

Seguridad Informática hacia equipos RouterOS

• «El único sistema verdaderamente seguro es aquel que se encuentra apagado, encerrado en una caja fuerte de titanio, enterrado en un bloque de hormigón, rodeado de gas nervioso y vigilado por guardias armados y muy bien pagados. Incluso entonces, yo no apostaría mi vida por ello».

• Gene Spafford, experto en seguridad informática.



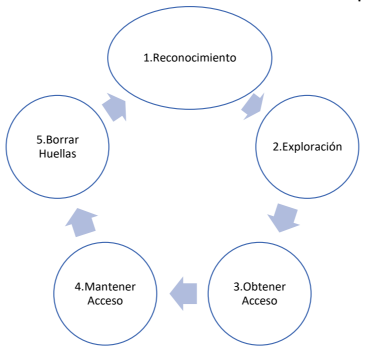
Vulnerabilidad

- De acuerdo con la Real Academia de la Lengua:
- Vulnerabilidad:
 Que puede ser herido o recibir lesión, física o moralmente
- En seguridad informática
- Una vulnerabilidad es una debilidad del sistema informático que puede ser utilizada para causar daño u obtener información importante. Las debilidades pueden aparecer en cualquiera de los elementos de una computadora, tanto en el hardware, el sistema operativo, cómo en el software.
- En equipos de red
- Vulnerabilidad es una falencia en la configuración de seguridad del equipo, bugs de software o permitir el acceso por hardware el cuál permite tomar el control del equipo para realizar ataques hacia dispositivos finales

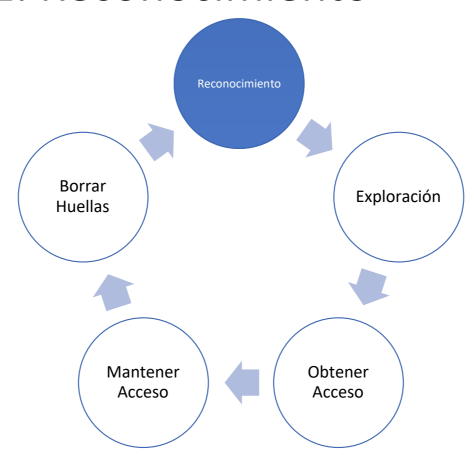


Anatomía de un ataque informático

- Laidea es pensar como un atacante!
- Aprovechar esas habilidades para comprender y analizar la forma en que los atacantes llevan a caboun embate hacia los equipos de red



1. Reconocimiento



Reconocimiento

OBJETIVO:

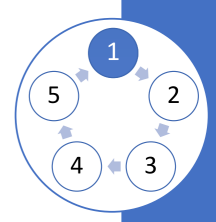
Obtener información de la víctima

MÉTODOS:

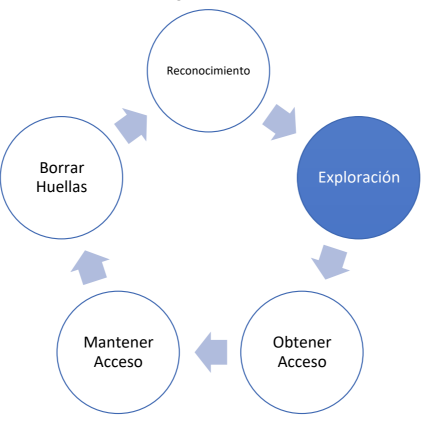
- Ingeniería Social
- Dumpster Diving
- Sistemas operativos que utiliza
- Ubicación de enrutadores / switches
- Hosts accesibles
- Consultas Whois
 (IPs,DNS, contactos,servers)

DEFENSAS:

- No revelar datosconfidenciales!!!
- Ser cuidadoso en almacenar documentos importantes



2. Exploración



Exploración

OBJETIVO:

 Buscar vulnerabilidades en base a la información recolectada MÉTODOS:

Revisiónde puertos (NMAP test)

https://www.shodan.io/

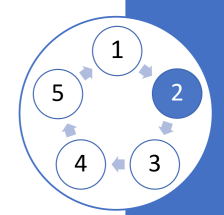
Revisiónde vulnerabilidades del Sistema Operativo

https://www.vuldb.com/

DEFENSAS:

• Realizar bloqueo de escaneo de puertos (RouterOS)

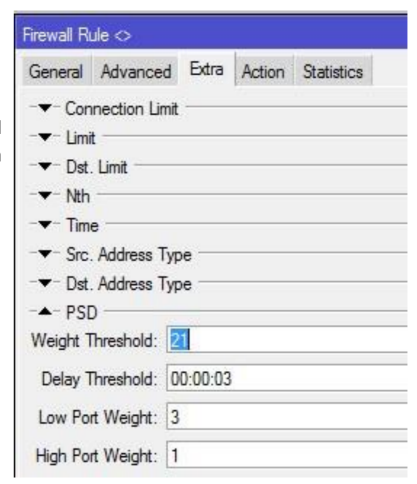
Mantener actualizados los sistemas operativos.



Protección para Mecanismos de Exploración

Dentro de RouterOS, se puede generar un script el cual analiza automáticamente si una IP en particular está tratando de hacer un mapeo de puertos. Código:

/ip firewall filter add chain=input protocol=tcp psd=21,3s,3,1 action=add-src-toaddress-list address-list="port scanners" address-list-timeout=2w comment="Port scanners to list" disabled=no add chain=input src-addresslist=port-scanners action=drop

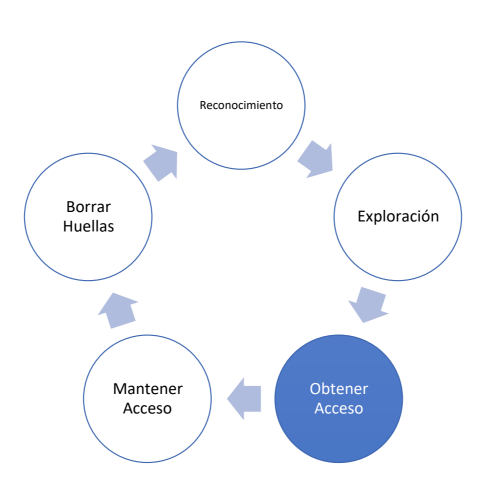


Protección para Mecanismos de Exploración

Filt	ter Rules NAT I	Mangle Raw	Service Po	orts Co	onnections	Address Lists	Laver7 Protocols		
1000			20,11001				20,000		
+									
Name /		Address /		Timeout		Creation Time			
D oport scanners		5.149.250.172		10d 05:04:54		Jun/26/2017 20:34:50			
D	port scanners	45.76.130.164		10d 12:12:02		Jun/27/2017 02:59:33			
D	port scanners	46.17.46.239		13d 01:53:26		Jun/26/2017 19:14:25			
D	port scanners				13d 00:08:0		Jun/29/2017 15:38:26		
D	o port scanners 51.254.201.125		25		11d 18:52:2	2 Jun/28	Jun/28/2017 03:13:44		
D	o port scanners	77.234.42.20	_		10d 02:45:0	5 Jun/26	/2017 18:15:25		
D	o port scanners	77.234.45.48	3		10d 04:04:5	Jun/26	/2017 19:35:10		
D	o port scanners	77.234.45.5			10d 15:26:2	2 Jun/27	/2017 06:56:42		
D	o port scanners			10d 12:45:10		Jun/27	/2017 03:05:38		
D	o port scanners	115.231.222.136		13d 22:51:40		0 Jun/30	/2017 14:21:59		
D	o port scanners	ers 120.132.3.151		13d 16:09:36		6 Jun/27	Jun/27/2017 10:59:03		
D	o port scanners	163.182.175	163.182.175.181		13d 12:01:14	4 Jun/28	Jun/28/2017 00:54:06		
D	o port scanners	165.227.158.117		12d 21:00:42		Jun/29/2017 12:30:26			
D	o port scanners	178.238.234.2		13d 01:09:13		Jun/29/2017 16:38:48			
D	o port scanners	185.73.220.11		10d 17:03:41		1 Jun/27	Jun/27/2017 08:34:01		
D	o port scanners	rt scanners 195,154,200,88		13d 08:53:12		Jun/29/2017 05:18:11			
D	o port scanners	scanners 204.93.154.198			10d 09:51:3	Jun/26	Jun/26/2017 20:41:46		
D	o port scanners	port scanners 204.93.154.199			13d 14:06:1	Jun/26/2017 17:27:41			
D	o port scanners	204.93.154.2		13d 03:37:5	9 Jun/29	Jun/29/2017 16:03:20			
D	o port scanners	204.93.154.2	210		12d 22:51:3	8 Jun/29	Jun/29/2017 13:19:12		
D	o port scanners	204.93.154.2	211		10d 18:07:3	2 Jun/27	Jun/27/2017 07:40:14		
D	o port scanners	204.93.154.212		13d 23:54:45		Jun/27/2017 22:08:03			
D	o port scanners	204.93.154.2	215		13d 15:47:1	9 Jun/26	Jun/26/2017 18:39:05		
D	o port scanners	204.93.154.2	216		13d 07:45:0	Jun/29/2017 15:40:19			
D	o port scanners	204.93.154.2	220		13d 23:28:0	Jun/26/2017 19:50:07			
D	o port scanners	204.93.180.2	2		13d 21:49:3	9 Jun/26	Jun/26/2017 17:20:32		
D	o port scanners				13d 08:43:54	Jun/26/2017 22:44:31			
D	o port scanners	port scanners 204.93.180.13			13d 07:52:31 Jun/26/2017 23:2				
D	o port scanners	213.202.242	.55		11d 22:40:12	2 Jun/28	/2017 14:10:32		



3. Obtener Acceso



Obtener Acceso

OBJETIVO:

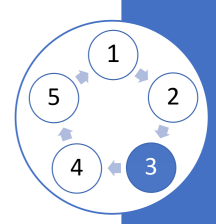
- Explotar las vulnerabilidades encontradas
- https://www.exploit-db.com/

MÉTODOS (Kali Linux)

- Buffer Overflows
- https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=119255
- Denial of Service & Distributed DoS
- Session Hijacking
- Password Cracking (Brute Force Attacks)

DEFENSAS:

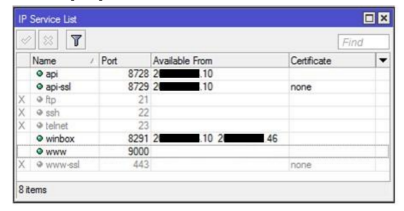
Establecer políticas de control y filtrado (RouterOS)



Protección paraMecanismos de Exploits

Restringir al máximoel acceso al Utilizar para evitar ataques de

DoS equipo:



/ip firewall filter add chain=input
protocol=tcp connection-limit=10,32 \
action=add-src-to-address-list
addresslist=blocked-addr address-listtimeout=1d

/ip firewall filter add chain=input
protocol=tcp src-address-list=blocked-addr \
connection-limit=3,32 action=tarpit



Protección para Mecanismos de Exploits

 Evitar un ataque mediante SYN Flood, ocurre cuando la comunicación TCP es interrumpida, y el server se acumula de paquetes incompletos.

```
/ip firewall filter add chain=forward protocol=tcp tcp-flags=syn connectionstate=new \ action=jump jump-target=SYN-Protect comment="SYN Flood protect" disabled=no
```

```
/ip firewall filter add chain=SYN-Protect protocol=tcp tcp-flags=syn limit=400,5 connection-state=new \ action=accept comment="" disabled=no
```

```
/ip firewall filter add chain=SYN-Protect protocol=tcp tcp-flags=syn connection-state=new \ action=drop comment="" disabled=no
```

Finalmente habilitar SYN Coockies

- /ip settings set tcp-syncookies=yes (RouterOS > V6,0)
- /ip firewall connection tracking set tcp-syncookie=yes (RouterOS < v6.0)

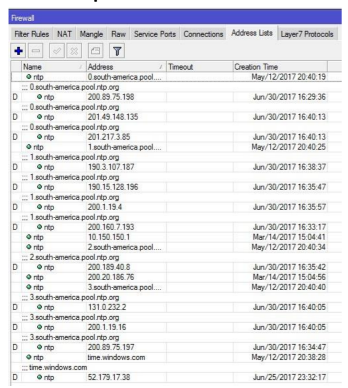
Protección para Mecanismos de Exploits

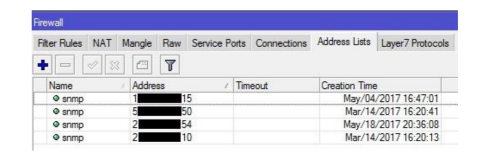
- Amplification Attacks
- Existen ataques los cuales no solo se enfoca en degradar la calidad del servicio que provee un equipo Mikrotik, sino que también busca atacar a otros servidores.
- Generalmente son causados por paquetes UDP (DNS, NTP, SNMP)
- Métodos de Solución
- Permitir la comunicación en el Firewall de direcciones
 IPs autorizadas que puedan comunicarse en los puertos
 UDP/53 (DNS); UDP/123 (NTP) y UDP/161 (SNMP).



Protección para Mecanismos de Exploits

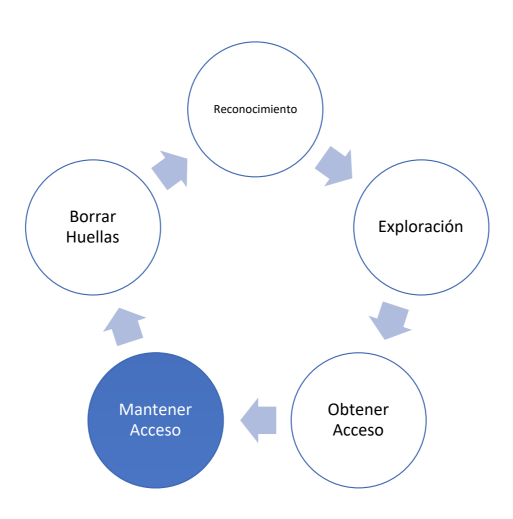
Amplification Attacks





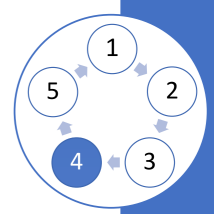
						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Filter Rules NAT	Mangle	angle Raw Service P		orts Connections		Address Lists	Layer7 Protocols
+ - 0		T					
Name	Addres	Address			eout	Creation Time	
	8.8.4.4	8.8.4.4				Mar/14	/2017 15:04:09
	8.8.8.8	8.8.8.8				Mar/14/2017 15	
⊕ dns	20	20 94				Mar/14/2017 15:03:54	
	20	20 95				Mar/14/2017 15:04:00	
	20	2	20			Mar/31	/2017 17:20:13
odns	20	7	22			Mar/31	/2017 17:20:02

4. Mantener Acceso

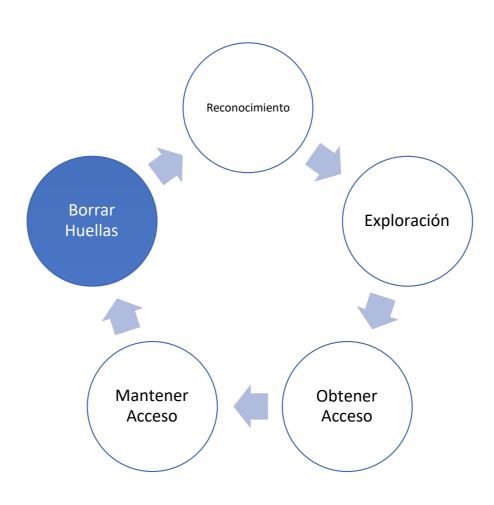


Mantener Acceso

- OBJETIVO:
- Generar una puerta de acceso oculta
- MÉTODOS
- Backdoors
- Trojans
- DEFENSAS:
- Para RouterOS hasta el momento no se han detectado backdoors o trojans que afecten o comprometan al sistema.

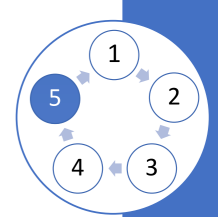


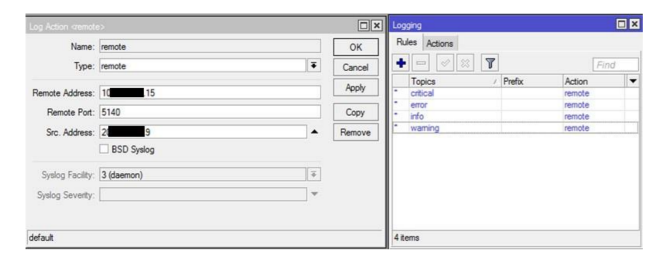
5.Borrar Huellas



BorrarHuellas

- OBJETIVO:
- Eliminar rastros de acceso al equipo
- MÉTODOS
- Eliminar registros de acceso (Logs)
- DEFENSAS:
- •
- Habilitar registros de logs y procesos hacia un servidor centralizado, y proteger su acceso.

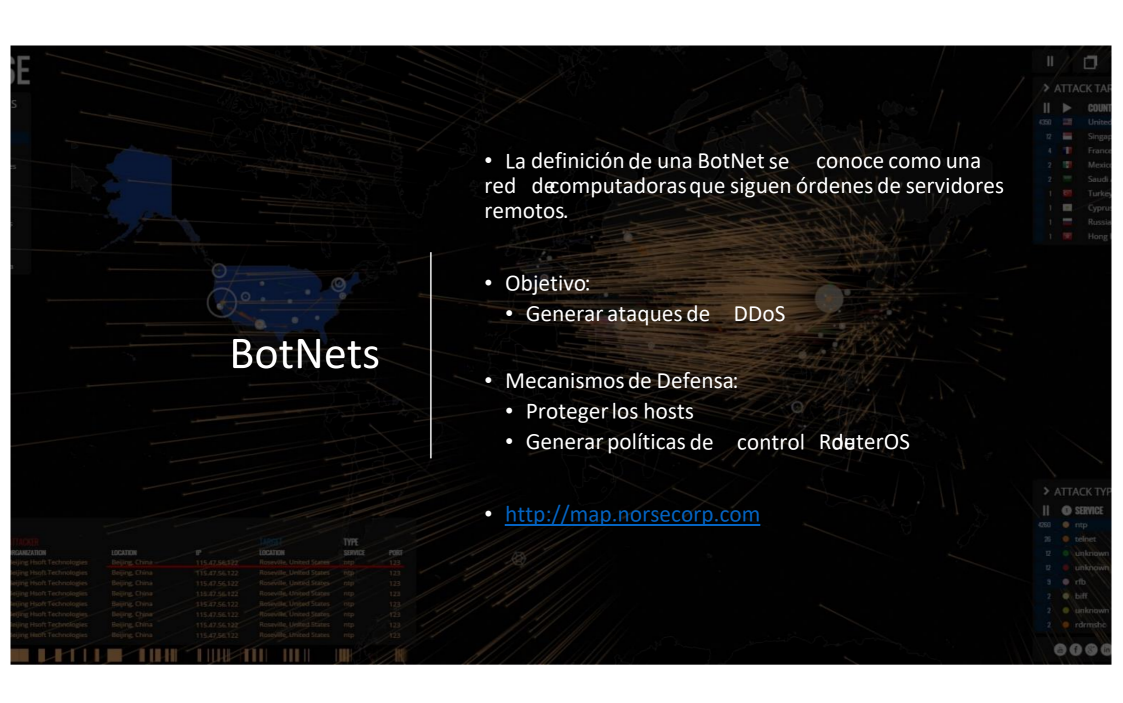




Syslog externo.

- Los archivos de LOGs, inicialmente se guardan en la memoria del equipo, por lo que un simple reinicio los borra permanentemente.
- Configurar la opción "remote" en el logging de RouterOS, apuntando hacia unservidor de

Protección para guardar los LOGs



Protección hacia BotNets

- Protección hacia BotNets debe ser configurada en los hosts o dispositivos finales (Desktops, Laptops, Smartphones, DVRs).
- Se puede bloquear a nivel de L3 un gran porcentaje de subredes las cuales fueron listadas como fuentes de SPAM, servidores madre de Command & Control (C&C) y de Botnets conocidos a nivel mundial.
- La mejor opción siempre va a ser tener un sistema operativo actualizado en conjunto con una solución de antivirus / anti-spam / anti-phishing / anti-ransomware

