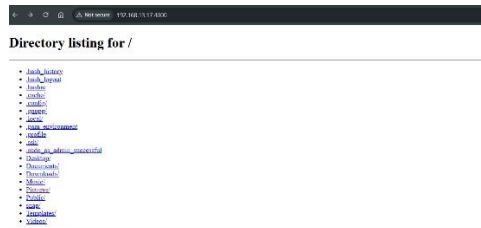


her satt jeg statisk IP på pi-en

```
tord@tordpi:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc mq state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:1d:5d:0b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.13.17/16 brd 192.168.255.255 scope global noprefixroute wlan0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::3:3:3:3:3:3:3:3/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
tord@tordpi:~$
```

her fant jeg ip-en min og jeg lagde en ny rule til firewall så jeg kan

opne filer på den fra win pc-en min



her så er jeg på win pc-en og kan se alle filene fra pien, jeg brukte cmd (sudo python3 -m http.server 4000) på pien så kunne jeg bruke ip-en og port 4000 for å komme in på alle filene Ip-en jeg har brukt er 192.168.13.17 og porten jeg brukte er /4000

```
tord@tordpi:~$ ufw status
ERROR: You need to be root to run this script
tord@tordpi:~$ sudo ufw status
[sudo] password for tord:
Status: active

To Action From
--
22/tcp ALLOW Anywhere
4000 ALLOW Anywhere
22/tcp (v6) ALLOW Anywhere (v6)
4000 (v6) ALLOW Anywhere (v6)

tord@tordpi:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc mq state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:1d:5d:0b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
tord@tordpi:~$
```

```
python.py
1 print("hello world")
2 print("this is a very simple python code")
3
4
5
```

her er en veldig lett

python kode som bare skriver ut hello world og under det står det this is a very simple code når du kjører den

