247- RANSOM

- <u>1. RANSOM</u>
 - 1.1. Preliminar
 - <u>1.2. Nmap</u>
 - 1.3. Tecnologías web
 - 1.4. Type Juggling
 - <u>1.5. Zip2john</u>
 - 1.6. Plaintext attack
 - <u>1.7. SSH access</u>
 - 1.8. Privesc via hardcoded root credentials

1 RANSOM

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



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 "10.10.11.153 Ransom" ) ping 10.10.11.153 Ransom" ) ping 10.10.11.153 (10.10.11.153) 56(84) bytes of data.

54 bytes from 10.10.11.135: com_seq=1 tile5 time=41.6 ms
64 bytes from 10.10.11.135: com_seq=2 tile63 time=41.6 ms
64 bytes from 10.10.11.135: com_seq=1 tile63 time=41.5 ms
```

1.2. Nmap

• Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo allports. Tenemos los puertos 22 y 80 abiertos.

```
) nmap -s5 -p- --open 10.10.11.153 -n -Pn --min-rate 5000 -oG allports
Starting Mnap 7.93 ( https://map.org ) at 2024-02-20 23:20 CET
NNap scen report for 10.10.11.153
Not shown: 65333 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
22/tcp open ssh
80/tcp open http
Nnap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.57 seconds

△ > □ /home/parratp/pryor/CTE/HTS/Kansom/nmap > 3 > took ▼ 13s > 7
```

• Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de *allports* mediante extractPorts.

1.3. Tecnologías web

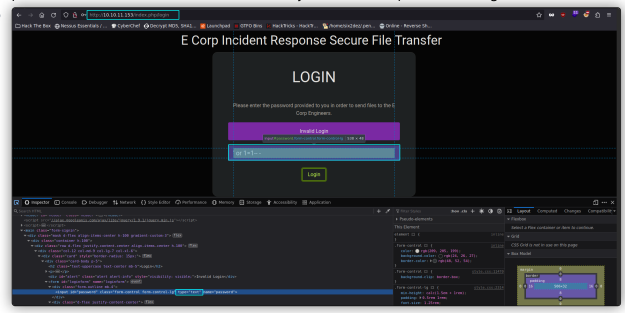
• Whatweb: nos reporta lo siguiente. La versión de *JQuery 1.9.1* es bastante También vemos que se está usando el framework de Laravel.

66

 Laravel es un framework de desarrollo de aplicaciones web de código abierto, basado en *PHP*. Su primera versión fue lanzada en 2011. Desde entonces, se ha convertido en uno de los frameworks de PHP más populares y ampliamente utilizados en la comunidad de desarrollo web. Este framework sigue el patrón de arquitectura *MVC* (*Modelo-Vista-Controlador*), lo que significa que separa la lógica de la aplicación en estos tres componentes principales.

1.4. Type Juggling

• Ingresamos a la página web. Tenemos un panel de login. Cambiamos el campo type="text" en las herramientas de desarrollador para que, de este modo, podamos ver lo que escribimos. Dicho esto, probamos diferentes credenciales, incluso inyecciones SQL, pero no conseguimos acceso.



 Por tanto, interceptamos esta petición con Burp Suite. Vemos que se nos están configurando dos cookies de sesión: XSRF-TOKEN, y laravel_session. También vemos que hay una API por detrás: /index.php/api.

```
Request

Poutly Raw Hex

GET /index.php np) login?password=test HTTP/1.1

Host: 10.10.11.1253

Accept: 1/4

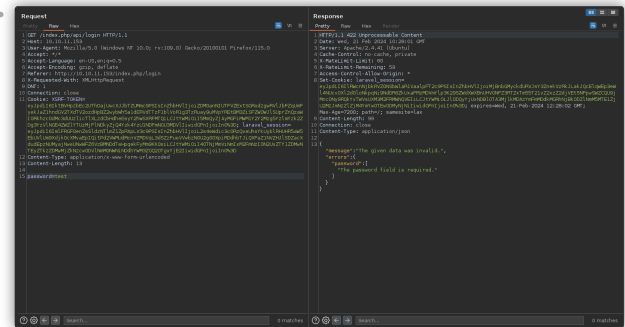
A
```

 Una de las cosas que podemos probar es enviar la petición cambiando el método de GET a POST y ver cómo reacciona la página. Vemos que el servidor, en este punto, no admite este método (405: Method Not Allowed).

```
Request

Protty Naw Hex North National Property (Name Head of the National Property (Name Head o
```

• Podríamos intentar, manteniendo igual el resto de la estructura de la petición, cambiar simplemente el método a GET. Es interesante ahora observar que el servidor responde con que no puede procesar el contenido (422: Unprocessable Content).



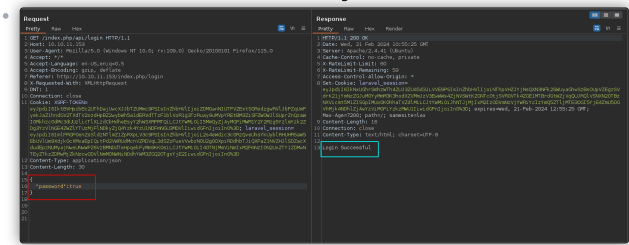
• Esta respuesta se debe a que el servidor espera los datos en formato JSON: (Content-Type: application/json). Sabiendo esto, cambiamos el Content-Type en nuestra petición y estructuramos los datos en JSON. Esta vez, el servidor acepta la petición.

```
Request

Pretty Raw Hex Pretty Raw Hex Render

1 GGT /index.php/api.login HTTP/l.1
2 Hosts: 10.10.11.11.53
3 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/115.0
4 Accept: **/*
5 Accept -Enoding: gzip, deflate
7 Referer: http://lo.10.11.153/index.php/login
8 K-Requested-with In-Himstry Himstry Him
```

• El riesgo aquí está en cómo se están representando los datos, ya que dependiendo de cómo se esté aplicando la validación del campo de contraseña por detrás, a nivel de código, podríamos efectuar un Type Juggling, que es vulnerabilidad típica de PHP. Para ello, necesitamos forzar el cambio de tipo de dato. En este caso, cambiamos el tipo del campo *password* a true, es decir, lo convertimos a un valor booleano. De este modo, conseguimos el acceso.



1.5. Cracking zip pass with Zip2johr

 Una vez hemos conseguido el acceso vemos lo siguiente. Descargamos el comprimido homedirectory.zip.



 Hacemos un unzip para descomprimir el archivo pero nos pide contraseña. Aún así, podemos listar el contenido de este comprimido con 7z 1. Vemos que tenemos claves SSH dentro. Por tanto, si conseguimos descomprimirlo, podríamos obtener acceso a la máquina por SSH.

```
| Description |
```

Usamos zip2john uploaded-file-3422.zip > homedirectory.txt para realizar un ataque de fuerza bruta y obtener un hash de la contraseña. Seguidamente, ejecutando john - w:/usr/share/wordlists/rockyou.txt homedirectory.txt, tratamos de romper este hash, pero no lo conseguimos.

```
| Virial | Provided | Provided | Virial | Virial
```

1.6. Plaintext attack with Bkcrack

• Intentamos listar el contenido del comprimido con un poco más de información técnica. Esto lo podemos hacer con: 7z 1 uploaded-file-3422.zip -slt. Lo que podemos ver a continuación es que nos tenemos un archivo comprimido encriptado *Method = ZipCrypto Deflate*.

• En este punto, podríamos tratar de efectuar un Plaintext attack. Para ello, necesitaremos disponer de un archivo que, medianamente, en texto claro, sepamos cómo están compuestas sus líneas. En este caso, como sabemos que este comprimido tiene el archivo .bash_logout, y éste, generalmente, es similar en todos los sistemas (es decir, no sufre alteraciones), podríamos usarlo para compararlo con el nuestro (el cual está en texto claro). Por tanto, la idea aquí es comparar el .bash_logout del comprimido (cifrado) con el .bash_logout de nuestro mismo sistema (texto claro). Copiamos ahora un .bash_logout a nuestro directorio actual de trabajo. Hacemos: wc -c .bash_logout para ver los bytes de este archivo. Vemos que tiene 220 bytes, la misma cantidad que tiene el del archivo comprimido.

• Seguidamente, nos clonamos la herramienta **Bkcrack** en nuestro directorio de trabajo, y la compilamos para poder usarla. Una vez tengamos la herramienta instalada, tendremos que crearnos primero un archivo **ZIP** que contenga nuestro .bash_logout, para ello: zip plain.zip .bash_logout. Podemos descargar esta herramienta del siguiente enlace.

https://github.com/kimci86/bkcrack

 Para ejecutar la herramienta tendremos que indicar: el ZIP encriptado, el archivo dentro que esté cifrado, nuestro ZIP y el archivo respectivo en texto claro: ./bkcrack -C uploaded-file-3422.zip - c ".bash_logout" -P plain.zip -p ".bash_logout". Esto ejecutará un ataque que tratará de obtener un par de claves. Al cabo de unos minutos, obtenemos las claves. Las copiamos.

```
) | //bkrack = C_uploaded=file=342_ztp =c *.bash_logout* -P_plain_ztp =p *.bash_logout*
bkrack 1.6.1 = 7262-48-122
[i3:12:46] Z reduction using 151 bytes of known plaintext
180.6 % [i31 / 151]
[i3:12:47] Attack on 56983 Z values at index 6
Keys: 70549874 ebc25ec5 7e465e18
75.6 % (43920 / 56983)
700. may resume the attack with the option: --continue-attack 43026
[i3:13:17] Keys
705-49874 ebc25ec5 7e465e18

A > B /home/p/pryor/CTF/HIB/Ransom/content/bkcrack/install > on B / master > $ > took \frac{\pi}{2} 315 > \rightarrow
```

• Luego con Bkcrack: ./bkcrack -C uploaded-file-3422.zip -k 7b549874 ebc25ec5 7e465e18 -U nuevocomprimido.zip password. Es decir, especificamos las claves con -k y creamos un nuevo comprimido con -U. Adicionalmente, asignaremos una contraseña que queramos.

• Este nuevo archivo comprimido tiene el mismo contenido que el encriptado. La diferencia es que lo podemos descomprimir ahora: unzip nuevocomprimido.zip. Tenemos acceso de este modo a las claves SSH.

66

 La encriptación de archivos en un archivo ZIP es una función que algunos programas de compresión de archivos ofrecen para proteger los datos comprimidos con una contraseña. Esto significa que los archivos dentro del archivo ZIP están encriptados y solo pueden ser descomprimidos con la contraseña correcta.



 Un Plaintext attack (KPA) es un tipo de ataque en criptografía donde el atacante tiene acceso tanto al texto plano (llamado criba) como a su versión encriptada (texto cifrado). Estos pueden ser utilizados para revelar claves secretas y libros de códigos.



 Bkcrack es una herramienta de software utilizada para realizar ataques criptográficos específicos en archivos comprimidos en formato ZIP. Su propósito principal es recuperar las claves internas de cifrado del algoritmo de cifrado usado en ZIP, conocido como ZIP Legacy Encryption. Esto permite desencriptar archivos ZIP sin necesidad de conocer la contraseña original.

1.7. SSH access

• Tenemos ahora la clave id_rsa para conectarnos por SSH a la máquina víctima. No obstante, no tenemos un usuario para ello. Probamos con root, pero nos pide contraseña. En cualquier caso, como siempre, asignamos los permisos necesarios a la clave con chmod 600 id_rsa. Vimos un posible usuario en la clave pública id_rsa.pub: el usuario htb. Así que nos conectamos con ssh -i id_rsa htb@10.10.11.153. Conseguimos acceso.

1.8. Privesc via hardcoded root credentials

• Estamos como usuario *htb*. Al hacer id, vemos que estamos en el grupo lxd. Pertenecer a este grupo presenta una vía potencial de escalar privilegios.

No obstante, vamos a buscar el archivo de login de la web donde se entablaba la autenticación. Buscamos por /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf . Aquí se hace referencia a otro directorio: /srv/prod/public, que es donde se encontraba el ZIP encriptado. De momento, no encontramos el archivo. Ejecutamos ahora: grep -r "login". De esta búsqueda, nos interesan las dos últimas líneas, concretamente, eso de AuthController.

Realizamos otra búsqueda: find \-name *AuthController*. Vemos una ruta:
 /app/Http/Controllers/AuthController.php. Al leer este archivo, vemos la contraseña del usuario
 root, la cual está harcodeada. Asimismo, vemos en este archivo que se está usando == para
 validar la misma. De ahí que pudiéramos efectuar anteriormente el Type juggling. En cualquier
 caso, teniendo ya esta contraseña, migramos la sesión a root. Obtenemos la última bandera.



• Hardcodeado se refiere a la práctica de incluir valores directamente dentro del código fuente en lugar de obtener esos valores de manera dinámica o mediante la interacción con el usuario u otros sistemas. El problema con el hardcodeado es que puede hacer que el código sea menos flexible y más difícil de mantener. Si necesitas cambiar ese valor en el futuro, tendrías que modificar directamente el código fuente en lugar de simplemente cambiar un parámetro o configuración externa. Además, puede dificultar la reutilización del código en diferentes contextos. Por estas razones, en general, es preferible evitar el hardcodeado siempre que sea posible y utilizar variables o configuraciones externas para valores que puedan necesitar cambios.