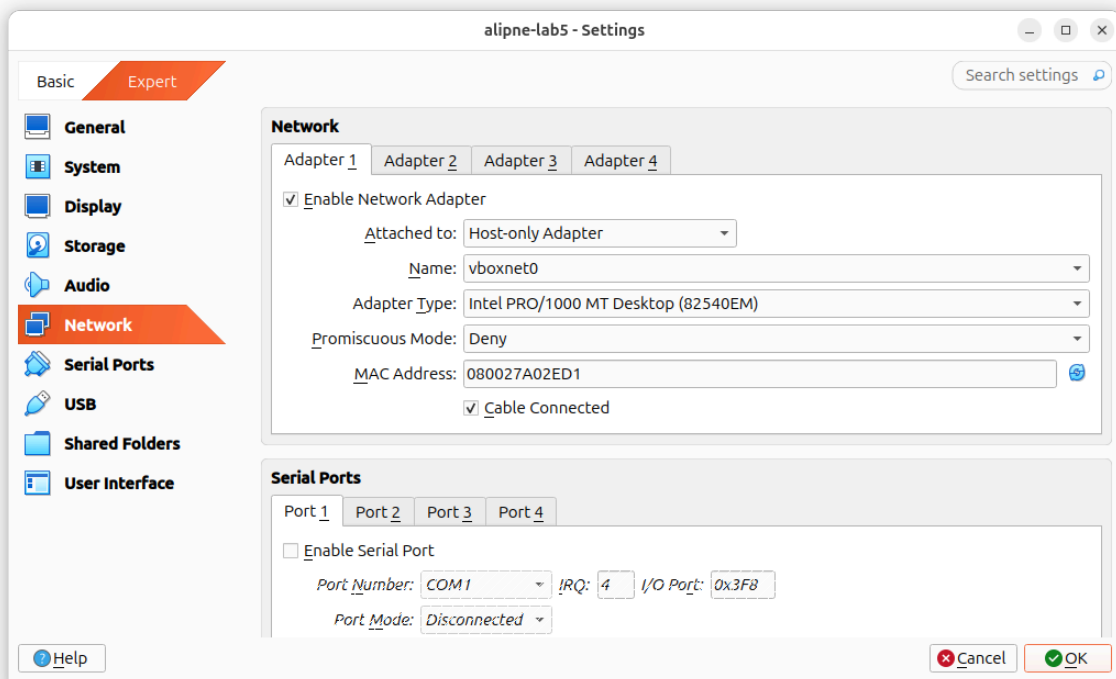
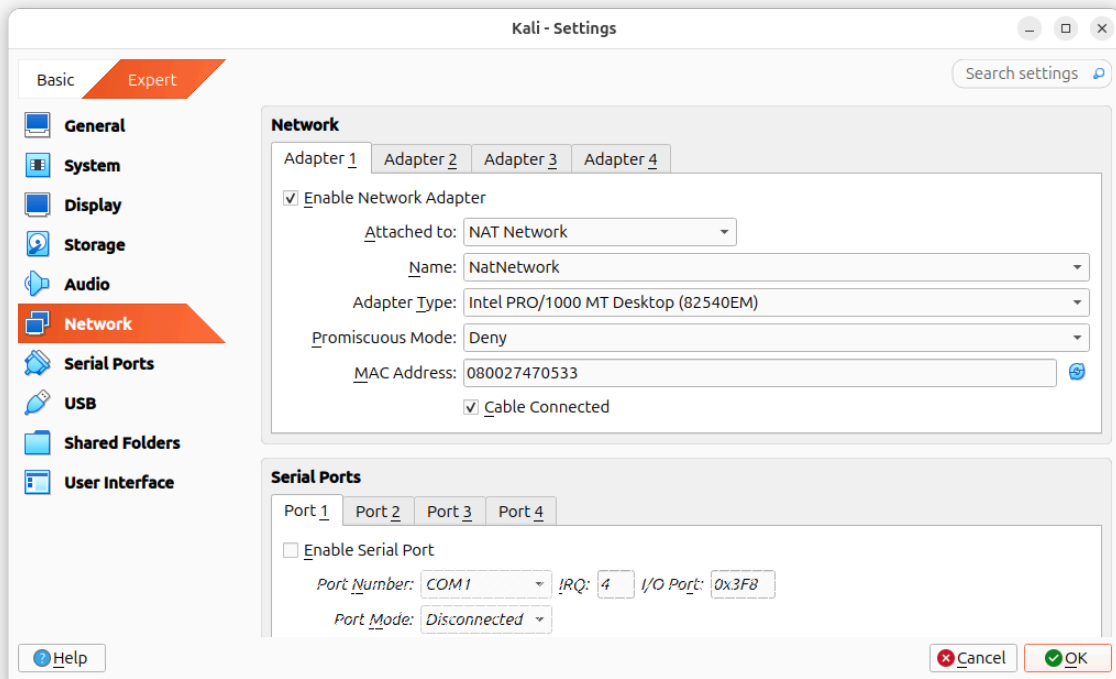


Cybersecurity Web App

Налаштування Мережі

Спершу портівно налаштувати Kali на NAT Network , а Alpine - Host Only





Далі, потрібно налаштувати CHR так, щоб між ними зв'язався конешн. Для цього необхідно використати наступні команди:

CHR RouterOS [Running] - Oracle VirtualBox

File Machine View Input Devices Help

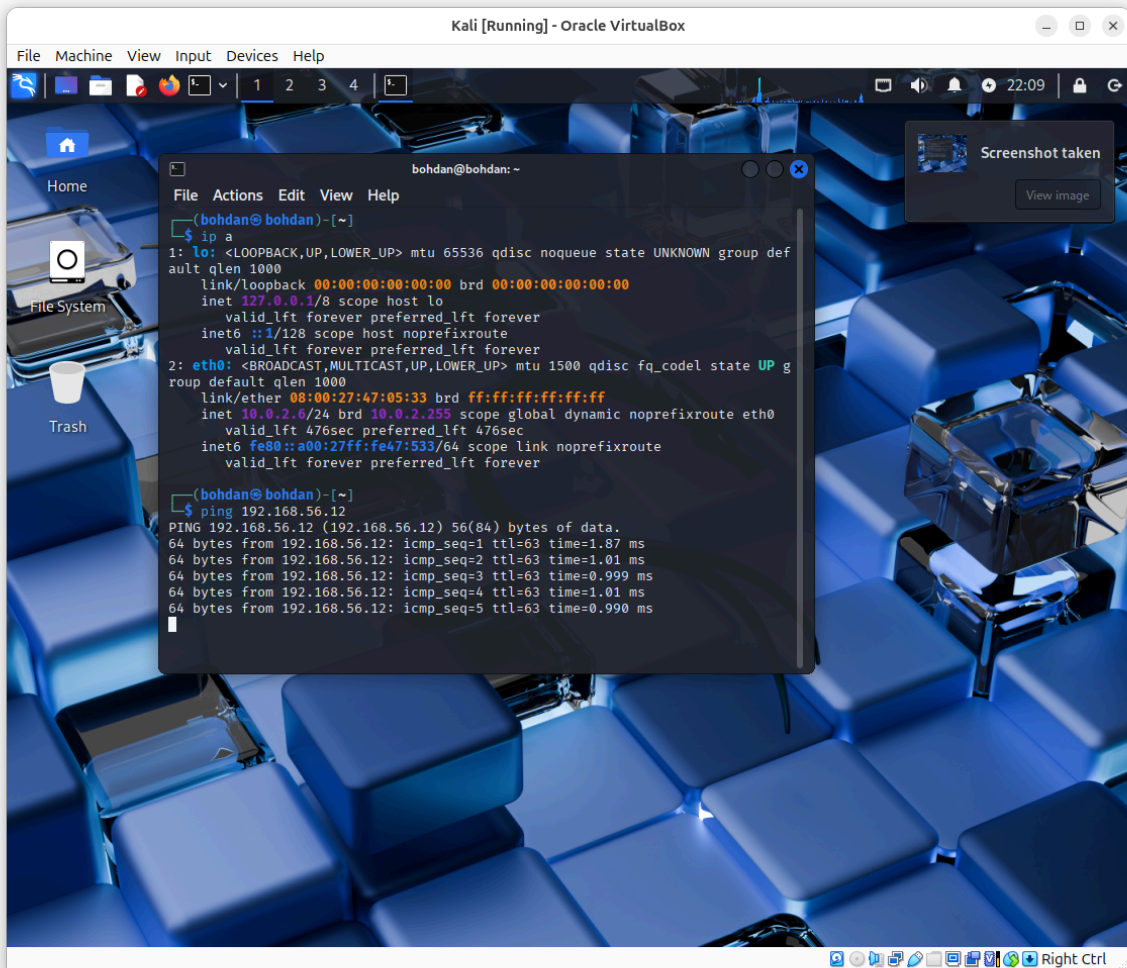
```
[admin@MikroTik] > /interface li
[admin@MikroTik] /interface list> add name=Wan_Network
[admin@MikroTik] /interface list> add name=Lan_Network
[admin@MikroTik] /interface list> /interface wireless security-profiles set [find default=yes] supplicant-identity=MikroTik
[admin@MikroTik] /interface list> /ip pool
[admin@MikroTik] /ip pool> add name=Lan_Pool ranges=192.168.56.0-192.168.56.254
[admin@MikroTik] /ip pool> add name=DHCP_Pool ranges=192.168.56.2-192.168.56.254

[admin@MikroTik] /ip pool> /ip dhcp-server add address-pool=DHCP_Pool disabled=no interface=ether2 name=DHCP
[admin@MikroTik] /ip pool> /dude set enabled=yes
[admin@MikroTik] /ip pool> /interface
[admin@MikroTik] /interface> /
[admin@MikroTik] > /interface list member
[admin@MikroTik] /interface list member> add interface=ether1 list=Wan_Network

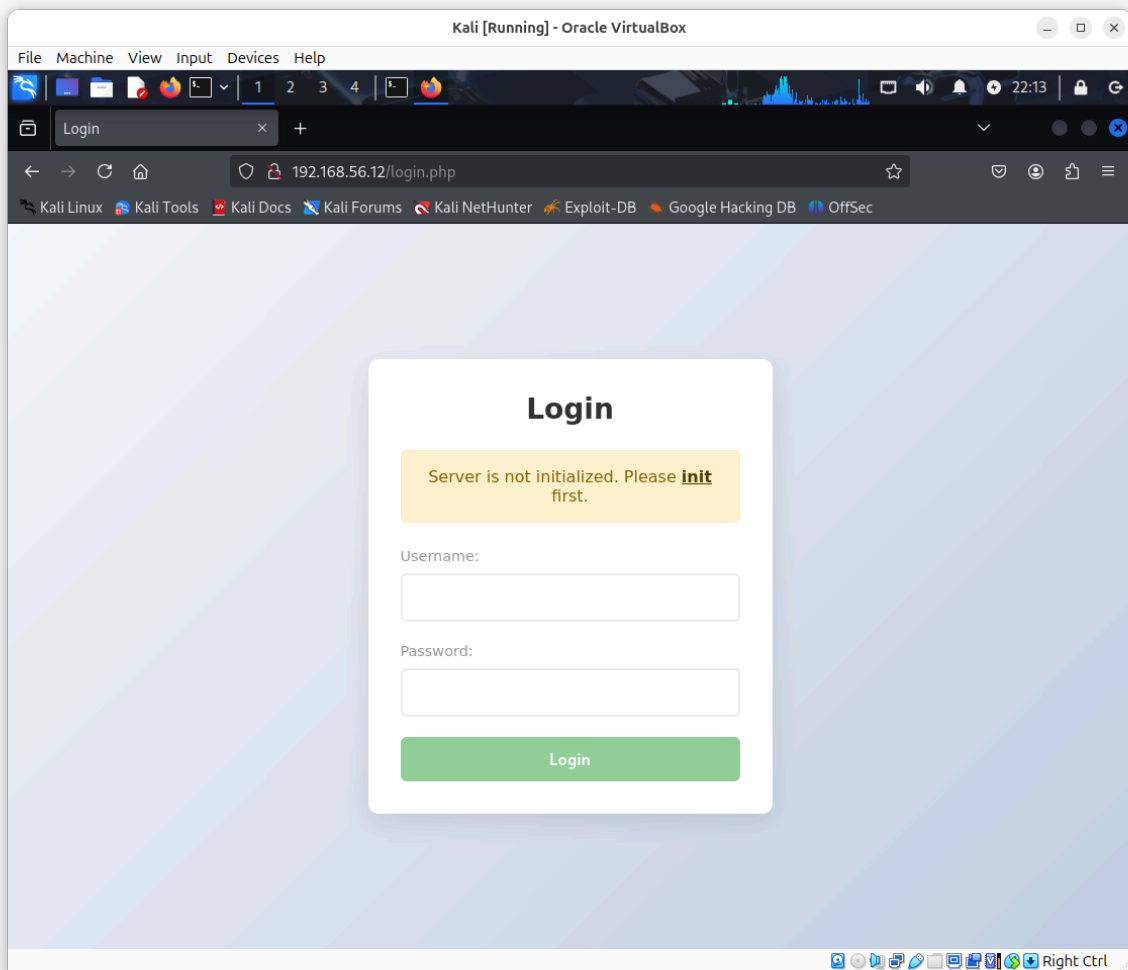
[admin@MikroTik] /interface list member> add interface=ether2 list=Lan_Network
[admin@MikroTik] /interface list member> /ip address
[admin@MikroTik] /ip address> add address=192.168.56.1/24 interface=ether2 network=192.168.56.0
[admin@MikroTik] /ip address> add address=10.0.2.1/24 interface=ether1 network=10.0.2.0
[admin@MikroTik] /ip address> /ip
```

Right Ctrl

Як можете бачити, сетап відбувся успішно, і вони між собою пінгуються

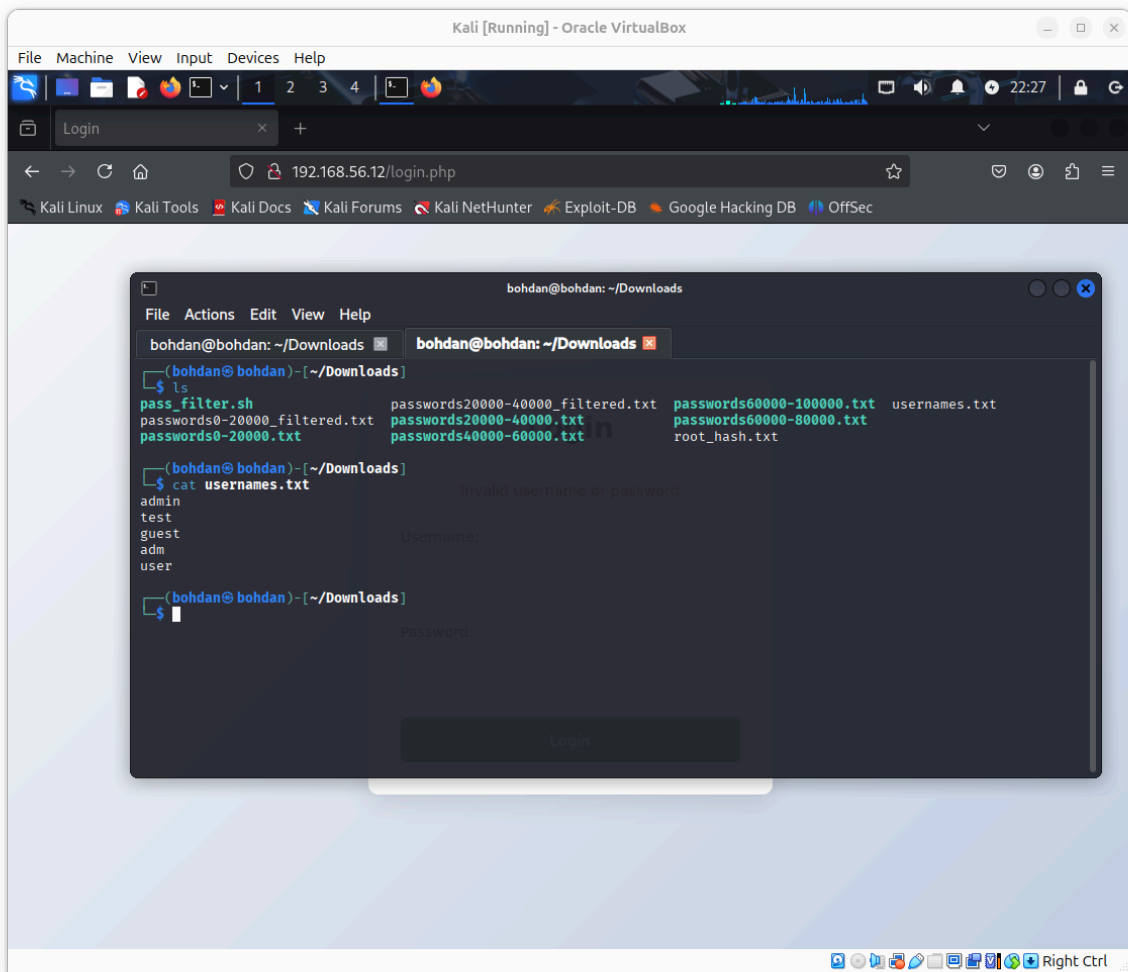


Ось я знайшов сторінку, яка є нашою ціллю



Далі потрібно підібрати логін та пароль.

Я взяв 6 найтипівіших користувачів, та взяв вибірку паролів з минулих лаб, але відсіяв всі що менші за 8 символів



Для підбору я використав знайому вже мені `hydra` ось такою командою:

```
hydra -L ./usernames.txt -P ./passwords0-20000.txt 192.168.56.12 http-post-form
```