

kali@kali: ~



File Actions Edit View Help

GNU nano 7.2 /etc/network/interfaces

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
```

```
source /etc/network/interfaces.d/*
```

```
# The loopback network interface
```

```
auto lo
iface lo inet loopback
```

```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.240.100
gateway 192.168.240.1
```

^G Help
^X Exit

^O Write Out
^R Read File

^W Where Is
^N Replace

^K Cut
^U Paste

[Read 14 lines]
^T Execute
^J Justify

^C Location
^G Go To Line

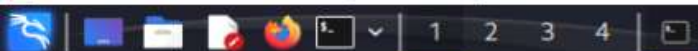
M-U Undo
M-F Redo

M-A Set Mark
M-B Copy

M-] To Bracket
^Q Where Was

Oracle VM VirtualBox Gestore





kali@kali: ~

File Actions Edit View Help

```
64 bytes from 192.168.240.150: icmp_seq=2 ttl=128 time=2.39 ms
64 bytes from 192.168.240.150: icmp_seq=3 ttl=128 time=2.55 ms
^C
— 192.168.240.150 ping statistics —
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2004ms
rtt min/avg/max/mdev = 2.390/3.342/5.083/1.232 ms
```

```
(kali@kali)-[~]
$ sudo nmap -sV 192.168.240.150
[sudo] password for kali:
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2023-11-20 08:04 EST
Nmap scan report for 192.168.240.150
Host is up (0.0015s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (reset)
PORT      STATE SERVICE      VERSION
135/tcp    open  msrpc        Microsoft Windows RPC
139/tcp    open  netbios-ssn  Microsoft Windows netbios-ssn
445/tcp    open  microsoft-ds Microsoft Windows XP microsoft-ds
MAC Address: 08:00:27:1C:FC:5E (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: OSs: Windows, Windows XP; CPE: cpe:/o:microsoft:windows, cpe:/o:microsoft:windows_xp
```

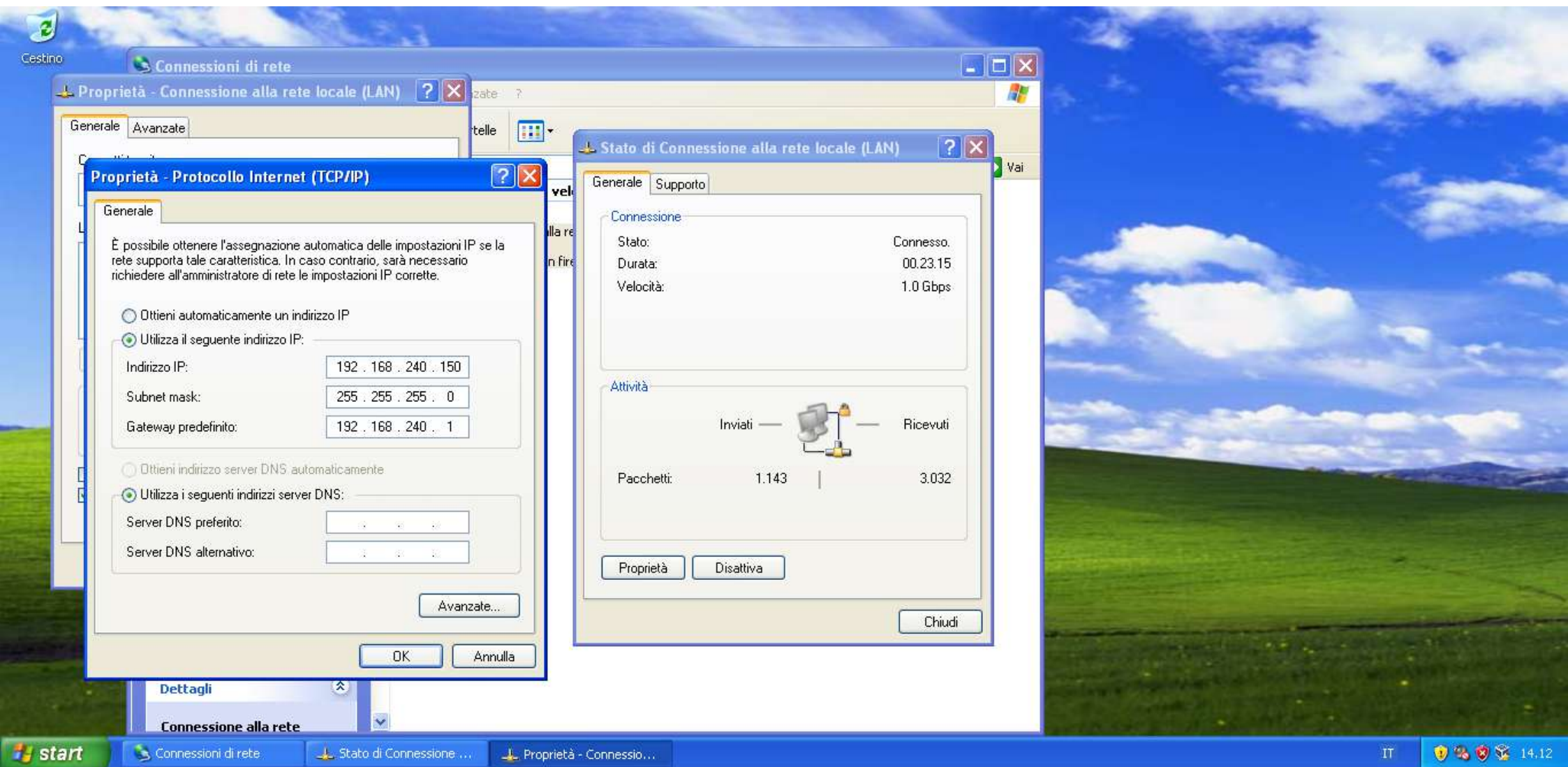
```
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 20.68 seconds
```

```
(kali@kali)-[~]
$ sudo nmap -sV 192.168.240.150
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2023-11-20 08:05 EST
Nmap scan report for 192.168.240.150
Host is up (0.0022s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.240.150 are in ignored states.
Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)
MAC Address: 08:00:27:1C:FC:5E (Oracle VirtualBox virtual NIC)
```

```
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 34.65 seconds
```

```
(kali@kali)-[~]
$
```





Rete e connessioni Internet

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Indietro Avanti Cerca Cartelle

Indirizzo Rete e connessioni Internet

Vedere anche

- Risorse di rete
- Stampanti e altro hardware
- Desktop remoto
- Opzioni modem e telefono

Risoluzione problemi

- Rete domestica o piccola rete aziendale
- Internet Explorer
- Diagnostica di rete

Scegliere un'operazione

- Impostare o cambiare la connessione Internet
- Creare una connessione alla rete aziendale
- Installa o cambia una rete domestica o una piccola rete
- Installa una rete senza fili domestica o per una rete aziendale
- Modifica impostazioni Windows Firewall

o un'icona del Pannello di controllo

Connessioni di rete

Installazione rete senza fili

Windows Firewall

Windows Firewall

Generale Eccezioni Avanzate

Windows Firewall sta facilitando la protezione del computer.

Windows Firewall facilita la protezione del computer dagli accessi non autorizzati da Internet o da una rete.

Attivato (impostazione consigliata)

Questa impostazione blocca la connessione al computer da parte di tutte le origini esterne, tranne quelle selezionate nella scheda Eccezioni.

☐ **Non consentire eccezioni**

Selezionare questa opzione quando ci si connette a reti pubbliche in ubicazioni meno protette, come in un aeroporto. Non si riceverà alcun avviso quando Windows Firewall blocca un programma. Le selezioni nella scheda Eccezioni verranno ignorate.

Disattivato (impostazione sconsigliata)

Impostazione sconsigliata. Se viene disattivato Windows Firewall, il computer può essere maggiormente esposto a virus e intrusi.

[Altre informazioni importanti su Windows Firewall](#)

OK Annulla