Experto Universitario en Ethical Hacking

Final numero 2: Escaneo de vulnerabilidades

Consigna seleccionada:

A) Realizar un escaneo de vulnerabilidades (se puede usar Nessus / Acunetix / Nikto o a elección del alumno/a) a la máquina virtual seleccionada por el instructor.

La seleccionada es METASPLOITABLE 2.

El objetivo es generar un informe de lo que se encuentre a nivel de vulnerabilidades críticas, altas y medias (mediciones de criticidad).

Por ejemplo, si en el informe de la herramienta aparece "Attack Force Brute Permit", en el informe creado por el alumno/a, se deberá poner la captura de lo encontrado y explicarlo "CON SUS PALABRAS", no se quiere un "copypaste" de la explicación del informe original de la herramienta.

No más de 15 páginas.

Entorno de trabajo:

VM con Kali Linux. IP: 10.0.2.15/24

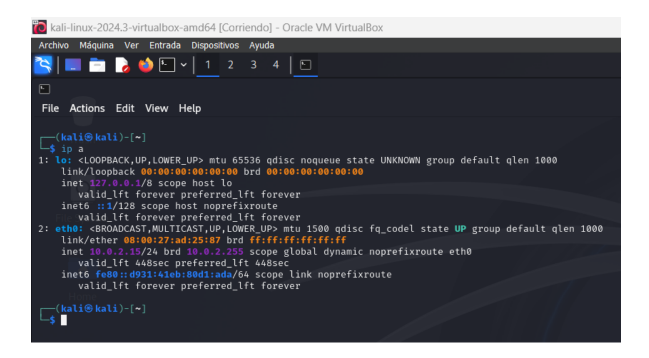
VM con Metasploitable 2: 10.0.2.4

Desarrollo paso a paso del procedimiento:

1. Primero verifico mi ip para determinar el rango de ip que debo escanear para localizar la maquina con Metasploitable 2:

Ejecuto el comando: ip a

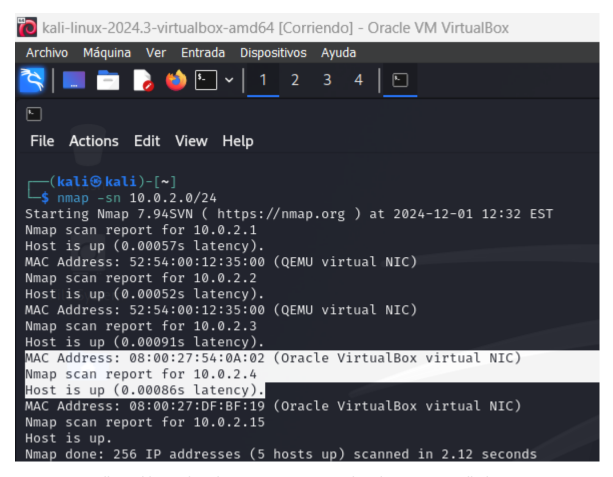
Mi ip es 10.0.2.15/24 lo que me indica que debo escanear el rango de ip 10.0.2.0/24



2. Utilizo Nmap para identificar dispositivos activos:

nmap -sn 192.168.1.0/24

(-sn: Realiza un escaneo de ping para identificar dispositivos activos en la red.)



Encuentro 2 dispositivos VirtualBox, uno corresponde a la VM con Kali Linux que estoy utilizando y el segundo, por deducción corresponde a la VM con Metasploitable 2, cuya IP es 10.0.2.4

3. Realizo un escaneo completo para identificar los servicios activos y sus versiones: nmap -A 10.0.2.4

(-A: Habilita detección de sistema operativo, servicios y scripts NSE básicos.)

```
—(kali⊛kali)-[~]

$\_$ nmap -A 10.0.2.4

Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-12-01 12:38 EST

Nmap scan report for 10.0.2.4

Host is up (0.0015s latency).

Not shown: 977 closed tcp ports (reset)

PORT STATE SERVICE VERSION

21/tcp open ftp vsftpd 2.3.4
```

```
|_ftp-anon: Anonymous FTP login allowed (FTP code 230)
| ftp-syst:
| STAT:
| FTP server status:
   Connected to 10.0.2.15
   Logged in as ftp
   TYPE: ASCII
   No session bandwidth limit
    Session timeout in seconds is 300
   Control connection is plain text
    Data connections will be plain text
   vsFTPd 2.3.4 - secure, fast, stable
_End of status
22/tcp open ssh
                     OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
| ssh-hostkey:
| 1024 60:0f:cf:e1:c0:5f:6a:74:d6:90:24:fa:c4:d5:6c:cd (DSA)
_ 2048 56:56:24:0f:21:1d:de:a7:2b:ae:61:b1:24:3d:e8:f3 (RSA)
23/tcp open telnet
                   Linux telnetd
25/tcp open smtp
                     Postfix smtpd
_ssl-date: 2024-12-01T17:38:54+00:00; -6s from scanner time.
_smtp-commands: metasploitable.localdomain, PIPELINING, SIZE 10240000, VRFY, ETRN, STARTTLS,
ENHANCEDSTATUSCODES, 8BITMIME, DSN
| ssl-cert: Subject: commonName=ubuntu804-base.localdomain/organizationName=OCOSA/stateOrProvinceName=There is
no such thing outside US/countryName=XX
| Not valid before: 2010-03-17T14:07:45
|_Not valid after: 2010-04-16T14:07:45
sslv2:
| SSLv2 supported
| ciphers:
   SSL2_DES_192_EDE3_CBC_WITH_MD5
   SSL2_DES_64_CBC_WITH_MD5
  SSL2_RC4_128_WITH_MD5
  SSL2_RC2_128_CBC_WITH_MD5
  SSL2_RC4_128_EXPORT40_WITH_MD5
| SSL2_RC2_128_CBC_EXPORT40_WITH_MD5
53/tcp open domain ISC BIND 9.4.2
| dns-nsid:
```

```
|_ bind.version: 9.4.2
                    Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
80/tcp open http
|_http-server-header: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2
|_http-title: Metasploitable2 - Linux
111/tcp open rpcbind 2 (RPC #100000)
| rpcinfo:
| program version port/proto service
| 100000 2
                  111/tcp rpcbind
| 100000 2
                  111/udp rpcbind
| 100003 2,3,4
                  2049/tcp nfs
| 100003 2,3,4
                  2049/udp nfs
| 100005 1,2,3
                 33296/tcp mountd
| 100005 1,2,3
                 60078/udp mountd
| 100021 1,3,4
                 43114/udp nlockmgr
 100021 1,3,4
                 55083/tcp nlockmgr
| 100024 1
                 34284/udp status
_ 100024 1
                 38064/tcp status
139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.0.20-Debian (workgroup: WORKGROUP)
512/tcp open exec
                      netkit-rsh rexecd
513/tcp open login
514/tcp open tcpwrapped
1099/tcp open java-rmi GNU Classpath grmiregistry
1524/tcp open bindshell Metasploitable root shell
2049/tcp open nfs
                     2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open ftp
                     ProFTPD 1.3.1
                       MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
3306/tcp open mysql
| mysql-info:
| Protocol: 10
| Version: 5.0.51a-3ubuntu5
| Thread ID: 9
| Capabilities flags: 43564
  Some Capabilities: LongColumnFlag, Speaks41ProtocolNew, SwitchToSSLAfterHandshake, SupportsCompression,
ConnectWithDatabase, SupportsTransactions, Support41Auth
| Status: Autocommit
_ Salt: +EXj,<(QB7.|J>5-$kni
5432/tcp open postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
```

| ssl-cert: Subject: commonName=ubuntu804-base.localdomain/organizationName=OCOSA/stateOrProvinceName=There is no such thing outside US/countryName=XX | Not valid before: 2010-03-17T14:07:45 |_Not valid after: 2010-04-16T14:07:45 _ssl-date: 2024-12-01T17:38:54+00:00; -6s from scanner time. 5900/tcp open vnc VNC (protocol 3.3) | vnc-info: | Protocol version: 3.3 | Security types: | VNC Authentication (2) 6000/tcp open X11 (access denied) 6667/tcp open irc UnrealIRCd 8009/tcp open ajp13 Apache Jserv (Protocol v1.3) |_ajp-methods: Failed to get a valid response for the OPTION request 8180/tcp open http Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1 |_http-server-header: Apache-Coyote/1.1 |_http-title: Apache Tomcat/5.5 |_http-favicon: Apache Tomcat MAC Address: 08:00:27:DF:BF:19 (Oracle VirtualBox virtual NIC) Device type: general purpose Running: Linux 2.6.X OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:2.6 OS details: Linux 2.6.9 - 2.6.33 Network Distance: 1 hop Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel Host script results: | smb-security-mode: | account_used: <blank> | authentication_level: user | challenge_response: supported |_ message_signing: disabled (dangerous, but default) _nbstat: NetBIOS name: METASPLOITABLE, NetBIOS user: <unknown>, NetBIOS MAC: <unknown> (unknown) | smb-os-discovery: | OS: Unix (Samba 3.0.20-Debian) | Computer name: metasploitable | NetBIOS computer name:

| Domain name: localdomain

| FQDN: metasploitable.localdomain

|_ System time: 2024-12-01T12:38:46-05:00

|_smb2-time: Protocol negotiation failed (SMB2)

|_clock-skew: mean: 1h14m54s, deviation: 2h30m01s, median: -6s

TRACEROUTE

HOP RTT ADDRESS

1 1.46 ms 10.0.2.4

OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 24.27 seconds

Puertos y Servicios Identificados:

1. Puerto 21 (FTP):

• Servicio: vsftpd 2.3.4

• Observación: Permite acceso anónimo (¡muy inseguro!).

• **Vulnerabilidad conocida:** La versión 2.3.4 tiene una vulnerabilidad de puerta trasera (backdoor), explotable para acceso remoto.

2. Puerto 22 (SSH):

Servicio: OpenSSH 4.7p1

 Observación: Versión antigua y vulnerable a ataques como fuerza bruta o exploits específicos.

3. Puerto 23 (Telnet):

• Servicio: Linux telnetd

• **Observación:** Telnet no encripta las conexiones, lo que lo hace susceptible a ataques de intercepción (sniffing).

4. Puerto 25 (SMTP):

Servicio: Postfix smtpd

• **Observación:** Certificados SSL/TLS caducados, posibilidad de ataques de tipo man-in-the-middle.

5. Puerto 53 (DNS):

• Servicio: ISC BIND 9.4.2

 Observación: No se indica vulnerabilidad directa, pero el servicio de DNS puede ser objetivo de ataques de denegación de servicio (DoS) o manipulación de tráfico DNS.

6. Puerto 80 (HTTP):

- Servicio: Apache httpd 2.2.8
- **Observación:** Versión vulnerable a varios ataques, incluida la ejecución remota de código (RCE) a través de fallos en módulos.

7. Puerto 111 (RPCbind):

- Servicio: rpcbind 2
- Observación: El servicio RPC se encuentra en ejecución, lo que lo hace susceptible a ataques de desbordamiento de búfer y explotación de vulnerabilidades de NFS.

8. Puerto 139 (NetBIOS-SSN):

- Servicio: Samba smbd 3.X 4.X
- Observación: La versión es vulnerable a ataques como el famoso EternalBlue.

9. Puerto 445 (NetBIOS-SSN):

- Servicio: Samba smbd 3.0.20-Debian
- Observación: La versión es vulnerable a ataques como el famoso EternalBlue.

10. Puerto 512 (Exec):

- Servicio: netkit-rsh rexecd
- Observación: El servicio rexecd permite la ejecución remota sin autenticación adecuada, lo que puede ser aprovechado por atacantes para obtener acceso a la máquina.

11. Puerto 513 (Login):

- Servicio: login
- Observación: Servicio antiguo y vulnerable a ataques de acceso no autorizado.

12. Puerto 514 (TCPWrapped):

- Servicio: tcpwrapped
- **Observación:** Puede indicar que el servicio está envuelto en un servicio de seguridad, pero aún es vulnerable dependiendo de la configuración interna.

13. Puerto 1099 (Java-RMI):

Servicio: GNU Classpath grmiregistry

 Observación: El servicio de Java RMI puede ser vulnerable a ataques de ejecución remota de código (RCE).

14. Puerto 1524 (Backdoor):

- Servicio: bindshell
- **Observación:** Un backdoor clásico configurado intencionadamente en Metasploitable 2.

15. Puerto 2049 (NFS):

- Servicio: NFS 2-4 (RPC #100003)
- Observación: El servicio NFS tiene vulnerabilidades conocidas que permiten el acceso no autorizado a archivos compartidos.

16. Puerto 2121 (FTP):

- Servicio: ProFTPD 1.3.1
- **Observación:** La versión de ProFTPD en Metasploitable 2 tiene vulnerabilidades conocidas que permiten la ejecución remota de código.

17. Puerto 3306 (MySQL):

- Servicio: MySQL 5.0.51a
- Observación: Versión antigua con vulnerabilidades conocidas.

18. Puerto 5432 (PostgreSQL):

- Servicio: PostgreSQL DB 8.3.0 8.3.7
- Observación: Versión vulnerable a ataques de inyección SQL y acceso no autorizado.

19. Puerto 5900 (VNC):

- Servicio: VNC (protocol 3.3)
- Observación: La versión de VNC es vulnerable a ataques de fuerza bruta o de tipo man-in-the-middle.

20. Puerto 6000 (X11):

- Servicio: X11
- **Observación:** El servicio X11 puede ser explotado por atacantes para obtener acceso a la interfaz gráfica de la máquina.

21. Puerto 6667 (IRC):

- Servicio: UnrealIRCd
- Observación: La versión que viene en Metasploitable tiene un backdoor conocido.

22. Puerto 8009 (AJP13):

- Servicio: Apache Jserv (Protocol v1.3)
- Observación: Puede estar expuesto a ataques de inyección o denegación de servicio, aunque no se reportan vulnerabilidades inmediatas.

23. Puerto 8180 (HTTP):

- Servicio: Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
- **Observación:** La versión es muy antigua y vulnerable a diversas fallas de seguridad, como ejecución remota de código.
- 4. Realizo el escaneo de vulnerabilidades. Hay mucho para elegir pero decido centrarme en la herramienta Nikto y el puerto 80 dado que es el puerto más comúnmente asociado con aplicaciones web. La mayoría de las aplicaciones web y servicios HTTP escuchan en este puerto.

Ejecutamos el escaneo al puerto 80 de la maquina Metasplitable 2:

nikto -h http://10.0.2.4:80

```
**Sixto -h http://lo.0.2.4:80
-Nikto v2.5.0

**Intro c1.5.0
-Nikto v2.5.0

**Target IP: 10.0.2.4
-Target Hostname: 10.0.2.4
-Target Hostname: 10.0.2.4
-Target Hostname: 2024-12-01 14:50:45 (GMT-5)

**Server: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2

**Server: Apach
```

Resultados resumidos del analisis:

Información General:

IP objetivo: 10.0.2.4

Servidor web: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2

- PHP: Versión PHP/5.2.4-2ubuntu5.10.
- Tiempo de ejecución: 32 segundos, 8910 solicitudes.

Resultados de Vulnerabilidades Detectadas:

1. Cabeceras HTTP faltantes o inseguras:

- **X-Frame-Options**: No está presente, lo que deja al servidor vulnerable a ataques de *clickjacking*.
- X-Content-Type-Options: No configurado, lo que podría permitir que el agente de usuario renderice el contenido de una manera diferente a su tipo MIME esperado.

2. Cabeceras inusuales:

• **tcn**: Se detectó un encabezado poco común con el valor "list", que puede ser un error o información no deseada.

3. Vulnerabilidades en Apache:

 El servidor Apache/2.2.8 está desactualizado. La última versión conocida es Apache/2.4.54, y la 2.2.34 llegó al fin de vida (EOL), lo que significa que no recibirá actualizaciones de seguridad.

4. Métodos HTTP inseguros:

 El método TRACE está activo, lo que puede permitir ataques de Cross-Site Tracing (XST). Esto permite que un atacante pueda realizar ataques XSS o interceptar cabeceras HTTP.

5. phpinfo.php:

 Se encontró un archivo phpinfo.php, lo cual es peligroso porque revela información detallada sobre la configuración del servidor y su entorno de ejecución.

6. Indexado de directorios:

- /doc/ y /test/: Directorios con indexing habilitado, lo que permite que los atacantes vean el contenido del directorio.
- /icons/: También tiene indexación habilitada y contiene un archivo README, que es un archivo predeterminado de Apache y puede contener información sensible.

7. Archivos sensibles revelados:

 phpMyAdmin: Se detectaron varias rutas relacionadas con phpMyAdmin, como changelog.php, ChangeLog, y Documentation.html, lo que indica que el servidor tiene phpMyAdmin instalado y es accesible sin restricciones. Esto es un riesgo significativo, ya que phpMyAdmin es una herramienta para gestionar bases de datos MySQL y debe estar protegida o restringida. Archivo wp-config.php: Se detectó la ruta #wp-config.php#, que generalmente contiene las credenciales de conexión a la base de datos de WordPress, lo que es una grave vulnerabilidad si se puede acceder.

8. Vulnerabilidades PHP:

 Se encontraron múltiples rutas de PHP con cadenas de consulta específicas que pueden revelar información sensible sobre la configuración del sistema. Estos casos están relacionados con el OSVDB-12184.

Resumen de riesgos:

- Alta gravedad:
 - phpMyAdmin expuesto y accesible sin protección.
 - **phpinfo.php** expuesto, revelando detalles sensibles del sistema.
 - Método TRACE activo, lo que permite ataques de XST.
 - Versiones antiguas de Apache que ya no reciben actualizaciones de seguridad.

Media gravedad:

- Directorios indexados, lo que podría permitir la exploración de archivos sensibles.
- Cabeceras HTTP faltantes o inseguras, lo que podría aumentar la superficie de ataque (aunque no necesariamente se pueden explotar directamente).

Baja gravedad:

 Cabeceras inusuales y archivos predeterminados de Apache que podrían no ser relevantes, pero aún así brindan información sobre la configuración del servidor.

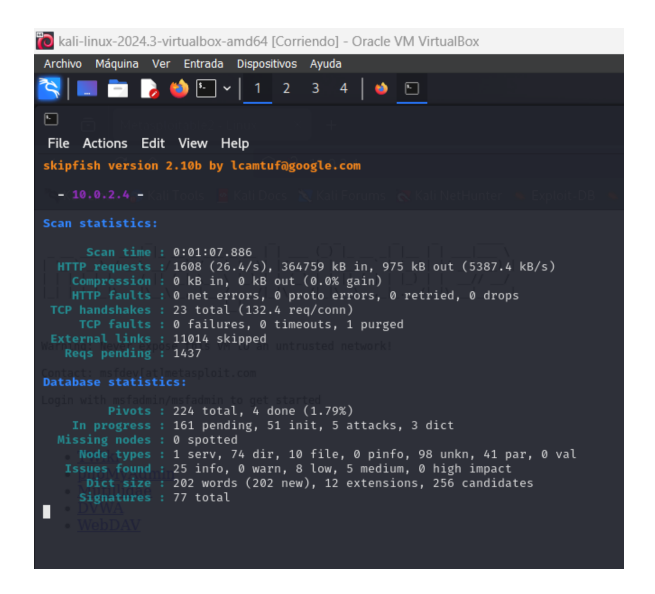
Recomendaciones:

- Actualizar Apache a una versión segura que esté en soporte.
- Deshabilitar el método TRACE para evitar posibles ataques de XST.
- Eliminar o proteger los archivos y directorios sensibles como phpinfo.php, wp-config.php, y el acceso a **phpMyAdmin**.
- Configurar adecuadamente las cabeceras HTTP para mitigar ataques como clickjacking y content sniffing.
- Deshabilitar la indexación de directorios para evitar la exposición de contenido sensible.

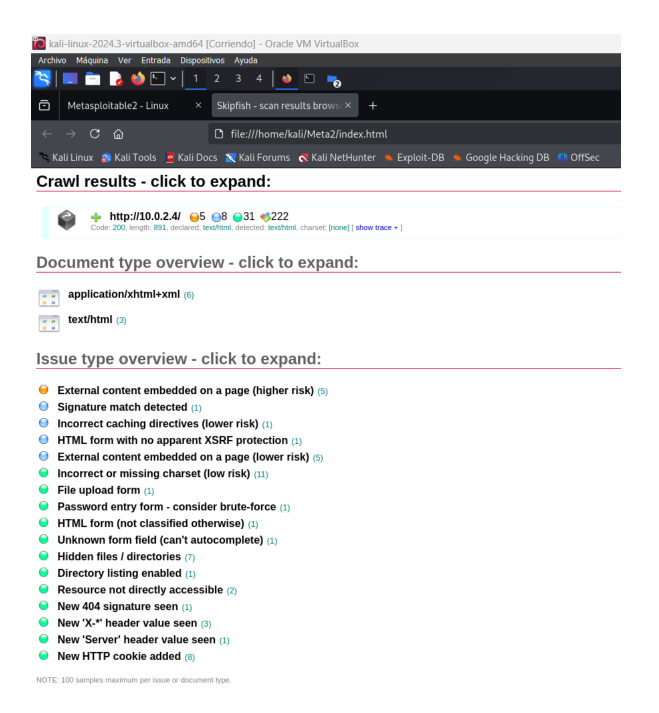
Bueno, he categorizado manualmente y bajo mi propio criterio las vulnerabilidades en grave, media y alta gravedad. Ahora realizaré un escaneo con una herramienta que genere reporte automático ya categorizado y lo compararemos.

La herramienta de la que hablo es la que vimos en clase llamada "skipfish". Procedemos:

Creamos una carpeta para guardar el reporte que se generará:
r—(kali⊛kali)-[~]
L—\$ mkdir Meta2
Ejecutamos el escaneo:
r—(kali⊛kali)-[~]
\$\to\$\\$\tag{http://10.0.2.4:80}\$
-k indica el tiempo del escaneo
-o indica el destino del reporte
Escaneo en proceso:



Resumen generado automáticamente con un tiempo de 5 minutos de escaneo:



Llegue al limite de páginas permitidas por las condiciones de la consigna del examen. La verdad que hay muchísimas posibilidades interesantísimas para escanear, analizar y explotar/securizar, como el puerto 21, 2121, 22, 3306, 5432, etc.

Considero haber cumplido con la consigna propuesta. Desde ya muchas gracias al profesor Banchiero por todos los conocimientos adquiridos.