51988 - Bind Shell Backdoor Detection

Per ovviare al problema della backdoor è bastato aggiungere una regola sul firewall della macchina Metasploitable. Il comando utilizzato è il seguente "sudo iptables –l INPUT –p tcp –s IPKALI ––dport 1524 –j DROP" dove "iptables" è il firewall di metasploitable, "INPUT" è per indicare dove bloccare i pacchetti (in questo caso in entrata), "–p" per indicare il tipo di protocollo da bloccare (in questo caso TCP), "–s" per indicare la sorgente da cui arriva il pacchetto (in questo caso dall'indirizzo della macchina kali 192.168.50.100) e "DROP" che serve a scartare il pacchetto

```
msfadmin@metasploitable:~$ sudo iptables -I INPUT -p tcp -s 192.168.50.100 --dpo
rt 1524 -j DROP
msfadmin@metasploitable:~$ sudo iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
          prot opt source
target
                                         destination
                   192.168.50.100
DROP
                                                              tcp dpt:ingreslock
                                         anywhere
           tcp --
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
          prot opt source
target
                                         destination
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
         prot opt source
                                         destination
target
msfadmin@metasploitable:~$
```

11356 - NFS Exported Share Information Disclosure

Per risolvere il problema del NFS siamo andati dentro il file "etc/exports" per cambiare l'indirizzo IP dell'host autorizzato a modificare le condivisioni. Nel nostro caso abbiamo inserito l'IP di kali (evidenziato in rosso)

```
GNU nano 2.0.7 File: /etc/exports Modified

# /etc/exports: the access control list for filesystems which may be exported

# to NFS clients. See exports(5).

# Example for NFSv2 and NFSv3:

# /srv/homes hostname1(rw,sync) hostname2(ro,sync)

# Example for NFSv4:

# /srv/nfs4 gss/krb5i(rw,sync,fsid=0,crossmnt)

# /srv/nfs4/homes gss/krb5i(rw,sync)

# 192.168.50.101(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

61708 - VNC Server 'password' Password

Il problema che dava questa vulnerabilità era riscontrare una password troppo debole a difesa del sistema. Passando in "root" con il comando "sudo su", digitiamo il comando "vncpasswd" per impostare una password più forte di quella di default, mantenendoci entro gli 8 caratteri come richiesto da Metasploitable (nel caso la password scelta fosse più lunga il sistema la troncherebbe comunque a 8 caratteri)

```
msfadmin@metasploitable:~$ sudo su
[sudo] password for msfadmin:
root@metasploitable:/home/msfadmin# vncpasswd
Using password file /root/.vnc/passwd
Password:
Verify:
Would you like to enter a view-only password (y/n)? n
root@metasploitable:/home/msfadmin# _
```