

Scansione nmap



```
kali@kali: ~  
$ nmap -sV 192.168.240.150  
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-01-29 09:42 CET  
Nmap scan report for 192.168.240.150  
Host is up (0.034s latency).  
Not shown: 997 closed tcp ports (conn-refused)  
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  
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 20.73 seconds  
  
$
```

Senza firewall

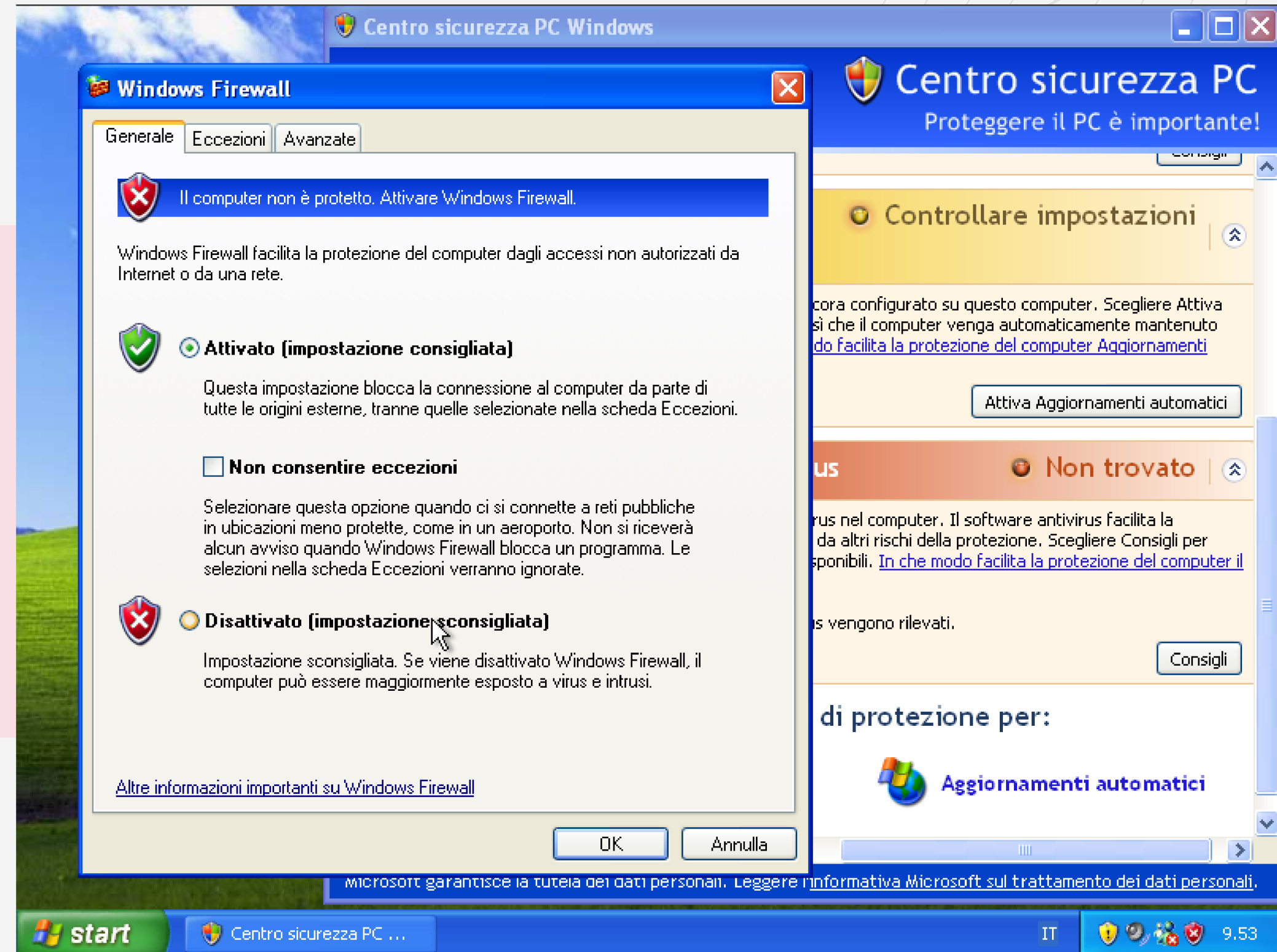
Avviamo la scansione dei servizi della macchina windows XP, che al momento non ha nessun firewall attivo

Attivazione firewall



Centro sicurezza winXP

all'interno del centro sicurezza di windows, clicchiamo sull'apposita impostazione del firewall, procedendo ad attivarlo



Scansione nmap



```
kali@kali: ~  
└─(kali@kali)-[~]  
└─$ nmap -sV 192.168.240.150  
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-01-29 09:56 CET  
Note: Host seems down. If it is really up, but blocking our ping probes, try -Pn  
Nmap done: 1 IP address (0 hosts up) scanned in 3.27 seconds  
  
└─(kali@kali)-[~]  
└─$
```

Con firewall

Avviamo la scansione dei servizi della macchina windows XP, che al momento utilizza il firewall predefinito di windows.

Come è possibile notare, la scansione stavolta non rileva nessun servizio