## Remediation delle vulnerabilità

## Vulnerabilità risolte:

- Bind Shell Backdoor Detection
- VNC server 'password' Password

## **Bind Shell Backdoor Detection**

Per quanto riguarda la risoluzione di questa vulnerabilità, ho abilitato il firewall di Metasploitable con il comando "UFW ENABLE".

Dopodichè, ho detto al firewall di acconsentire a tutte le regole di default con "UFW DEFAULT ALLOW".

```
Enables the firewall Disables the firewall
  enable
  disable
                                     set default policy to ALLOW or DENY set logging to ON or OFF
  default ARG
 logging ARG
 allowideny RULE
                                     allow or deny RULE
  delete allowideny RULE
                                     delete the allow/deny RULE
                                     show firewall status
 status
                                     display version information
  version
root@metasploitable:~# ufw enable
Firewall started and enabled on system startup
root@metasploitable:~# ufw default allow
Default policy changed to 'allow'
(be sure to update your rules accordingly)
root@metasploitable:~# ufw deny 1524
Rules updated
root@metasploitable:~# ufw status
Firewall loaded
To
                               Action
1524:tcp
                               DENY
                                         Anywhere
                               DENY
1524 : udp
                                         Anywhere
root@metasploitable:~#
```

## **VNC Server 'password' Password**

Per modificare la password del VNC Server, troviamo all'interno della directory msfadmin, con il comando ls-a, il directory .vnc. All'interno di questa directory, andremo a eseguire il comando "vncpasswd" per cambiare la password.

Alla fine riavviamo la macchina.