجرا میشود یک ریکوئست GET زده ( حتى با اينكه من آدرس IP Valid ندارم ) و توانسته جوابش را بگيرد.

### ریکوئست با script به وسیله SOCKS5:

برای اینکه به وسیله کد و با SOCKS5 در پایتون بتوانیم ریکوئست بزنیم کافی است از کتابخانه requests استفاده کنیم. یک session درست می کنیم و دو تا پراکسی socks5 را به این صورت روی پورت های TOR تنظیم می کنیم:

```
session = requests.session()
session.proxies = {}
session.proxies['http'] = 'socks5h://localhost:9050'
session.proxies['https'] = 'socks5h://localhost:9050'
r = session.get(('PUT_YOUR_ONION_ADDRESS_HERE'))
print(r.content)
```

سپس به آدرس ONION مورد نظر request میزنیم. در این مثال نتیجه چنین است: