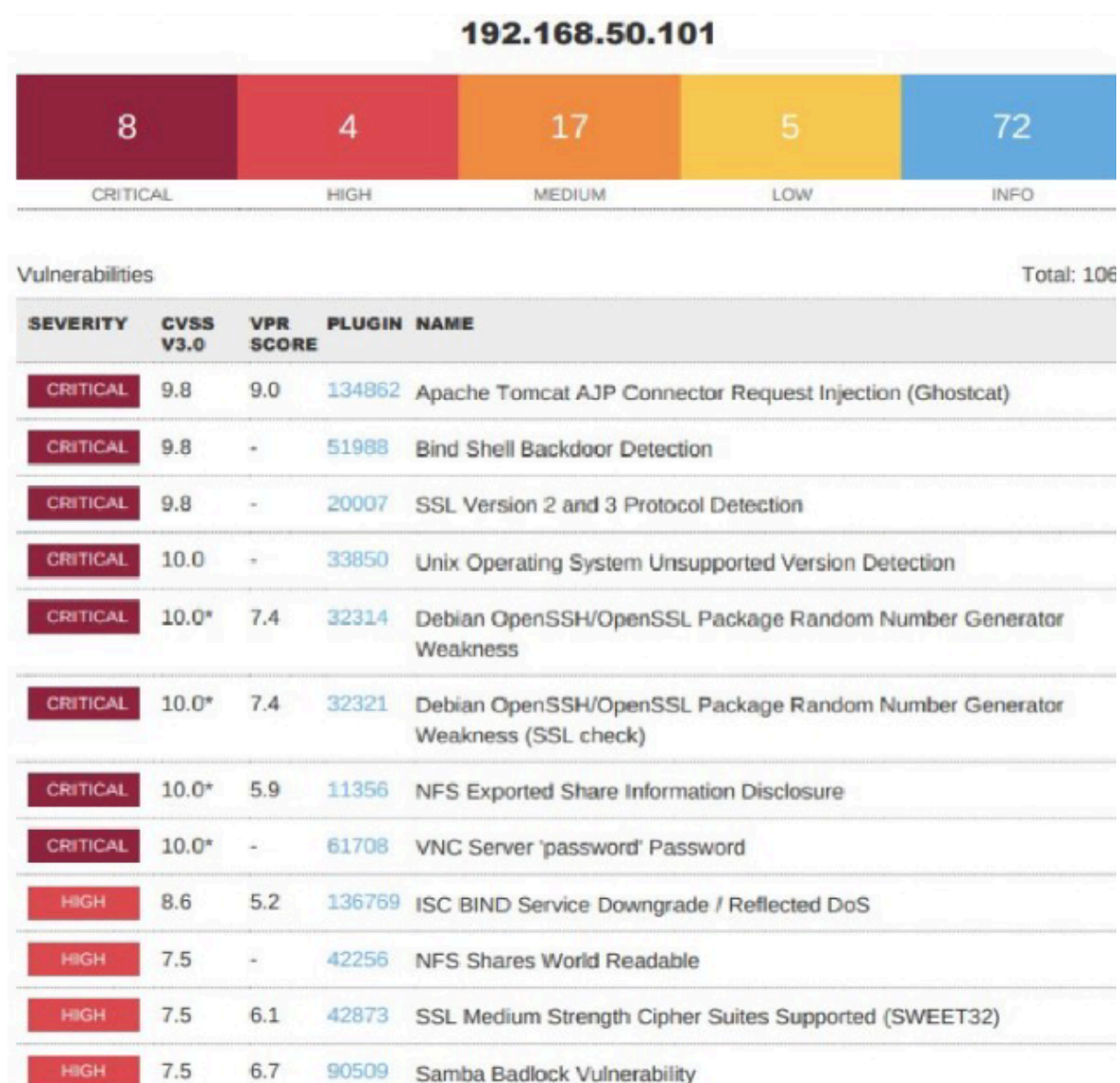


Progetto finemese modulo 3

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 Metasploitable. Le vulnerabilità analizzate hanno un' alta criticità e sono riportate in tabella.

<input type="checkbox"/>	Sev ▼	Score ▼	Name ▲
<input type="checkbox"/>	CRITICAL	10.0 *	NFS Exported Share Information Disclosure
<input type="checkbox"/>	CRITICAL	10.0 *	rexecd Service Detection
<input type="checkbox"/>	CRITICAL	10.0	Unix Operating System Unsupported Version Detection
<input type="checkbox"/>	CRITICAL	10.0 *	VNC Server 'password' Password
<input type="checkbox"/>	CRITICAL	9.8	Bind Shell Backdoor Detection

impostazione del firewall (scansione ci aveva dato una data porta aperta e noi col firewall Metasploit la filtriamo) Comando da Metasploit: 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.

loadkeys it
nohup /usr/bin/rmiregistry >/dev/null 2>&1 &
nohup /usr/bin/unrealircd &
rm -f /root/.vnc/*.pid
HOME=/root LOGNAME=root USER=root nohup /usr/bin/vncserver :0 >/root/vnc.log 2>&
nohup /usr/sbin/druby_tineserver.rb &
iptables-restore < /etc/init.d/fwrules

exit 0
```

^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^X Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^U Where Is ^U Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell

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:


```
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)
#
#/*(rw, sync, no_root_squash, no_subtree_check)
```

File Name to Write: /etc/exports

^G Get Help	^T To Files	^M Mac Format	^P Prepend
^C Cancel	^D DOS Format	^A Append	^B Backup File

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



Vulnerabilities

Total: 102

SEVERITY	CVSS V3.0	VPR SCORE	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	-	136769 ISC BIND Service Downgrade / Reflected DoS
HIGH	7.5	-	42873 SSL Medium Strength Cipher Suites Supported (SWEET32)
HIGH	7.5	-	90509 Samba Badlock Vulnerability