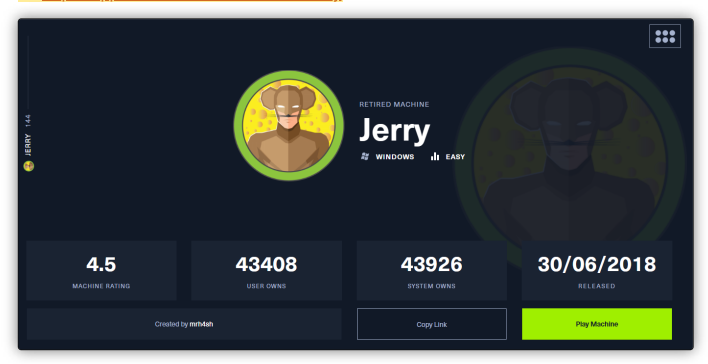
241- JERRY

- <u>1. JERRY</u>
 - 1.1. Preliminar
 - <u>1.2. Nmap</u>
 - 1.3. Tecnologías web
 - 1.4. Privesc via Apache Tomcat JSP file upload

1 JFRRY

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



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 *Windows*.

```
) settarget "10.10.10.95 Jerry"
) ping 10.10.10.95

PING 10.10.10.95 (10.10.10.95) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.10.95: icmp_seq=1 ttl=127 time=44.7 ms
64 bytes from 10.10.10.95: icmp_seq=2 ttl=127 time=44.8 ms
64 bytes from 10.10.10.95: icmp_seq=2 ttl=127 time=49.3 ms
64 bytes from 10.10.10.95: icmp_seq=4 ttl=127 time=49.3 ms
64 bytes from 10.10.10.95: icmp_seq=4 ttl=127 time=49.5 ms
```

1.2. Nmap

• Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo *allports*. Solo tenemos el *puerto 8080* abierto.

```
) nmap -s5 -p- --open 10.10.10.95 -n -Pn --mln-rate 5600 -o6 allports

Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2024-02-16 23:42 CET

Nmap scan report for 10.10.10.95

Host is up (0.8488 latency).
Not shown: 65534 filtered tcp ports (no-response)

Some closed ports may be reported as filtered due to --defeat-rst-ratelimit

PORT STAIT SETURE.

8080/tcp open http-proxy

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 26.42 seconds

$\triangle \triangle \triangle
```

 Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de allports mediante extractPorts. Tenemos el servicio Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1 corriendo.

66

- Apache Tomcat:
 - Apache Tomcat es un servidor web y contenedor servlet de código abierto. Es una implementación de las tecnologías Java Servlet, JavaServer Pages (JSP) y Java Expression Language (EL), que proporciona un entorno para ejecutar aplicaciones web Java. Por defecto, Apache Tomcat usa el puerto 8080.
 - Tomcat es utilizado principalmente para alojar y ejecutar aplicaciones web Java, desde aplicaciones simples hasta aplicaciones empresariales complejas. Además de ser un contenedor servlet, Tomcat también puede actuar como un servidor web independiente que puede servir contenido estático como HTML, CSS y archivos JavaScript.
 - Una de las diferencias más importantes entre un servidor web común de *Apache* y un servidor web de *Apache Tomcat*, es que el primero se usa para alojar aplicaciones desarrolladas en *HTML* o *PHP*, mientras que el segundo se usa para alojar aplicaciones escritas en *Java*.

Apache Coyote:

 Apache Coyote es un componente esencial de Apache Tomcat. En términos simples, Coyote es el conector HTTP utilizado por Tomcat para interactuar con clientes web mediante el protocolo HTTP. Se encarga de manejar las solicitudes HTTP entrantes y las respuestas correspondientes. Coyote actúa como un puente entre el servidor web y el contenedor servlet de Tomcat. Cuando un cliente web realiza una solicitud HTTP, como cargar una página web o enviar datos a través de un formulario, Coyote es el encargado de recibir esa solicitud y pasarla al contenedor servlet de Tomcat para su procesamiento. Una vez que el contenedor servlet genera una respuesta, Coyote la recibe nuevamente y la envía de vuelta al cliente.

Servlet:

- Un servlet es un componente de programación en Java que se utiliza para extender la funcionalidad de un servidor web.
 Específicamente, un servlet es una clase Java que se ejecuta en el servidor y que es capaz de recibir solicitudes HTTP, procesarlas y devolver respuestas al cliente. Los servlets son una parte integral de la plataforma Java Enterprise Edition (Java EE) y son ampliamente utilizados para desarrollar aplicaciones web dinámicas.
- Los servlets son gestionados por un contenedor servlet, como
 Apache Tomcat, que se encarga de cargar, inicializar y ejecutar los servlets cuando se reciben solicitudes HTTP correspondientes.

 Cuando un cliente web realiza una solicitud HTTP a un servidor que está ejecutando servlets, el contenedor servlet mapea la solicitud a un servlet específico y llama al método apropiado del servlet para procesar la solicitud. Luego, el servlet puede generar una respuesta dinámica en función de la solicitud y enviarla de vuelta al cliente.

1.3. Tecnologías web

Whatweb: nos reporta lo siguiente.

```
) whatweb http://10.10.10.95:8888 http://10.10.10.95:8880 [280 0K] Apache, Country[RESERVED][ZZ], HTMLS, HTTPServer[Apache-Coyote/1.1], IP[10.10.10.95], Title[Apache Tomcat/7.0.88]

| \( \Delta \rightarrow | \Delta \rig
```

1.4. Privesc via Apache Tomcat JSP file upload

- CVE-2017-12615:
- Buscamos vulnerabilidades relacionadas con el servicio Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1.
 Sabemos que existen varias para versiones antiguas de Tomcat, así que vamos directamente a Metasploit. En primer lugar, vamos a usar este script: auxiliary/scanner/http/tomcat_mgr_login, el cual realizará un ataque de fuerza bruta contra el usuario y contraseña para iniciar sesión en el servidor de Tomcat.

 Al cabo de unos minutos, obtenemos unas credenciales válidas para iniciar sesión. A continuación, en el siguiente paso, usaremos otro exploit al que pasaremos como parámetros estas credenciales.

```
el siguiente paso, usaremos otro exploit al que pasaremos como parametros estas credenciales.

[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: root:password! (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: root:didebust! (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:adamping (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:adamping (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:manager (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:manager (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:root (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:root (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: tomcat:root (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: both:admin (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: both:admin (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: both:root (Incorrect)
[-] 10.10.10.95:8000 - LOGIN FAILED: both:foot (Incorrect
```

- Básicamente, lo que hace este exploit (exploit/multi/http/tomcat_mgr_upload) es ejecutar un payload en servidores Apache Tomcat que tengan una aplicación /manager expuesta, como es el caso. El payload es cargado como un archivo .war que contiene una aplicación JSP utilizando una solicitud POST contra el componente /manager/html/upload. Esto significa que el archivo .war contiene uno o más archivos JSP que se utilizarán para generar contenido dinámico en la aplicación web cuando se ejecute en el servidor Apache Tomcat. Tal y como vemos en la imagen, la explotación tiene éxito y obtenemos nuestra sesión de Meterpreter.
 - Por otro lado, si hiciéramos una explotación manual, podríamos crear un payload con la terminación .war con Msfvenom y subirlo al servidor una vez tengamos unas credenciales válidas para iniciar sesión.

44

• Archivo WAR:

Un archivo WAR (Web Application Archive) es un archivo comprimido que contiene los componentes de una aplicación web Java. Específicamente, un archivo WAR es una forma de empaquetar y distribuir una aplicación web Java en un solo archivo. Dentro de un archivo WAR, puedes encontrar archivos y directorios que incluyen clases Java, archivos JSP, archivos de configuración, bibliotecas de clases (JAR), recursos estáticos como HTML, CSS, imágenes, etc.

Aplicación JSP:

 Una aplicación JSP (JavaServer Pages) es una tecnología de Java que permite a los desarrolladores crear páginas web dinámicas utilizando sintaxis HTML y elementos de Java. En esencia, una página JSP es una mezcla de código HTML estático y fragmentos de código Java que se ejecutan en el servidor antes de enviar la página al cliente. Los JSP son útiles para generar contenido web dinámico, ya que permiten incrustar lógica de programación Java directamente en las páginas web.