



Malware e Ingeniería Social

Atacantes

¿Quiénes son los atacantes?

Hackers

- Black/Grey/White hat
- Sustituida por atacante independientemente de los motivos

Script Kiddies

- Atacantes sin conocimientos que utilizan herramientas automatizadas (scripts)
- Las herramientas actuales tienen UI gráfica (más fáciles)
- Anonymous emplea este enfoque habitualmente

<u>Espías</u>

- Atacante bajo contrato (mercenario)
- El objetivo es mucho más específico
- Nivel excelente de conocimientos
- Interno (insiders)
 - Alrededor del 48% de los ataques son de origen interno (empleados, contratistas y empresas aliadas)
 - Suelen consistir en sabotaje o robo de propiedad intelectual
 - Casi todos provienen de empleados recién despedidos

¿Quiénes son los atacantes?

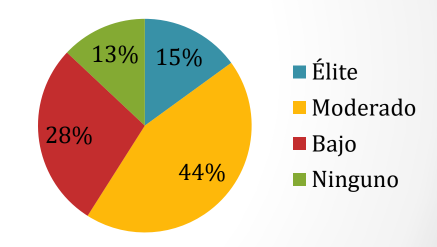
Élite

 Métodos avanzados, recursos ingentes, conocimiento elitista

Moderado

- Métodos que requieren cierto conocimiento, alguna modificación y recursos no triviales
- Bajo
 - Métodos básicos, sin modificaciones ni recursos extra
- Ninguno
 - Usuario medio sin experiencia ni conocimientos

Nivel de Conocimientos



Malware

- Propagación
 - Virus
 - Gusanos
- Ocultación
 - Troyanos
 - Rootkits
 - Bomba lógica
 - Puerta trasera

- Beneficio
 - Botnets
 - Spyware
 - Adware
 - Keylogger
 - Ransomware

Propagación

Virus

- Virus biológico
 - Infecta una célula
 - La controla para producir copias de si mismo
- Virus informático
 - Se inserta (infecta) en el código de un programa
 - Se reproduce infectando otros ficheros
 - Cada vez que arranca intenta reproducirse y/o llevar a cabo una acción maliciosa
 - Depende del usuario para saltar de máquina

- Acciones de los virus
 - Colgar el ordenador de forma repetida
 - Borrar ficheros
 - Consumir todo el espacio
 libre copiándose a sí mismo
 - Desactivar los sistemas de seguridad
 - Formatear el disco duro, etc.

Virus

Apéndice

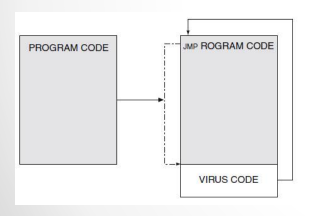
- Se inserta al final
- Salto inicial al virus
- Cede el control al programa tras el virus

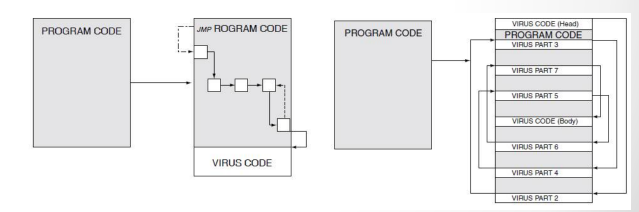
Queso Suizo

- Se inserta dentro del código del programa
- Se almacena el código sobrescrito para ejecutar el programa original correctamente

Fraccionado

- El virus se divide en muchas partes
- Se intercalan de forma aleatoria
- Se almacena el código sobrescrito







Virus de programa

- Infecta ficheros ejecutables
- Se activa al ejecutar el programa
- Hay más de 70 extensiones en windows que pueden contener un virus

Virus de macro

- Una macro es una serie de instrucciones para la automatización de tareas repetitivas que se almacenan en un fichero de datos (Visual Basic en Excel, etc.)
- Se activa al abrir el documento

Virus de arranque

 Infecta el Master Boot Record (MBR) del disco duro. Se activa al arrancar el ordenador (antes del sistema operativo)

Virus asociado

 Suplanta a una herramienta legítima del sistema operativo (por ej. Notepad.com en lugar de Notepad.exe)

Gusanos

- Programa malicioso que explota una vulnerabilidad para entrar en una máquina
- Una vez ha infectado una máquina, busca otros objetivos potenciales
- Utiliza la red para enviar copias de si mismo

- Los gusanos originales simplemente se copiaban y producían un ataque de denegación de servicio
- Los actuales pueden realizar otras acciones:
 - Borrar ficheros
 - Permitir el control remoto...
- Rober T. Morris Jr. (1998)
 - Afectó a 6000 máquinas (10% del internet de entonces)

Diferencias Virus/Gusanos

Acción	Virus	Gusano
Propagación	Requiere que una persona o agente externo transfiera archivos infectados a otros sistemas	Utiliza la red para transferirse de forma autónoma entre sistemas
Infección	Se insertan en ficheros ejecutables	Explotan las vulnerabilidades de aplicaciones o SO
Requiere acción externa	Sí	No
Se puede controlar de forma remota	No	Sí

Ocultación

Troyanos

- Los griegos ganaron la guerra de Troya escondiendo soldados en un caballo de madera gigante [Leyenda]
- Un caballo de Troya (o troyano) informático es un programa que oficialmente hace una actividad pero tiene otra actividad oculta

- Ejemplo: calendario gratuito
 - Envío remoto de contraseñas y números de tarjetas de crédito
- Otra técnica
 - o cupones-gratis.docx.exe
 - o Etc.

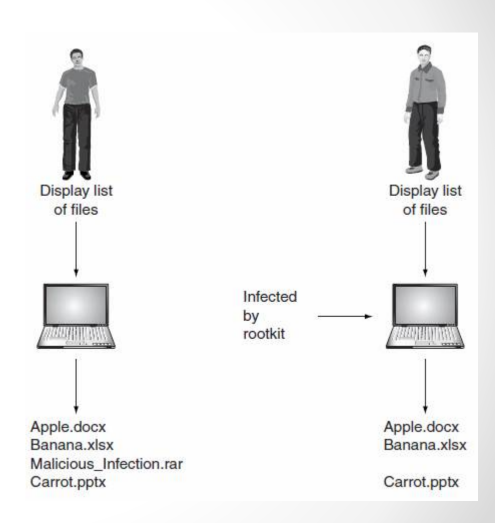
Rootkits

- Un rootkit es un grupo de herramientas que sirve para esconder la actividad o presencia de otro malware
- Actúan escondiendo registros, logs y procesos asociados
- Modifican el SO para forzarle a ignorar actividad maliciosa

- Ejemplo:
 - Antimalware analiza todos los ficheros en cierto directorio
 - Recibe la lista del SO
 - El rootkit altera el SO para que nunca muestre los archivos maliciosos
- Con un rootkit, ni el usuario ni el SO conocen realmente lo que está ocurriendo: todo aparenta ser normal

Rootkits

- La detección depende del tipo de rootkit
 - Cambio de ficheros del SO
 - Comparar con versiones originales
 - Rootkits de bajo nivel
 - Mucho más difícil de detectar
- Son relativamente difíciles de eliminar una vez detectados
- [Caso de los CD de Sony]



Bombas lógicas

- Programas que permanecen dormidos hasta que se satisface cierta condición
- Pueden producir cualquier tipo de actividad maliciosa
- Son muy difíciles de detectar antes de activarse
- No deben confundirse con los "huevos de pascua" (easter eggs) [excel 95]

• Ejemplo:

- Un empleado del gobierno de Maryland intentó destruir los contenidos de 4000 servidores
- Bomba lógica preparada para activarse 90 días tras su despido

• Ejemplo:

- Una bomba lógica en una red de servicios financieros
- 1000 ordenadores borraron datos críticos
- Un empleado descontento quería que las acciones de la empresa bajaran
- Condenado a 8 años de prisión y \$3.1M de multa

Bombas lógicas

- Ejemplo
 - Bomba lógica en un contratista de defensa diseñada para borrar información de un proyecto armamentístico
 - El plan del empleado era ser contratado como un asesor altamente remunerado para arreglar el problema
 - Se encontró y desactivó antes de actuar
 - Acusado de fraude y manipulación de ordenadores con 5000\$ de multa

- Ejemplo
 - Bomba lógica en una empresa de servicios sanitarios programada para activarse en el cumpleaños del empleado
 - El empleado estaba enfadado, pensando que iba a ser despedido (no era cierto)
 - Sentenciado a 30 meses en prisión federal y 81200\$ de multa

Puertas traseras

- Código que permite el acceso a un programa o servicio sin las restricciones de seguridad normales.
- Es una práctica normal en el desarrollo de muchos programas para obtener un acceso rápido o de depuración al mismo. A veces se olvida de eliminar antes del lanzamiento.
- Malware puede dejar una puerta trasera para que el atacante vuelva después sin pasar por los sistemas de seguridad.
- [Compilador de C, Ken Thompson "Trustring trust"]



Botnets

- Una de las cargas más habituales de troyanos, gusanos y virus es un programa que permita el control remoto de la máguina infectada
- Este robot infectado (bot) se conoce como zombie
- Cuando cientos, miles o cientos de miles de zombies forman una red de ordenadores bajo control de un atacante se llama botnet
- Dada la capacidad de cómputo y multitarea de las máquinas actuales son capaces de actuar como zombies y llevar a cabo las tareas normales sin despertar sospechas en el usuario legítimo
- Ha existido una botnet de un europeo con 1.5M zombies.

- Las botnets originales usaban IRC para controlar las máquinas
- Recientemente, se ha sustituido IRC por HTTP. De esta forma es más difícil de detectar y bloquear además de permitir más independencia entre el atacante y la botnet
- Sirven para
 - o Spam
 - Distribuir malware
 - Manipular encuestas y juegos
 - Denegación de servicio (anonymous)
- Plataforma ideal
 - Sigiloso, ataques encubiertos
 - Permanecen activas durante años
 - Un gran porcentaje de máquinas está siempre disponible

Comercio co: Botnets

- Basic crypter (for inserting rogue code into a benign file): \$10-30
- SOCKS bot (to get around firewalls): \$100
- Hiring a DDoS attack: \$30-70 for a day,
 \$1,200 for a month
- Email spam: \$10 per one million e-mails
- Expensive email spam (using a customer database): \$50-500 per one million emails
- SMS spam: \$3-150 per 100-100,000 messages
- Bots for a botnet: \$200 for 2,000 bots
- DDoS botnet: \$700

- ZeuS source code: \$200-\$500
- Windows rootkit (for installing malicious drivers): \$292
- Hacking a Facebook or Twitter account: \$130
- Hacking a Gmail account: \$162
- Hacking a corporate mailbox: \$500)
- Scans of legitimate passports: \$5 each
- Winlocker ransomware: \$10-20
- Unintelligent exploit bundle: \$25
- Intelligent exploit bundle: \$10-3,000
- Traffic: \$7-15 per 1,000 visitors for the most valuable traffic (from the US and EU)

Spyware

- Software que espía a los usuarios obteniendo información sin su consentimiento:
 - Uso de recursos del sistema, instalación de programa
 - Recolección y distribución de información personal o sensible
 - Cambios en la experiencia del usuario, privacidad o seguridad del sistema
- Produce efectos adversos
 - Reducir el rendimiento
 - Inestabilidad del sistema
 - Barras de navegador, enlaces o página de inicio
 - Pop-ups

- Tecnologías
 - Descarga automática de software
 - Tracking y monitoreo
 - Software de modificación del sistema
- Georgia atacó e identificó a un hacker ruso mediante spyware
- Problema cada vez mayor con la cantidad de dispositivos con cámara y localización que llevamos continuamente

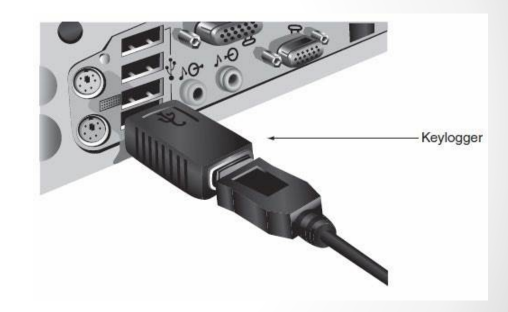
Adware

- Proporciona publicidad de manera inesperada e indeseada
- Puede provenir de otro malware (virus, gusano, troyano...)
- Una vez instalado
 - Muestra banners
 - Pop-ups
 - Abre páginas web...

- Efectos negativos
 - Contenido inapropiado
 - Afecta a la productividad
 - Pueden provocar que la máquina deje de responder, etc.
- Seguimiento de intención comercial
 - Venta de historial a anunciantes
 - Anuncios ad-hoc
- Similar a spyware

Keyloggers

- Captura y almacena cada pulsación en el teclado.
- Puede ser recuperado más adelante o transmitido a una localización remota
- El objetivo puede ser
 - Contraseñas
 - Números de tarjetas de crédito
 - o Información personal, etc.
- Puede ser
 - Dispositivo hardware intercalado entre el teclado y el ordenador
 - Receptor inalámbrico
 - Software



Ransomware

cifrado

- PC Cyborg (1989)
 - o cifrado de ficheros en disco
 - usaba licencia expirada como excusa
 - el creador fue declarado incapaz mentalmente y prometió donar el dinero a la investigación contra el SIDA
- Extorsión criptoviral (Young & Yung)
 - Uso de criptografía de clave pública
- Reveton (2012)
- Cryptolocker (2013)

no cifrado

- WinLock (Rusia, 2010)
 - Restringe el acceso al sistema con imagenes pornográficas.
- WPA (2011)
 - Imita la activación de windows
 - Obligaba a llamar a un teléfono internacional con coste elevado
- Stamp.EK (2013)
 - Distribuido por GitHub y Sourceforge
 - Ofrecía fotos de famosos desnudos.
- Pedófilo se autoinculpa (USA, 2013)

Ingeniería social

Caso verídico

- 1. Antes de entrar en el edificio, llaman a recursos humanos para obtener el nombre de ciertos empleados clave.
- 3. Saben que el CFO está fuera por su buzón de voz. Entran en su oficina y obtienen información de su ordenador y documentos en papel.
- Al acercarse al edificio, un atacante simula haber perdido la llave. Un empleado les permite entrar.
- 4. Llaman a los técnicos desde la oficina del CFO suplantándole. Solicitan su contraseña puesto que la ha olvidado y está de camino a una reunión importante.

Suplantación de identidad

- Suplantación
 - Actuar como un personaje ficticio
 - Por ejemplo: técnico preguntando por contraseña y usuario a la víctima
 - Personajes estándar
 - Servicio de reparación
 - Técnico informático
 - Gestor
 - Una entidad de confianza
 - Antiguo empleado, etc.
 - Suplantación de alguien de autoridad y esperar a solicitud de información

- Phishing
 - Enviar un e-mail o mostrar un anuncio que simula provenir de una fuente legítima con el objetivo de engañar al usuario para que proporcione información privada
 - El atacante copia logos, colores, texto, url y direcciones de e-mail para incrementar autenticidad
 - Phishing proviene de fishing (pescar).
 - Una web de phishing está activa
 3.8 días de media. En ese tiempo es capaz de obtener más de 50,000\$
 - Existen variaciones: pharming, spear phising, whaling, vishing, etc.

Spar Hoax

- Spam
 - E-mail no solicitado con fines comerciales
 - Cuesta 874\$ por persona en pérdida de productividad (EEUU)
 - Es uno de los vehículos primarios para otro malware
 - El beneficio económico es sorprendentemente alto
 - 6M emails, 0.001% eficacia con 45\$ de beneficio: \$270K
 - Para evitar los filtros de texto, se hace spam con imágenes
 - Existe el Spim (mensajería instantánea)

- Engaño (hoax)
 - Aviso falso que proviene de los técnicos informáticos indica una alerta por un virus especialmente malicioso.
 - Insta a modificar ciertos ficheros o cambiar los ajustes de seguridad, así como reenviar a otros empleados.
 - El atacante tiene, de esta forma,
 vía libre para atacar el sistema.
 - Otro enfoque consiste en solicitar cambios que hagan inestable el sistema para que el usuario llame al teléfono falso proporcionado en el hoax.