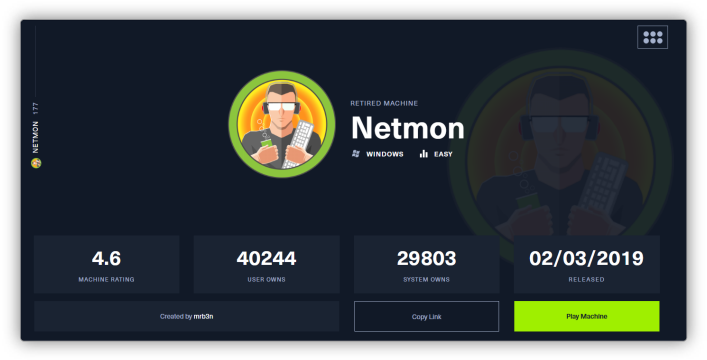
#### **NETMON**

- <u>1. NETMON</u>
  - 1.1. Preliminar
  - <u>1.2. Nmap</u>
  - 1.3. Tecnologías web
  - 1.4. Listing directories via SMB
  - 1.5. Credentials via FTP in backup files
  - 1.6. Privesc via PRTG Command Injection exploit

# 1. NETMON

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



#### 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

#### Windows.

```
) ptng 10.10.18.152
PING 10.10.152 (10.10.10.152) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=1 ttl=127 time=44.0 ms
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=2 ttl=127 time=42.1 ms
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=2 ttl=127 time=42.8 ms
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=2 ttl=127 time=42.8 ms
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=6 ttl=127 time=43.4 ms
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
64 bytes from 10.10.16.152: (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
65 bytes from 10.10.152; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
67 bytes from 10.10.152; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
68 bytes from 10.10.152; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
69 bytes from 10.10.152; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
60 bytes from 10.10.152; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
60 bytes from 10.10.152; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
61 bytes from 10.10.162; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
62 bytes from 10.10.162; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
63 bytes from 10.10.163; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
64 bytes from 10.10.163; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
65 bytes from 10.10.163; (temp_seq=6 ttl=127 time=43.2 ms
66 bytes from 10.10.163; (temp_seq=6 tt
```

#### 1.2. Nmap

Escaneo de puertos sigiloso. Evidencia en archivo *allports*. Tenemos, entre otros puertos: *21, 80, 135, 139, 445* abiertos.

```
) nmap -s5 -p- --open 10.10.10.152 -n -Pn --min-rate 5000 -od allports
Starting Nmap 7.33 ( https://mmap.org ) at 2024-02-23 21:26 CET
Nnap scan report for 18 10.10.10.152
Host is up (0.0708 latency).
Not shows: 62022 closed top ports (reset), 3500 filtered tcp ports (no-response)
Some closed ports may be reported as filtered due to --defeat-rst-ratelimit
PORT STATE SERVICE
21/tcp open ftp
80/tcp open http
135/tcp open msrpc
139/tcp open microsoft-ds
5985/tcp open wsnam
445/tcp open winrm
49506/tcp open winrm
49506/tcp open unknown
```

Escaneo de scripts por defecto y versiones sobre los puertos abiertos, tomando como input los puertos de *allports* mediante <u>extractPorts</u>. Parece que podemos

#### conectarnos por FTP como usuario Anonymous.

```
) amap _SCC _021_80_183_30_445_2005_STREA, 40064_40065_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060_40060
```

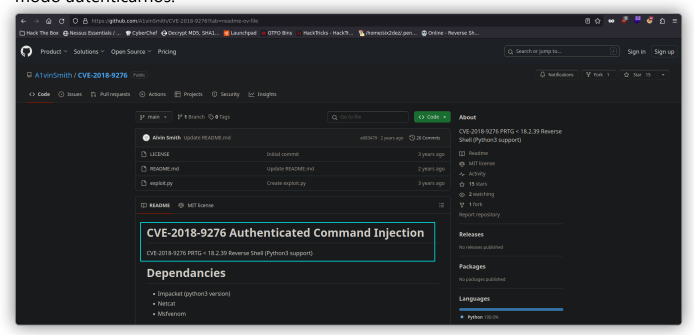
# 1.3. Tecnologías web

Whatweb: nos reporta lo siguiente. Está corriendo el servicio de *PRTG Network Monitor*, con versión *18.1.37*.

```
) whatweb http://18.18.18.18.152
http://18.18.18.152 [382 Found] Country[RESERVED][ZZ], HTTPServer[PRTG/18.1.37.13946], IP[18.18.18.152], PRTG-Network-Monitor[18.1.37.13946,PRTG], RedirectLocation[/index.htm], UncommonHeaders[x-content-type-options], XXSS-Protection[i; mode=block]
ERROR Opening: http://10.18.18.152/index.htm - incorrect header check
)
```

Buscamos exploits para este servicio en internet, pero los que encontramos requieren que estemos logueados como usuarios válidos. Por tanto, tendremos que buscar el

#### modo autenticarnos.



66

**PRTG Network Monitor (Netmon)** es una herramienta de monitoreo de red desarrollada por *Paessler AG*. Permite a los administradores de sistemas supervisar el estado de su infraestructura de red, incluidos dispositivos, sistemas, tráfico y otros elementos relacionados con la red.

Con PRTG, los usuarios pueden monitorear aspectos como el ancho de banda, el rendimiento de los dispositivos de red, el tráfico de datos, la disponibilidad de servicios y mucho más. La herramienta utiliza una variedad de métodos de monitoreo, como **SNMP** (Simple Network Management Protocol), **WMI** (Windows Management Instrumentation), **SSH** (Secure Shell), entre otros, para recopilar datos y proporcionar informes detallados sobre el estado de la red.

PRTG Network Monitor es ampliamente utilizado en entornos corporativos, educativos y de gobierno para garantizar que la red funcione de manera óptima y para identificar y solucionar problemas de manera proactiva.

# 1.4. Listing directories via SMB

Tratamos de listar directorios mediante el protocolo SMB, usando CrackMapExec, y posteriormente, SMBclient. No obstante, no tenemos acceso.

# 1.5. Credentials via FTP in backup files

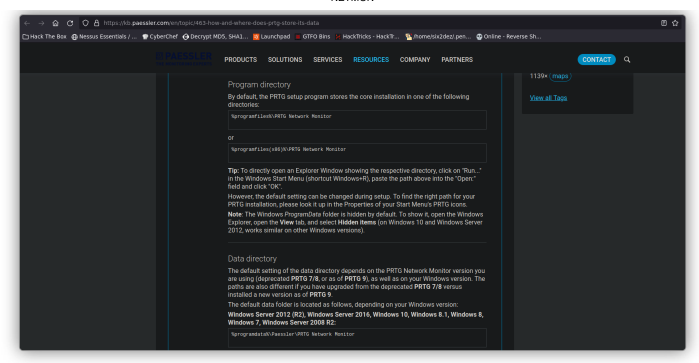
Conectamos por FTP y listamos directorios y archivos. Encontramos la bandera de usuario.

```
125 Data connection already open; Transfer starting.

81-13-24 18:89AM - OIR- Desktop
97-16-16 88:19AM - OIR- Nocuments
97-16-16 88:19AM - OIR- Nocuments
97-16-16 88:19AM - OIR- Pictures
97-16-16 88:19AM - OIR- Pictures
97-16-16 88:19AM - OIR- Videos
226 Transfer complete.

ftp- cd Desktop
228 (ON Command successful.
228 PORT command successful.
229 CMC commerction already open; Transfer starting.
92-92-19 11:18PM 1108 PATO Enterprise Console.Ink
92-92-19 11:18PM 1108 PATO Enterprise Console.Ink
92-32-24 83:25PM 34 user.txt
108 PORT command successful.
226 Transfer complete.
170 pct user.txt
288 PORT command successful.
227 Transfer complete.
34 user.txt
15 Data connection already open; Transfer starting.
226 Transfer complete.
34 bytes received in 0.17 secs (0.1995 kB/s)
15 Data connection already open; Transfer starting.
227 Transfer complete.
34 bytes received in 0.17 secs (0.1995 kB/s)
15 Data connection already open; Transfer starting.
228 FORT command successful.
229 Transfer complete.
34 bytes received in 0.17 secs (0.1995 kB/s)
```

Por otro lado, examinando la web, nos encontramos un panel de login al cual tratamos de acceder usando las credenciales por defecto de PRTG Network Monitor. No obtuvimos acceso, pero conseguimos enumerar a *prtgadmin* como un usuario válido. Seguidamente, realizamos un ataque de fuerza bruta, pero no tuvimos éxito. Seguimos explorando los directorios y archivos dentro de FTP. Concretamente, buscamos en internet dónde se almacenan los archivos de configuración o archivos .db del servicio que estamos tratando de explotar, los cuales puedan contener información sensible. Encontramos lo siguiente.



Accedemos por FTP a estas rutas. Encontramos varios archivos que podrían contener información interesante. Tras analizar algunos de estos archivos, finalmente, topamos con *PRTG Configuration.old.bak* (un archivo de backup).

Examinando su contenido, encontramos lo que parecen unas credenciales. Intentamos loguearnos con ellas, pero no podemos. No obstante, sabiendo que la contraseña contiene una fecha (*PrTg@dmin2018*), puede que el usuario haya cambiado el valor de la fecha. Probamos seguidamente con *PrTg@dmin2019* y

conseguimos acceso.

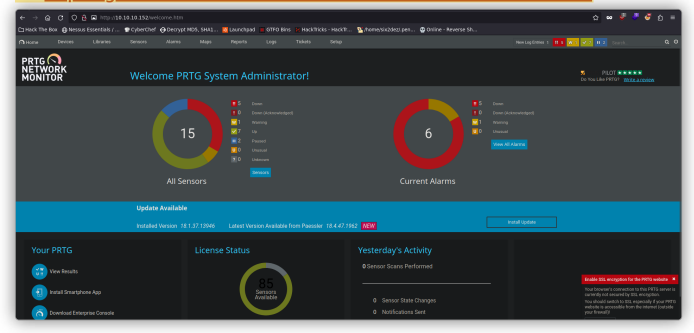


# 1.6. Privesc via PRTG Command Injection exploit

#### CVE-2018-9276:

Tenemos ahora este panel de administrador. No obstante, antes de nada, vamos a probar con el exploit que encontramos anteriormente, el cual requería de unas credenciales válidas dentro del servidor. Compartimos el exploit a continuación.

https://github.com/A1vinSmith/CVE-2018-9276?tab=readme-ov-file



Esta vulnerabilidad consiste en que si tenemos acceso a la consola web de administrador del sistema PRTG, podemos explotar una inyección de comandos del sistema operativo (tanto en el servidor como en los dispositivos) enviando parámetros mal formados en escenarios de gestión de sensores o notificaciones. Por

tanto, lanzamos este exploit con los parámetros que aparecen en la imagen. Conseguimos acceso al sistema como **AUTHORITY\SYSTEM**. En este punto, tendríamos la máquina completamente comprometida.