

Consegna report dell'esercizio del 18/12/25

in questo esercizio si è chiesto di impostare la configurazione ipv4 nelle 3 rispettive macchine virtuali del laboratorio in modo tale da poterle far comunicare tra loro , per prima cosa si è impostata la rete della virtual box come interna , poi si è andato a modificare i parametri in tutte le macchine.

Creando una prima rete statica ovvero che non assegni l'ip automaticamente si è configurata la macchina in modo tale che legga i parametri della configurazione dell'ipv4 scelto, ovvero 192.168.50.100

Editing Statica

Connection name Statica

General

Ethernet

802.1X Security

DCB

Proxy

IPv4 Settings

IPv6 Settings

Device

Cloned MAC address

MTUautomaticbytes

Wake on LAN

☒ Default

☐ Phy

☐ Unicast

☐ Multicast

☐ Ignore

☐ Broadcast

☐ Arp

☐ Magic

Wake on LAN password

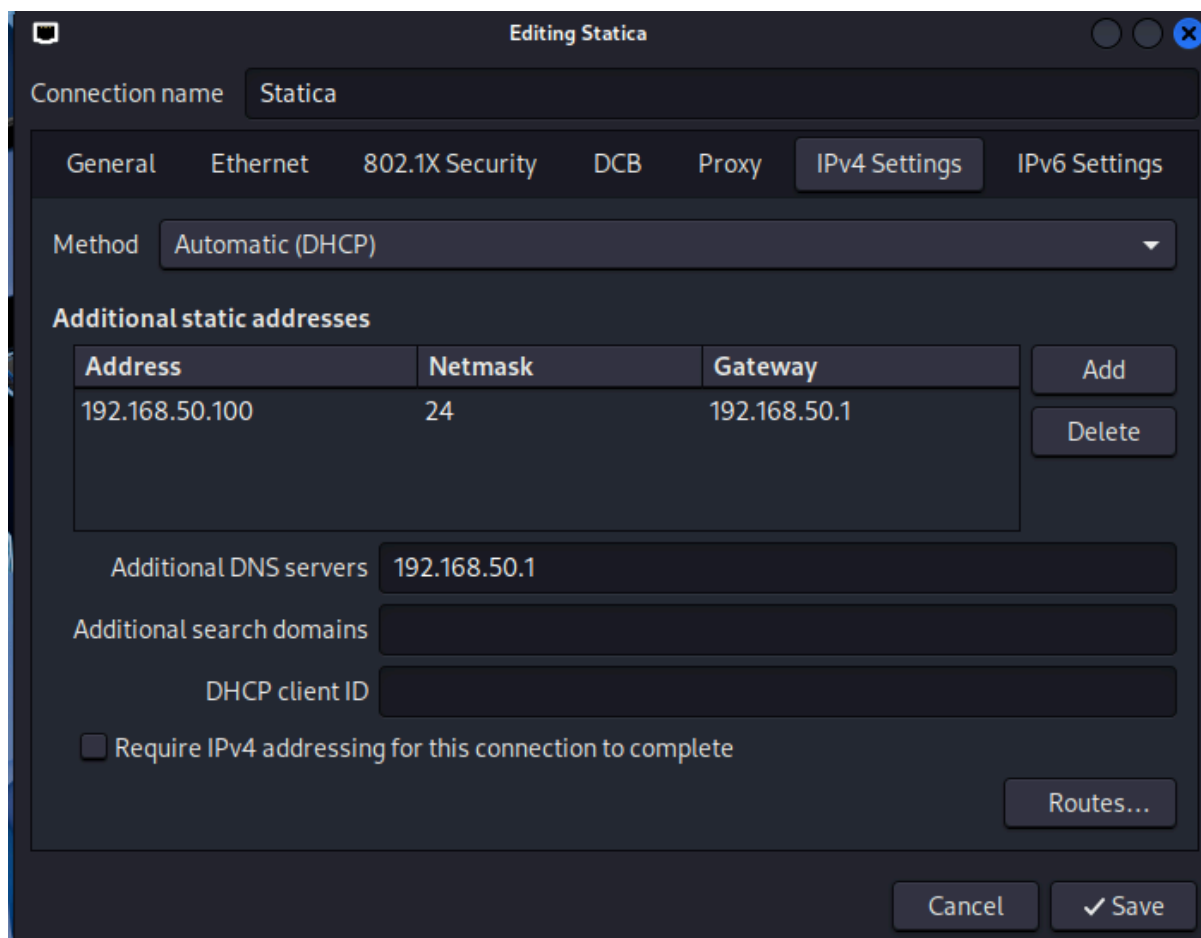
Link negotiationIgnore

Speed100 Mb/s

DuplexFull

Cancel

✓ Save



il metodo di scelta cui fa riferimento l'immagine sopra è stato successivamente cambiato con ipv4 e non automatico (DHCP) , ovviamente poi si è creata una seconda connessione che ha

è stata inserita solo con il parametro DHCP

```
kali@kali: ~  
Session Actions Edit View Help  
(kali@kali)-[~]  
$ 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: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000  
    link/ether 08:00:27:1f:b7:23 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff  
    inet 192.168.50.100/24 brd 192.168.50.255 scope global noprefixroute eth0  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute eth0  
        valid_lft 85931sec preferred_lft 85931sec  
(kali@kali)-[~]  
$
```

dopo aver configurato Kali con L'ip scelto tramite il comando ip- a si è verificata la corretta assegnazione dell'ip in modalità statica .

Lo stesso è stato fatto per metasploitable.

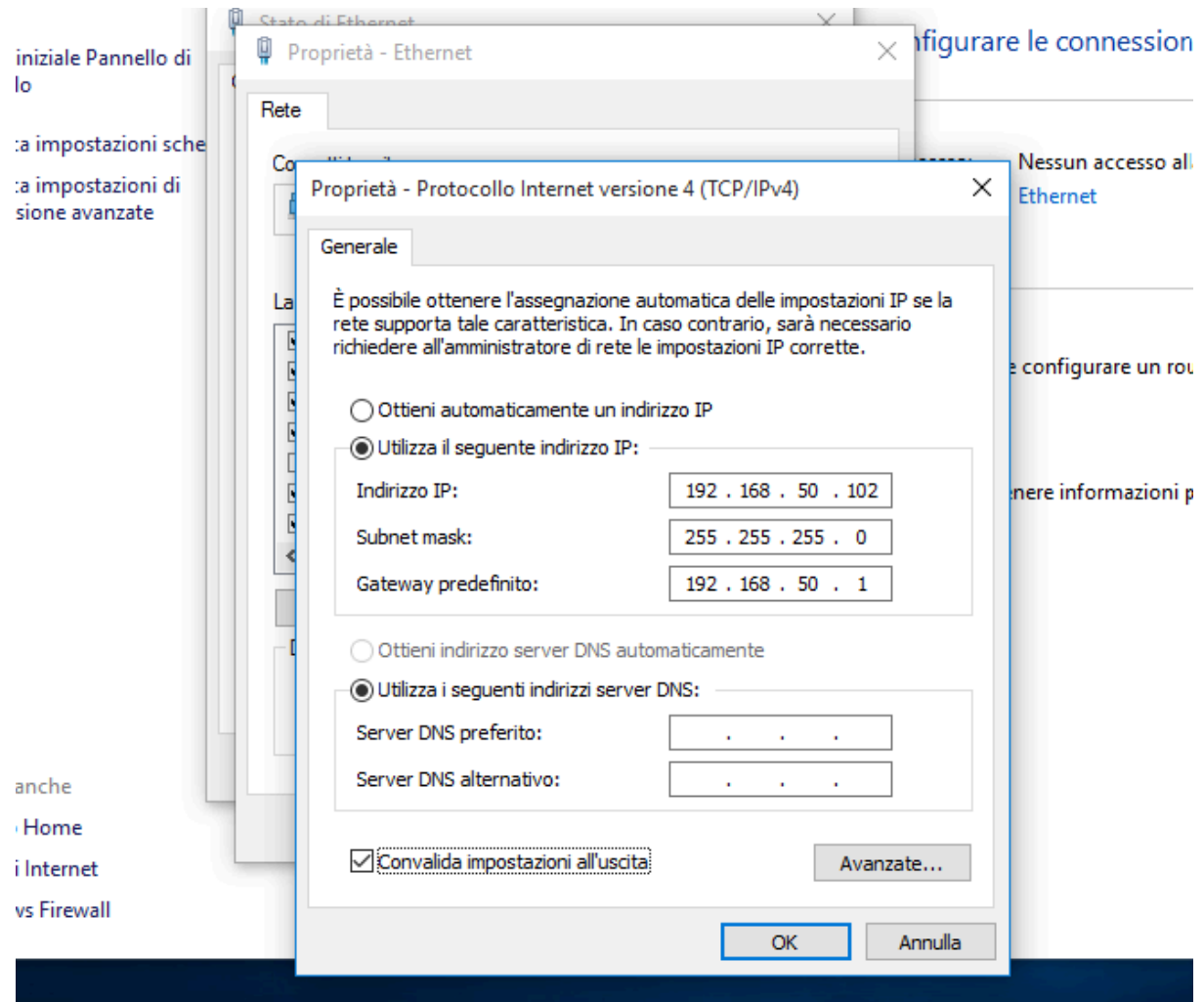
```
GNU nano 2.0.7 File: /etc/network/interfaces Modified  
# This file describes the network interfaces available on your system  
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).  
  
# The loopback network interface  
auto lo  
iface lo inet loopback  
  
# The primary network interface  
auto eth0  
iface eth0 inet dhcp  
iface eth0 inet static  
address 192.168.50.101  
netmask 255.255.255.0  
gateway 192.168.50.1_  
  
^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos  
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^U Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

essendoci un errore di digitazione nel terminale la macchina non ha preso subito la configurazione necessaria, dopo aver corretto "address" l'ip assegnato è stato correttamente salvato dalla metasploitable.

```
[ Wrote 13 lines ]

msfadmin@metasploitable:~$ sudo /etc/init.d/networking restart
* Reconfiguring network interfaces... [ OK ]
msfadmin@metasploitable:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
    link/ether 08:00:27:58:7a:1e brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.50.101/24 brd 192.168.50.255 scope global eth0
    inet6 fd17:625c:f037:2:a00:27ff:fe58:7a1e/64 scope global dynamic
        valid_lft 86262sec preferred_lft 14262sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fe58:7a1e/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
msfadmin@metasploitable:~$
```

lo stesso processo è stato fatto per windows 10



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versione 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

C:\Users\user>ipconfig
"ipconfig" non è riconosciuto come comando interno o esterno,
un programma eseguibile o un file batch.

C:\Users\user>ipconfig

Configurazione IP di Windows

Scheda Ethernet Ethernet:

    Suffisso DNS specifico per connessione:
    Indirizzo IPv4. . . . . : 192.168.50.102
    Subnet mask . . . . . : 255.255.255.0
    Gateway predefinito . . . . . : 192.168.50.1

Scheda Tunnel isatap.{92D61F82-1D19-45C9-B7CF-2E5AF2D63627}:

    Stato supporto. . . . . : Supporto disconnesso
    Suffisso DNS specifico per connessione:

C:\Users\user>
```

Così facendo abbiamo costruito un laboratorio virtuale che potrà mettere in comunicazione le macchine tra di loro con una rete interna.

Facoltativo:

ho deciso di clonare la mia macchina virtuale di kali linux su un ssd esterno in quanto molto probabilmente andando in futuro andando a lavorare con malware e potenziali minacce sarà possibile rifare completamente il laboratorio virtuale

