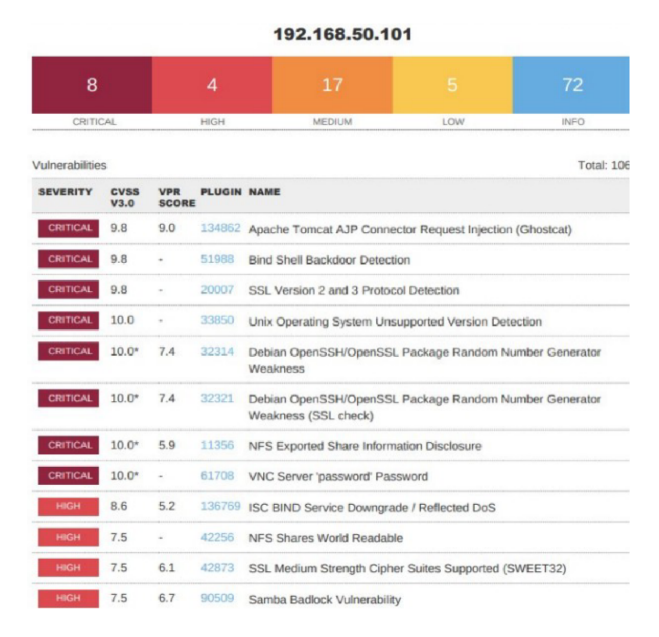
Progetto finemese modulo 3

Scansione completa da Kali con tool Nessus verso la macchina virtuale Metasploitable. Diverse criticità e vulnerabilità sono state trovate, dalle più gravi alle meno importanti (raffigurate con colore rosso le principali dove porre rimedio fino alle azzurre – le più innocue). Obiettivo: Provare ad implementare delle azioni di rimedio (remediation actions) e verificare che le vulnerabilità siano state fixate.

PUNTO 1: Elenco delle vulnerabilità trovate, specialmente le più gravi da segnalare, e riportate sul report (specialmente report tecnico dove segnalare il problema e possibile azione correttiva da implementare).



PUNTO 2: Analizzare le varie vulnerabilità e provare a porre azioni di rimedio su Metasploitabe. Le vulnerabilità analizzate hanno un' alta criticità e sono riportate in tabella.

■ Sev ▼	Score ▼	Name ▲
CRITICAL	10.0 *	NFS Exported Share Information Disclosure
CRITICAL	10.0 *	rexecd Service Detection
CRITICAL	10.0	Unix Operating System Unsupported Version Detection
CRITICAL	10.0 *	VNC Server 'password' Password
CRITICAL	9.8	Bind Shell Backdoor Detection

impostazione del firewall (scansione ci aveva dato una data porta aperta e noi col firewall Metaspl la filtriamo) Comando da Metaspl: sudo ufw enable / sudo ufw deny

```
msfadmin@metasploitable:~$
msfadmin@metasploitable:~$ sudo ufw enable
Firewall started and enabled on system startup
msfadmin@metasploitable:~$ sudo ufw deny 5900
Rule added
msfadmin@metasploitable:~$ sudo ufw deny 8009
Rule added
msfadmin@metasploitable:"$ sudo ufw status numbered
Firewall loaded
To
                                 Action
                                           From
5900:tcp
                                 DENY
                                           Anywhere
5900:udp
                                 DENY
                                           Anywhere
8009:tcp
                                 DENY
                                           Anywhere
8009:udp
                                 DENY
                                           Anywhere
msfadmin@metasploitable:~$
```

9.8 51988 BIND SHELL BACKDOOR DETECTION Impostare regola firewall nella directory ETC/INIT.D tramite il seguente comando: ip tables -A INPUT -p tcp - -dport 1524 -j DROP. La porta segnalata dalla vulnerabilità è stata così chiusa. Per forzare la macchina a caricare la regola al boot vado a modificare il file RC.LOCAL

```
By default this script does nothing.

I By default doe
```

Aggiungere la riga iptables-restore</etc/init.d/fwrules

Per rimediare ad altri eventuali problemi di backdoor presenti nel report disattivare alcuni dei servizi in ascolto modificando il file INETD.CONF come seguente:

```
≮off># netbios-ssn
                        stream
                                tcp
                                         nowait root
                                                          /usr/sbin/tcpd
                                nowait
                                         telnetd /usr/sbin/tcpd /usr/sbin/in.te
ttelnet
               stream
                        tcp
                                         nowait root /usr/sbin/tcpd /usr/sb
#<off># ftp
                        stream
                                tcp
tftp
                        udp
                                wait
                                         nobody /usr/sbin/tcpd /usr/sbin/in.tf!
               dgram
                                nowait root /usr/sbin/tcpd /usr/sbin/in.rss
nowait root /usr/sbin/tcpd /usr/sbin/in.rls
tshell
               stream
                        tcp
#login
               stream
                       tcp
                                                 /usr/sbin/tcpd /usr/sbin/in.res
               stream tcp
                                nowait root
texec
tingreslock stream top nowait root /bin/bash bash -i
                                 [ Read 8 lines ]
                          R Read File R Prev Page R Cut Text
KG Get Help 📆 WriteOut
```

10.0* 61708 VNC SERVER 'password' PASSWORD

```
root@metasploitable:"# sudo vncpasswd
Using password file /root/.vnc/passwd
Password:
Verify:
Would you like to enter a view-only password (y/n)? n
root@metasploitable:"#
```

Per risolvere la vulnerabilità della password, vado a modificare il file PASSWD nella directory /ROOT/.VNC/ e lo applico poi eseguendo il comando: sudo passwd

10.0* 11356 NFS EXPORTED SHARE INFORMATION DISCLOSURE

Rimuovere cartella ROOT dal file EXPORTS per risolvere la vulnerabilità.

PUNTO 3: Scansione post – remediation actions ci porterà la presenza di un numero minore di vulnerabilità.

192.168.50.101 5 3 17 5 72 CRITICAL HIGH MEDIUM LOW INFO

Vulnerabilities Total: 102

SEVERITY	V3.0	VPR	PLUGIN	NAME
CRITICAL	9.8		134862	Apache Tomcat AJP Connector Request Injection (Ghostcat)
CRITICAL	9.8	-	20007	SSL Version 2 and 3 Protocol Detection
CRITICAL	10.0		33850	Unix Operating System Unsupported Version Detection
CRITICAL	10.0*		32314	Debian OpenSSH/OpenSSL Package Random Number Generator Weakness
CRITICAL	10.0*		32321	Debian OpenSSH/OpenSSL Package Random Number Generator Weakness (SSL check)
HIGH	8.6	- 3	136769	ISC BIND Service Downgrade / Reflected DoS
HIGH	7.5	- 1	42873	SSL Medium Strength Cipher Suites Supported (SWEET32)
HIGH	7.5		90509	Samba Badlock Vulnerability