Generalitat de Catalunya Departament d'Educació INS Provençana	Mòdul 6: Seguretat informàtica	Curs 2023-2024	i n s rovençana
Departament d'informàtica Grup SMX2C	UF5 - Tallafocs i monitoratge de xarxes	Nota	
	NF1 - Monitoratge de xarxes	Data: 30 de Gene	r de 2024

Professors: Laura Montesinos

Alumne: Pol Juncà Lorente

Instruccions

Lliurament:

- 1. Poseu el **nom i cognoms** dins del document que lliureu.
- 2. Heu de lliurar un únic document en format pdf.
- 3. Heu de fer captures de pantalla per demostrar que heu realitzar l'exercici. Les captures de pantalla han d'anar annexades en aquest document.

Consell: Cada apartat té exercicis de diferent dificultat (feu primer els que sapigueu).

- 4. Durada: 2 hores.
 - Pots consultar tot el material que consideris adient (també Internet)
 - Tots els exercicis valen el mateix.
 - Cada apartat té exercicis de diferent dificultat (fes primer els fàcils)

Crea una màquina virtual amb el teu nom (enlloc de Alumne) i el codi alumne-245

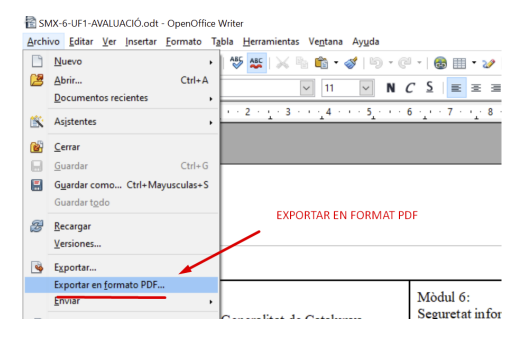
Arrenca la màquina configurant --cpu i --memory:

Inicieu la màquina.

```
Important. "Aneu al VirtualBox i poseu-hi adaptador pont".
box.exe code laura-245 -c 4 -m 8000
```

C01-F25	Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020
001120	VC1010 1.0	r agilla r ac z	10 07 2020

El document l'has d'exportar a PDF:



Exercicis

- 1. Docker-emmagatzematge- 25%
 - 1.1. Borra tots els **contenidors** i verifica amb un docker ps.
 - 1.2. Arrenca un contenidor apache amb l'opció -p 8000:80 perquè poguem connectar-nos des de fora del host. Verifica la pàgina d'inici del teu contenidor apache
 - 1.3. Crea una carpeta amb el nom <u>web</u> i crea la pàgina d'inici amb el missatge **"La meva WEB: Nom_alumne"**
 - 1.4. Torna a crear un nou contenidor apache_web montant la carpeta web
 - 1.5. Fes un curl a localhost pots veure que ara respon amb el teu fitxer index.html no amb l'index d'inici, que has fet perquè això passi?
- 2. Docker-xarxes 25%

Per evitar problemes, primer elimina totes les xarxes que no s'estan fent servir:

docker network prune -f

2.1. Crea dues xarxes virtuals amb les següents ips:

net-1 \rightarrow 10.0.10.0/24

 $net-2 \rightarrow 10.0.20.0/24$

C01-F25	Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020

box@pol-245:~\$ docker network create --subnet=10.0.10.0/24 net-1
5de49f9d1bbad5c7126bb7bbae8ef3aeac5f8a70c610fa3a977148ef96308ed4
box@pol-245:~\$ docker network create --subnet=10.0.20.0/24 net-2
28edf7a58e085480e6c5d014d5745350d6c5b305f6e2152684183a177d5ce399
box@pol-245:~\$

Per crear la primera xarxa virtual., utilitzem la comanda docker network create -subnet=10.0.10.0/24 net-1

Per a la segona,

docker network create --subnet=10.0.20.0/24 net-2

2.2. Mostreu el resultat amb docker network ls.

```
box@pol-245:~$ docker network ls
NETWORK ID
               NAME
                         DRIVER
                                   SCOPE
29cae3126b09
               bridge
                         bridge
                                   local
2e364bb4acad
               host
                         host
                                   local
5de49f9d1bba
               net-1
                         bridge
                                   local
28edf7a58e08
              net-2
                         bridge
                                   local
87a97bed1177
                         null
                                   local
               none
box@pol-245:~$
```

Aquí podem veure les dues xarxes virtuals que acabem de crear.

2.3. Arrenca un contenidor amb nginx connectat a la primera xarxa-net-1

```
box@pol-245:~$ docker run -d --name nginx-container --network=net-1 nginx
Unable to find image 'nginx:latest' locally
latest: Pulling from library/nginx
2f44b7a888fa: Downloading 6.511MB/29.13MB
8b7dd3ed1dc3: Downloading 13.61MB/41.37MB
35497dd96569: Download complete
36664b6ce66b: Download complete
2d455521f76c: Download complete
dc9c4fdb83d6: Download complete
8056d2bcf3b6: Waiting
```

Per a arrancar un contenidor amb nginx, utilitzem la comanda **docker run -d -name nginx-container --network=net-1 nginx**.

Amb l'argument **--network=net-1** li especifiquem que assigni la xarxa net-1 al docker. Al introduïr l'argument **nginx**, docker buscarà l'imatge de nginx localment, si no és trobada, la descarregarà d'internet.

Arrenca un contenidor amb apache connectat a la segona xarxa-net-2.

Fem el mateix procediment per a la xarxa **net-2** amb httpd(apache)

Comanda utilitzada: docker run -d --name apache-container --network=net-2 httpd

C01-F25 Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020
--------------------	---------------	------------

2.3.1. Verifica els contenidors

Amb la comanda docker ps comprovem que els dockers s'han creat correctament.

```
oox@pol-245:~$ docker ps
CONTAINER ID
             IMAGE
                        COMMAND
                                                 CREATED
                                                                       STATUS
                                                                                                     MAM
                                                                                           PORTS
fa7792f288cd
              httpd
                        "httpd-foreground"
                                                 About a minute ago
                                                                      Up About a minute
                                                                                           80/tcp
                                                                                                     apa
che-container
a5b3e1f4e10f
                        "/docker-entrypoint..."
                                                                      Up 3 minutes
              nginx
                                                 3 minutes ago
                                                                                           80/tcp
                                                                                                     ngi
nx-container
ox@pol-245:~$
```

2.4. Crear un contenidor amb nom **explorer amb alpine**

```
nx-container

box@pol-245:~$ docker run -it --name explorer alpine

Unable to find image 'alpine:latest' locally

latest: Pulling from library/alpine

4abcf2066143: Pull complete

Digest: sha256:c5b1261d6d3e43071626931fc004f70149baeba2c8ec672bd4f27761f8e1ad6b

Status: Downloaded newer image for alpine:latest
```

Creem un contenidor sense assignar-lo a ninguna xarxa virtual, amb el nom explorer i l'imatge alpine.

Comanda utilitzada: docker run -it --name explorer alpine

2.4.1. Connecta el contenidor explorer a les dues xarxes amb **docker network connect** i arrenca els contenidors:

```
box@pol-245:~$ docker network connect net-1 explorer
box@pol-245:~$ docker network connect net-2 explorer
box@pol-245:~$ _
```

Assignem les dues xarxes virtuals al docker explorer i engeguem els dockers.

C01-F25	Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020
001120	VC1010 1.0	r agilla r ac z	10 07 2020

```
box@pol-245:~$ docker start nginx-container
nginx-container
box@pol-245:~$ docker start apache-container
apache-container
box@pol-245:~$ _
```

2.5. Verifica les interfícies disponibles del docker

docker exec explorer ip -f inet -4 -o add

Per verificar les interfícies, utilitzem la comanda docker exec explorer ip -f inet -4 -o addr.

```
box@pol-245:~$ docker exec explorer ip -f inet -4 -o addr
                                               valid_lft forever preferred_lft forever
         inet 127.0.0.1/8 scope host lo\
            inet 172.17.0.2/16 brd 172.17.255.255 scope global eth0\
11: eth0
                                                                           valid_lft forever preferred_l
ft forever
13: eth1
            inet 10.0.10.3/24 brd 10.0.10.255 scope global eth1\
                                                                       valid_lft forever preferred_lft f
orever
15: eth2
           inet 10.0.20.3/24 brd 10.0.20.255 scope global eth2\
                                                                       valid_lft forever preferred_lft f
orever
 ox@pol-245:~$
```

3. Nmap 30%

- 3.1. Feu un escaneig del domini (escull un domini: <u>ibm.es, movistar.es ,telefonica.es</u>) i explica els resultats més rellevants:
- 3.2. Mostra las ip's activas cercanas al domini XXXX/28 seleccionat abans.
- 3.3. El domini **seleccionat**_resuelve la IP XXXXXXXX? . Indica a quien pertenece el servidor detrás de la IP?
- 3.4. Crea aquest fitxer docker-compose.yml

```
version: "3.5"
services:
   httpd:
       image: httpd:2.4.55
   nginx:
       image: nginx:1.22
   redis:
       image: redis:7.0.8-alpine
```

C01-F25	Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020
---------	------------	---------------	------------

3.5.	Executa la comanda docker-compose up en el mateix directori per aixecar el serveis
	definits en la configuració.

3.6. Mostra els dockers actius.

3.7. Obre un terminal interactiu en un contenidor i escaneja la xarxa privada apt install -y nmap iproute2

3.8. Explica la topografia de la xarxa privada/24 (ip, port, servei). Omple la següent taula.

Host Name	Port	IP	Service	

3.9. Elimina tots els contenidors

C01-F25 Versió 1.0 Pàgina 1 de 2 10-09-2020

4. TCPDUMP 20%

01 - tcpdump

4.1. Mostra les interfícies que tens a la màquina.

```
box@pol-245:~$ tcpdump -D
1.enp0s3 [Up, Running, Connected]
2.enp0s8 [Up, Running, Connected]
3.any (Pseudo-device that captures on all interfaces) [Up, Running]
4.lo [Up, Running, Loopback]
5.bluetooth-monitor (Bluetooth Linux Monitor) [Wireless]
6.nflog (Linux netfilter log (NFLOG) interface) [none]
7.nfqueue (Linux netfilter queue (NFQUEUE) interface) [none]
8.dbus-system (D-Bus system bus) [none]
9.dbus-session (D-Bus session bus) [none]
box@pol-245:~$
```

Per veure totes les interfícies, utilitzem la comanda tcpdump -D

4.2. Obre un nou terminal i executa la comanda per veure tot el tràfic **en una** interfície

```
box@pol-245:~$ sudo tcpdump -i enp0s3
tcpdump: verbose output suppressed, use -v[v]... for full protocol decode
listening on enp0s3, link-type ENIOMB (Ethernet), snapshot length 262144 bytes
18:05:16.241079 Loopback, skipCount 0, invalid (256)
18:05:16.393983 IP pol-245.57711 > 192.168.124.5.domain: 65056+ [lau] A? motd.ubuntu.com. (44)
18:05:16.394217 IP pol-245.55193 > 192.168.124.5.domain: 7534+ [lau] AAAA? motd.ubuntu.com. (44)
18:05:16.406118 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.57711: 65056 5/13/2 A 34.243.160.129, A 34.254.182.186
, A 54.247.62.1, A 54.171.230.55, A 54.217.10.153 (351)
18:05:16.406118 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.55193: 7534 5/13/2 AAAA 2a05:d018:91c:3200:c887:2f22:2
90f:a7c, AAAA 2a05:d018:91c:3200:c8f:1a06:a2dd:450f, AAAA 2a05:d085:37bc:63f9:703c (411)
18:05:16.408130 IP pol-245.50194 > ec2-34-243-160-129.eu-west-1.compute.amazonaws.com.https: Flags [S],
seq 2125799343, win 64240, options [mss 1460,sackOK,TS val 3286935958 ecr 0,nop,wscale 7], length 0
18:05:16.408144 IP pol-245.38161 > 192.168.124.5.domain: 41909+ [lau] PTR? 5.124.168.192.in-addr.arpa. (
55)
18:05:16.416819 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.38161: 41909 NXDomain* 0/1/1 (110)
18:05:16.417590 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.38161: 41909 NXDomain* 0/1/0 (99)
18:05:16.417980 IP pol-245.37003 > 192.168.124.5.domain: 24273+ [lau] PTR? 129.124.168.192.in-addr.arpa.

Per veure tot el tràfic, utilitzarem la comanda tcpdump -i (interfície).
```

C01-F25	Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020
---------	------------	---------------	------------

4.3. Explica el resultat més importants del punt anterior

La comanda ens mostrarà informació detallada de cada paquet que passa per la interfície que hem seleccionat. També podem veure les IP d'origen i destí, el protocol utilitzat i la data de la sortida.

```
18:05:17.655120 IP pol-245.42396 > 192.168.124.5.domain: 27050+ PTR? 123.124.168.192.in-
18:05:17.656805 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.42396: 27050 NXDomain* 0/1/0 (101)
18:05:17.657372 IP pol-245.47825 > 192.168.124.5.domain: 47120+ [1au] PTR? 6.124.168.192
18:05:17.658513 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.47825: 47120 NXDomain* 0/1/1 (110)
18:05:17.658584 IP pol-245.47825 > 192.168.124.5.domain: 47120+ PTR? 6.124.168.192.in-ad
18:05:17.672367 IP 192.168.124.5.domain > pol-245.47825: 47120 NXDomain* 0/1/0 (99)
18:05:18.219153 IP 192.168.124.158.50806 > 239.255.255.250.1900: UDP, length 175
18:05:18.238811 Loopback, skipCount 0, invalid (256)
18:05:19.218932 IP 192.168.124.158.50806 > 239.255.255.250.1900: UDP, length 175
18:05:19.414802 IP6 fe80::a00:27ff:fe6c:c1bb > ip6-allrouters: ICMP6, router solicitation
18:05:20.214265 IP 192.168.124.158.50806 > 239.255.255.250.1900: UDP, length 175
18:05:20.239045 Loopback, skipCount 0, invalid (256)
18:05:20.770474 ARP, Request who-has pol-245 tell 192.168.124.5, length 46
18:05:20.770488 ARP, Reply pol-245 is-at 08:00:27:0c:de:de (oui Unknown), length 28
18:05:20.894327 ARP, Request who-has 192.168.124.5 tell pol-245, length 28
18:05:20.894868 ARP, Reply 192.168.124.5 is-at 7a:11:5f:dd:9b:57 (oui Unknown), length 4
18:05:21.662607 ARP, Request who-has _gateway tell pol-245, length 28
18:05:21.663149 ARP, Reply _gateway is-at 6a:80:d4:12:56:ac (oui Unknown), length 46
18:05:21.710773 IP pol-245.46911 > 192.168.124.5.domain: 42881+ [1au] PTR? 1.124.168.192
55)
```

4.4. En un altre terminal executa un nslookup a google.es:

```
box@pol-245:~$ nslookup google.es
Server: 127.0.0.53
Address: 127.0.0.53#53

Non-authoritative answer:
Name: google.es
Address: 172.217.168.163
Name: google.es
Address: 2a00:1450:4003:80c::2003
```

La comanda **nslookup** ens mostra informació sobre la resolució de noms del domini.

|--|

4.5. Executa la comanda que filtra el tràfic de totes les interfícies cuyo destí es dns excluyen el port ssh

El port utilitzat pel SSH és el 22. Per tant, especificarem en la comanda escoltar tots i excluir el port 22.

Comanda utilitzada: tcpdump -i any not src port 22

C01-F25	Versió 1.0	Pàgina 1 de 2	10-09-2020
---------	------------	---------------	------------