IPS E PENETRATION TEST

Indice

1.	INTRODUZIONE	2
1.1.	COS'È VMWARE E VSPHERE	2
1.2.	CONFIGURAZIONE INIZIALE	2
1.3.	FIREWALL	2
1.4.	SERVIZI ATTIVI SULLA MACCHINA	3
1.5.	COS'È SNORT	3
1.6.	INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE	4
1.7.	TEST PRELIMINARE	4
2.	TENTATIVO 2	4
2.1.	INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE	4
2.2.	CREAZIONE DI WEB SERVER NELLA DMZ	5
2.3.	UN CINESE IN CONNESSIONE CON SAMBA	5
2.4.	INSTALLAZIONE KALI E OPENVAS	5
2.5.	METASPLOIT E ATTACCO DOS	5
2.6.	IPS	5
2.7.	FILIPPO LAVORA SU IPS CON FWSNORT	5
2.8.	CROWDSEC	6
2.9.	TOMCAT BUCATO COME LA MERDA	6
2.10	. FILIPPO BLOCCA L'IP DI DAVIDE CON CROWDSEC	8

1. INTRODUZIONE

1.1. COS'È VMWARE E VSPHERE. VMware è un software che permette di creare macchine virtuali, può essere utilizzato per creare un ambiente per effettuare test di sicurezza. L'intera struttura virtuale viene gestita tramite browser grazie allo strumento VSphere Client. Per questa simulazione la versione VMware utilizzata è la 5.5.

1.2. CONFIGURAZIONE INIZIALE. La rete ha questa struttura:

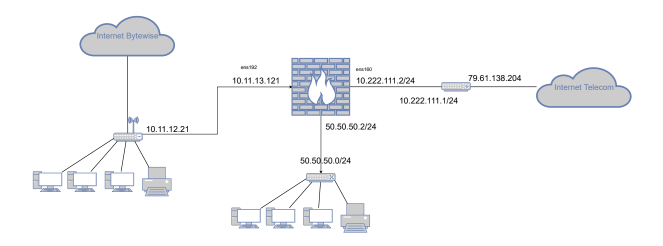


FIGURA 1.1. La rete

Un firewall con tre schede di rete:

- la 10.11.13.121 che si affaccia sulla rete bytewise con default gateway 10.11.12.21. L'interfaccia è ens192
- la 10.222.111.2 che si affaccia sulla rete telecom con default gateway 10.222.111.1. Questo è il router che viene usato dal firewall quando l'host da raggiungere non è direttamente connesso. L'interfaccia è ens160.
- la 50.50.50.1 sulla lan 50.50.50.0/24 (*sul disegno compare l'IP sbagliato). L'interfaccia è ens224.
- la vm è visibile dall'esterno tramite l'IP pubblico 79.61.138.204

La macchina virtuale che ospita il **firewall** è stata installata con questa configurazione: Le risorse assegnate alla vm sono:

- 8 core
- 32 GB ram
- 250 GB hdd
- 1.3. **FIREWALL.** Il firewall viene configurato manualmente, quindi è stato disabilitato firewalld (systemctl disable firewalld -now) e SELinux.

Il firewall si trova in /root/fwdir.

Algoritmo 1 vi /root/fwdir/flush

```
#!/bin/bash

iptables —F #flush delle catene di forward e input output iptables —F —t nat #flush delle catene di pre—post routing iptables —X #delete catene di forward

# politica iptables —P INPUT ACCEPT iptables —P OUTPUT ACCEPT iptables —P FORWARD ACCPT
```

Algoritmo 2 vi /root/fwdir/fw

```
#!/bin/bash

# FLUSH FIREWALL #
/root/fwdir/flush
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

# POLICY #
iptables -P INPUT DROP
iptables -P OUTPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP

# FORWARD FILE #
/root/myfirewalldir/myfirewallForward

# 1/0 FILE #
/root/myfirewalldir/myfirewall_IO
service iptables save
```

Questo file esegue prima il flush, poi i file in cui sono memorizzate le regole di forward e di input output. I file sono visibili su github nel folder personale di Filippo.

1.4. SERVIZI ATTIVI SULLA MACCHINA. I servizi attivi sulla macchina sono:

- Un server http apache con vulnerabilità remote code execution.
- MariaDB Version 5.5.68
 - passwd: mnkjoi09
- Samba Version 4.10.16
 - Guida: https://linuxize.com/post/how-to-install-and-configure-samba-on-centos-7/
 - TCP porte 139, 445
 - utente: josh
 - passwd: johnlennon
 - utente: sadmin
 - passwd: ringostarr
- 1.5. COS'È SNORT. Snort è un software di rilevazione e prevenzione delle intrusioni. I sistemi di rilevazione delle intrusioni (Intrusion Detection Systems, o IDS) individuano pacchetti sospetti, li registrano e ne

segnalano la presenza all'amministratore di rete. La loro naturale evoluzione consiste nei sistemi di prevenzione delle intrusioni (Intrusion Prevention Systems, o IPS), che intraprendono azioni attive sui pacchetti sospetti eliminandoli, resettando connessioni e/o bloccando interamente il traffico proveniente da determinati indirizzi IP.

1.6. INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE. Snort è stato installato da sorgente:

- snort-2.9.19.tar.gz
- daq-2.0.7.tar.gz (data acquisition library)

La guida è disponibile tramite il link:

https://upcloud.com/community/tutorials/installing-snort-on-centos/

1.7. **TEST PRELIMINARE.** Un test preliminare è stato rilevare tutti i tentativi di connessione sulla porta 22. Bisogna aggiungere una regola nel file /etc/snort/rules/local.rules.

La regola è:

- alert tcp any any -> \$HOME NET 22 (msg: "ssh test"; sid:10000001; rev:001;)
 - snort manda un alert per i pacchetti che hanno source-ip: any, source-port: any, destination-ip:
 10.222.111.2 (memorizzato nella variabile \$HOME_NET), destination-port:

Se un host esterno cerca di connettersi tramite la porta 22, il tentativo viene rilevato da snort.

È possibile far partire un'istanza di snort e far stampare a schermo i log digitando il comando:

- snort -A console -i ens160 -u snort -g snort -c /etc/snort/snort.conf
 - Nota: ens160 è l'interfaccia che corrisponde all'ip 10.222.111.2

Grazie ai log di snort e ai log di ssh su /var/log/secure, è possibile osservare come ogni secondo ci siano tentativi di login su ssh (ovviamente falliti) dovuti a script automatizzati. Per eliminare il problema, ssh è stato reso disponibile sulla porta 65022.

2. TENTATIVO 2

Il precedente tentativo è andato a mignotte senza nessun motivo apparente, quindi si è reso necessario procedere con una seconda installazione.

2.1. INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE. Snort è stato installato tramite yum:

• yum install snort.x86 64

Per configurare Snort:

Il demone snortd legge /etc/sysconfig/snort:

- bisogna impostare l'interfaccia (ens160)
- bisogna specificare user (snort) e group (snort)
- binary log attivati

È stato modificato il file /etc/snort/snort.conf

- bisogna specificare l'ip address che va protetto
- bisogna specificare il path delle rules
- sfrutta i log dell'API pcap specializzata a catturare il traffico internet
- sfrutta i log unified2 che si occupano di packet logging, alert logging, true unified logging

Per leggere i log:

- snort -r merged.log
- comando: u2spewfoo

In questo modo è stato possibile attivare il demone snortd.

È stato installato PulledPork package che permette di avere accesso alle community rules offerte da snort. Guida:

https://support.redborder.com/hc/en-us/articles/209057125-Snort-on-CentOS-7-with-redBorder-Live-Informazioni su DAQ, pcap:

http://manual-snort-org.s3-website-us-east-1.amazonaws.com/node7.html

2.2. CREAZIONE DI WEB SERVER NELLA DMZ. È stato creato un web server nella DMZ. Questo rende necessario una modifica del firewall.

Sul web server sono installati i servizi:

- Httpd 2.4.6
- Tomcat 7.0.76
- MariaDB
- Samba
- 2.3. UN CINESE IN CONNESSIONE CON SAMBA. Dopo l'installazione e la configurazione di Samba è stato digitato il comando netstat -tulnap ed è stato visto che un IP address sconosciuto (proveniente dalla Cina) è riuscito ad instaurare una connessione con Samba non autorizzata. Questo perchè la versiona installata è vecchia e vulnerabile.
- 2.4. **INSTALLAZIONE KALI E OPENVAS.** È stata creata una macchina virtuale kali su cui è stato installato openvas. Openvas è un framework che include servizi e strumenti per la scansione e la gestione completa delle vulnerabilità (vulnerability assessment).

Openvas è in grado di fornire un report delle vulnerabilità dell'host, e un primo scan ha segnalato http come il servizio a maggiore rischio (vulnerabilità SSL-TLS):

Una possibile guida per installare Openvas:

https://www.geeksforgeeks.org/installing-openvas-on-kali-linux/

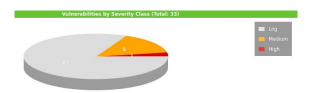


FIGURA 2.1. Vulnerabilities

2.5. **METASPLOIT E ATTACCO DOS.** Metasploit è un framework open source per lo sviluppo e l'esecuzione di exploits ai danni di un host remoto. Sulla vm Kali è possibile accedere alla console tramite il comando **msfconsole**.

Cercando la vulnerabilità rilevata da openVAS con il comando **search ssl tls** è possibile trovare uno script che effettua un attacco dos ai danni di un host.

Una possibile guida per i comandi base di metasploit:

https://www.makeuseof.com/beginners-guide-metasploit-kali-linux/

- 2.6. IPS. Snort inline mode permette di proteggere il sistema. Quando viene generato del traffico:
 - legge il contenuto di pacchetti memorizzati in una coda
 - legge una serie di regole iptables e in base ad esse decide se lasciarli passare o meno.

La guida usata è:

http://sublimerobots.com/2017/06/snort-ips-with-nfq-routing-on-ubuntu/sublimerobots.com/2017/06/snort-ips-with-nfq-routing-on-ubuntu/sublimerobots.com/2017/06/snort-ips-with-nfq-routing-on-ubuntu/sublimerobots.com/sublimerobot

Questa guida è stata usata ma non funzionava... in the end è stato sfruttato FWsnort invece di nfqueue

2.7. FILIPPO LAVORA SU IPS CON FWSNORT.

- Snort ha le community rules,
- FWsnort è un progetto opensource che permette di tradurre le regole di snort in iptables eseguendo uno script,

Tra le guide usate:

- (1) https://www.cipherdyne.org/fwsnort/
- (2) https://linux.die.net/man/8/fwsnort

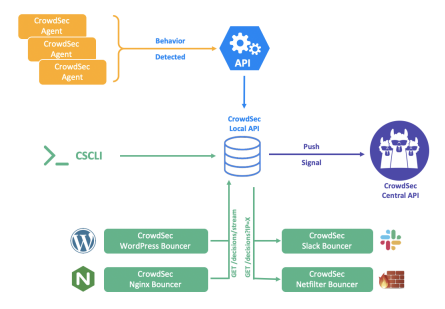


FIGURA 2.2. how does crowdsec work

2.8. **CROWDSEC.** Per configurare crowdsec è stato disabilitato snort e fatto il flush del firewall. La versione installata è 1.3.4 Guida per installare:

- https://docs.crowdsec.net/docs/getting_started/install_crowdsec/
- https://opensource.com/article/21/1/crowdsec-rest-api

per vedere la configurazione del firewall bouncer bisogna eseguire il comando: cat /etc/crowdsec/bouncers/crowdsec-firewall-bouncer.yaml

```
root@firewall ~ # cat /etc/crowdsec/bouncers/crowdsec-firewall-bouncer.yaml
mode: iptables
pid_dir: /var/run/
update_frequency: 10s
daemonize: true
log_mode: file
log_dir: /var/log/
log_level: info
log_compression: true
log max size: 100
log_max_backups: 3
log_max_age: 30
api_url: http://127.0.0.1:8080/
api_key: e82403a771a4386fbfc730544671643d
insecure_skip_verify: false
disable_ipv6: false deny_action: DROP
deny_log: false
```

Figura 2.3. firewall bounce configuration

2.9. TOMCAT BUCATO COME LA MERDA. Probabilmente un mining virus occupava il 22% della cpu circa,

- è stato usato il comando ps faxw per cercare il processo da uccidere
- il processo rimandava a una libreria di tomcat
- è stato ucciso il processo
- dibalitiato il servizio tomcat

```
root@victim ~ # netstat -tulnap
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                              Foreign Address
                                                                        State
                                                                                     PID/Program name
                   0 0.0.0.0:3306
tcp
                                               0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
                                                                                     1333/mysqld
                                               0.0.0.0:*
                                                                                     679/rpcbind
tcp
           0
                   0 0.0.0.0:111
                                                                        LISTEN
           0
                   0 0.0.0.0:22
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
                                                                                     963/sshd
tcp
           0
                   0 127.0.0.1:25
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
                                                                                     1461/master
tcp
                                                                                     2783/4n4w1h
                   1 50.50.50.3:42986
                                               146.209.231.154:8081
tcp
           0
                                                                        SYN_SENT
           0
                   1 50.50.50.3:48098
                                               211.63.39.98:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                                               65.179.118.188:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                   1 50.50.50.3:50330
           0
                   1 50.50.50.3:55326
                                               97.191.244.124:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                   1 50.50.50.3:45630
                                                                        SYN SENT
                                               96.64.11.185:8081
                                                                                     2783/4n4w1h
           0
tcp
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
           0
                   1 50.50.50.3:43278
                                               205.213.152.7:8081
                                                                        SYN_SENT
                                               93.220.74.78:8081
                                                                        SYN_SENT
tcp
           0
                   1 50.50.50.3:45868
                                                                                     2783/4n4w1h
           0
                   1 50.50.50.3:42314
                                               126.82.213.241:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                   1 50.50.50.3:60656
1 50.50.50.3:56558
           0
                                               111.39.94.153:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                                               104.123.98.251:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
           0
tcp
           0
                   1 50.50.50.3:44362
                                               175.104.59.203:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
                                               96.219.197.10:8081
           0
                   1 50.50.50.3:45936
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                   1 50.50.50.3:55132
                                               131.123.202.62:8081
                                                                        SYN SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
           0
tcp
                                               115.196.236.112:8081
164.135.93.197:8081
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
           0
                   1 50.50.50.3:57236
                                                                        SYN_SENT
           0
                   1 50.50.50.3:33400
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                                               83.116.27.121:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                   1 50.50.50.3:57894
           0
                   1 50.50.50.3:37122
                                               175.111.205.164:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                                                                        SYN SENT
                   1 50.50.50.3:57144
tcp
           0
                                               41.255.93.59:8081
                                                                                     2783/4n4w1h
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
           0
                   1 50.50.50.3:46184
                                               188.1.205.187:8081
                                                                        SYN_SENT
tcp
           0
                     50.50.50.3:38372
                                               164.229.15.38:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
                                               144.202.98.103:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
           0
                   1 50.50.50.3:42298
tcp
           0
                   1 50.50.50.3:39274
                                               84.118.105.9:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
tcp
                     50.50.50.3:44298
                                               65.255.161.191:8081
                                                                        SYN_SENT
                                                                                     2783/4n4w1h
```

Figura 2.4. connection attempts

```
Algoritmo 3 cat /var/log/messages | grep tomcat

May 23 11:41:54 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application archive /var/lib/tomcat/webapps/nwYBEZaI8xqi.war
May 23 11:41:56 victim server: INFORMAZIONI: Deployment of web application directory /var/lib/tomcat/webapps/ROOT
May 23 11:41:56 victim server: INFORMAZIONI: Deployment of web application directory /var/lib/tomcat/webapps/ROOT
May 23 11:41:56 victim server: INFORMAZIONI: Deployment of web application directory /var/lib/tomcat/webapps/ROOT
May 23 11:41:58 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/examples
May 23 11:41:58 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/sample has finished in 1,209 ms
May 23 11:41:58 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/sample has finished in 301 ms
May 23 11:41:58 victim server: INFORMAZIONI: Deployment of web application directory /var/lib/tomcat/webapps/host-manager
May 23 11:41:58 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/manager has finished in 301 ms
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/manager has finished in 527 ms
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/manager
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/manager
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/manager
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/manager has finished in 527 ms
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deploying web application directory /var/lib/tomcat/webapps/docs
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deployment of web application directory /var/lib/tomcat/webapps/docs
May 23 11:41:59 victim server: INFORMAZIONI: Deployment
```

```
root@victim ~ # cat /var/log/messages | grep deploy
May 22 22:38:16 victim server: mag 22, 2022 10:38:16 PM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployWAR
May 22 22:38:51 victim server: mag 22, 2022 10:38:51 PM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployWAR
May 22 22:38:51 victim server: mag 22, 2022 10:38:51 PM org.apache.catalina.startup.HostConfig undeploy
May 23 11:41:54 victim server: INFORMAZIONI: Undeploying context [/3bfoy@tv]
May 23 11:41:55 victim server: mag 23, 2022 11:41:56 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployWAR
May 23 11:41:56 victim server: mag 23, 2022 11:41:56 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:56 victim server: mag 23, 2022 11:41:56 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:56 victim server: mag 23, 2022 11:41:56 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:58 victim server: mag 23, 2022 11:41:58 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:59 victim server: mag 23, 2022 11:41:59 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:59 victim server: mag 23, 2022 11:41:59 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:59 victim server: mag 23, 2022 11:41:59 AM org.apache.catalina.startup.HostConfig deployDirectory
May 23 11:41:59 victim server: mag 23, 2022 11:41:
```

FIGURA 2.5. cat /var/log/messages | grep deploy

2.10. FILIPPO BLOCCA L'IP DI DAVIDE CON CROWDSEC. Davide è entrato in ssh con ip 62.19.296.203. È stato possibile rilevare la sessione di root tramite il comando w e bloccare l'ip aggiungendolo alla decisions list di crowdsec

```
7 users, load average: 0.01, 0.02, 0.05
 14:53:06 up 4 days, 22:58,
USER
         TTY
                  FROM
                                    LOGIN@
                                             IDLE
                                                    JCPU
                                                           PCPU WHAT
         pts/1
                  185.58.120.208
root
                                                           0.35s -bash
                                   14:20
                                            16:58
                                                    0.35s
         pts/0
                  185.58.120.208
                                    14:18
                                             2.00s
                                                    1.33s
                                                           0.04s w
root
                                                           0.36s -bash
                  185.58.120.208
                                            23:54
                                                    0.36s
root
         pts/2
                                    14:27
         pts/3
                  185.58.120.208
                                   10:48
                                             4:00m
                                                    0.27s
                                                           0.27s -bash
root
root
         pts/4
                  185.58.120.208
                                    14:36
                                            16:40
                                                    0.20s
                                                           0.20s -bash
                  62.19.196.203
                                                           0.21s -bash
         pts/5
                                   14:52
                                                    0.21s
                                             8.00s
root
                  185.58.120.208
                                            16:42
                                                           0.73s -bash
root
         pts/7
                                   11:21
                                                    0.73s
                # cscli decisions add --ip 62.19.196.203
INFO[23-05-2022 02:59:54 PM] Decision successfully added
```

Figura 2.6. root sessions

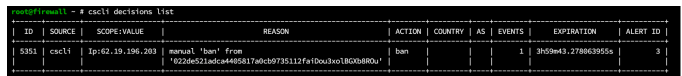


FIGURA 2.7. decision list