

#### HACKER VIRUS LOADING....

## Aprender Gratis

http://www.aprendergratis.com

Aprender Gratis no es el autor de este documento. Aprender Gratis

simplemente se encarga de buscar manuales, cursos y tutoriales en Internet, categorizarlos y ponerlos a disposición de la comunidad a través de la web, hospedándolos en nuestros servidores. Se ha incluido esta portada para evitar el "leeching" desde otras Webs, dejando bien claro quienes se encargan del coste

del hospedaje de este documento.

Hackers

Los piratas del Chip y de Internet

Claudio Hernández

1

#### Copyright

© 1999-2000-2001 de Claudio Hernández. Todos los derechos reservados.

Este documento puede ser distribuido libre y gratuitamente bajo cualquier soporte siempre que se respete su integridad.

Queda prohibida su venta sin permiso expreso del autor.

http://perso.wanadoo.es/snickers/

snickers@wanadoo.es

para esos lectores fieles, los cuales están puntualmente donde deben de estar, en su sillón favorito o en este caso delante del monitor o Palm levendo cada una de las páginas que componen este libro. Para todos ellos, he aquí una obra que les enseñará muchas cosas. Sobre todo, conocer la nueva cibercultura y protegerse de ella...

El primer agradecimiento es siempre

El siguiente agradecimiento es para Kriptópolis, la mejor WEB de temas de seguridad y criptografía. Y como no, a Ibrujula por confiar en mí. También a Vlex y a todos aquellos que se interesan por mi obra.

Finalmente mis agradecimientos a todos los profesionales y editores que siempre han confiado en mi, publicando todo aquello que escribo.

#### A todos ellos, gracias

Un reportero de la revista "Forbes " asegura, en el newsgroup alt.conspiracy, que un grupo de Hackers de la CIA, llamado " la Quinta columna ",

Foster, presuntamente implicado en los negocios oscuros de los Clinton, se suicidó en 1995. La revista Forbes no quiso publicar la historia.

En la actualidad el Pentágono es la sede que está siendo mas atacada por los

descubrió el número de cuenta de Vince

Hackers.

Echelon, es la versión " oficial " de los Hackers aupados al gobierno por excelencia.

Anualmente los Hackers desvían de los bancos, mas de 60.000 millones de

pesetas hacia sus cuentas. El virus I Love You ha sido el más " peligroso " desde que Morrison soltara su Gusano

en la ReD en 1988, contagiando mas de 6.000 sistemas de todo Internet. En la actualidad la plataforma española digital CSD, ha llegado al millón de abonados, gracias al uso de tarjetas piratas capaces de abrir los canales de esta plataforma. El sistema Nagra empleado por vía Digital, reconocida como una tecnología fuerte ya que emplea DES y RSA en su algoritmo, ha sido roto. Y esto es solo el principio. 4 Índice

Agradecimientos

Introducción Cómo usar este libro Capítulo 1 La historia de la Tecnología de hoy 1.2. Los primeros Hackers 1.3. El árbol genealógico de los Hackers 1.4. Richard Stallman

1.5. Dennis Ritchie, Ken Thompson y

Brian Kernighan

Prólogo

1.6. John draper 1.7. Paul Baran 1.8. Eugene Spafford 1.9. Dan Farmer 1.10. Mark Abene 1.11. Johan Helsingius 1.12. Wietse Venema 1.13. Kevin Mitnick 1.14. Kevin Poulsen 1.15. Justin Tanner Peterson 1.17. Los escritores del Ciberpunk

1.18. El cine también habla de Hackers

1.16. Vladimir Levin

- Capítulo 2
- La nueva Cibersociedad, los clanes de la ReD
- 2.1. El perfil de un Hacker2.2. La nueva cibersociedad
- 2.3. El Underground final

2.3.3- ESTA BIEN VISTO HACKER? 2.3.4- EXISTEN SOLO LOS

HACKERS O HAY ALGUIEN MAS EN

2.3.1- QUE ES UN HACKER?

2.3.2- ES SEGURO INTERNET?

SER

2.3.5- QUE ES UN MAILBONBING

LARED?

2.3.6- QUE ES UN CRACKER

2.3.7- QUE ES IRC

2.3.8- QUE ES UN LAMER

WEB SOBRE HACKING

2.3.10- QUE ES UN TROYANO

2.3.11- QUE ES UNA BOMBA

2.3. 9- SON SEGURAS LAS PAGINAS

- LÓGICA

  2.3.12- ES SEGURO EL CORREO
  ELECTRÓNICO
- 2.3.13- QUE ES UN FIREWALL
- 2.3.14- SON SEGUROS LOS DOWLOADS DESDE INTERNET
- 2.3.15- ES SEGURO WINDOWS 95 O 98

2.3.17- QUE ES UN PIRATA INFORMÁTICO

2.3.19- EXISTE UN MANUAL DEL

IMPRESCINDIBLES PARA EL."

2.3.16- QUE ES BACK ORÍFICE

HACKER

2.3.20- QUE HERRAMIENTAS SON

2.3.18- QUE ES NETBUS

HACKER

2.3.21- QUE ES PGP

2.3.22- QUE ES WAREZ

ESCANEAI		5	OUN	LOS
2.3.24- QU SOFTWARI		UN	CRACK	DE
2.3.25- ES SEGURO EL PROTOCOLO TCP/IP				
2.3.26- QUE ES NUKENABBER				
2.3.27- QUE ES EL PRHEAKING				
2.3.28- QUE ES UN SNIFFER				
2.3.29- QUE ES CARDING				

COM

2.3.28- QUE ES UN SNIFFER
2.3.29- QUE ES CARDING
2.3.30- EMPLEAN LA CRIPTOGRAFÍA LOS HACKERS

# 2.3.32- QUE ES LA INGENIERÍA SOCIAL2.4. Los Clanes de la ReD y el futuro

3.4. Kevin Mitnick, el nuevo forajido

SON

LOS

Historias de Hackers y Crackers
3.1. El caso del Phreaker ciego

3.2. El robo del banco

3.3. El primer virus

Capítulo 3

2.3.31- QUE

DICCIONARIOS

de videocrypt y el profesor ZAP

3.6. Otros casos de Hacking no menos importantes

3.5. El caso del sistema de codificación

3.8. El Crack del código regional

3.7. El Crack del código CSS

**Nagravision** 

- 3.9. El Crack de Macrovision primera parte3.10. El Crack de C+, Discret y
- 3.11. El Crack de Save y la venta de

3.12. El Crack de Macrovision segunda parte3.13. El Crack de Irdeto digital y Nokia

Enigma

9600

- 3.14. El caso de BraKGroUp Capítulo 4
- Seguridad en Internet, Virus informáticos y otras amenazas
  4.1. Primero fue el virus, la primera
- amenaza o fue un Gusano4.2. Pero se especula el origen de los

virus mucho antes 4.3. Advert.dll, el espía que esta entre nosotros 4.4. Las amenazas vienen de fuera 4.5. El verdadero rostro de Internet 4.6. ¿Quiénes son ellos? 4.7 Pesadilla en la ReD 4.8. Los virus informáticos

4.9. La vida de un virus

4.10. El contagio

4.12. La replicación 4.13. El ataque 4.14. Pero, son todos lo virus iguales 4.15. Los caballos de Troya 4.16. Las bombas logicas 4.17. Los gusanos "Worm" 4.18. Los Spam

4.19. Volviendo a los virus informáticos

4.11. La incubación

4.20. Tipos de Virus

4.22. Cómo se que estoy contagiado por

4.21. Otras amenazas

un Virus?

- 4.23. Desinfectando, los Antivirus
- 4.24. Una rápida Guía de Virus mas conocidos
- 4.25. ActiveScan de Panda Software
- Capítulo 5
  Una pequeña, pero amplia recopilación de extractos de reportajes sobre
  - 7

Hackers.

Crackers "rompedores" de la televisión

5.1. Recopilación primera

5.2. Recopilación segunda

- Cracks, lo que realmente motiva
- 5.2.1. Un punto de reflexión sobre los Cracks
- 5.2.2. Los Cracks de Software
- 5.2.3. Un HardwareCracker

  5.2.4. Crackers al servicio del gebierro
- 5.2.4. Crackers al servicio del gobierno5.3. Recopilación tercera

5.4. Recopilación cuartaEl Crack de la Playstation y Dreamcast

5.4.1. Un poco de historia, el principio

Copiando todo, el Crack de los CD

- 5.4.2. Modchip, el Crack de la Playstation
- 5.4.3. El Crack de la Dreamcast
- Cracks, desprotegiendo el Software

5.5. Recopilación quinta

5.5.1. El Patch o Crack por Software

5.5.3. SerialZ5.5.4. WareZ5.6. Recopilación sextaPhreakers, Crackeando el teléfono

5.5.2. Appz

5.6.2. Tron, amigo ya no estas entre nosotros

5.6.1. Haciendo Phreaking

5.6.3. Crackeando el satélite5.6.4. Virus en los teléfonos móviles, mito o realidad

de la ReD
5.6.6. Phreakers en el gobierno

5.6.5. Wap, la llegada de las pesadillas

- 5.6.7. Echelon, un caso de Phreaking al por mayor5.7. Recopilación septima
- Hackers en el poder, Phreakers en el gobierno y 2

8

5.8. Recopilación octavaHackers, la rebelión de algunos hombres buenos.

5.9. Recopilación novena

5.8.1. El primer Hacker

- Hackers de 15 años
- 5.9.1. Con 15 años rompe el sistema de cifrado del DVD
- 5.9.2. A los 10 años descubre que puede llamar gratis por teléfono
- 5.9.3. Los ataques de negación DoS y MafiaBoy, más adolescentes de 15
- MafiaBoy, más adolescentes de 15
  - años 5.9.4. Bill Gates, Steven Wozniak y
  - 5.9.4. Bill Gates, Steven Wozniak y Steven Jobs, los primeros Hackers

- 5.9.5. Entonces, un niño es un Hacker5.9.6. El final de las recopilaciones
- Criptografia

adolescentes

Capítulo 6

- 6.1 Un poco de historia
- 6.2. Criptografía, sistemas de cifrado

6.3. Criptoanálisis

- Capítulo 7
- Bibliografía del Hacker

7.1. Los nuevos manuales
Glosario de términos

Epilogo

Menos 4...

La entrevista

Menos 3...

Menos 2...

Menos 1...

Apuntes y notas

### Hakim Bey, el famoso gurú de la red que

Prólogo

alcanzó fama -allá por los 70, recuerdocon el desarrollo de la rebelde teoría TAZ (Zonas Autónomas Temporales) y cuyo auténtico nombre podría ser Peter Lamborn Wilson, escritor, filósofo y poeta que reside, al parecer, en algún lugar cercano a la ciudad de New York,

se interrogaba -con motivo del simposio: Incidencias y disidencias. Utopías y antiutopías de la cibercultura, celebrado en la Universidad de Alicante-... Hakim Bey se decía: "he estado esperando años a que los hackers hiciesen algo y ¿dónde están?"

tienen ni p.i. o bien ser tachado de wannabe, siento no coincidir con Hakim, esta vez. Porque los hackers han estado, están y -modestamente pienso- estarán donde deben. Y entre otros, en Internet. Cuestionarse la ubicación intentando tracearlos es inútil. ¿Es así o no, Claudio?

Aún cuando corriera el riesgo -que lo corro- de ser considerado despectivamente un triste lammer -o lamer, según- de los que se asegura no

Claudio Hernández - (que se sepa) - no es un hackers, ni un craker, ni tan siquiera un phreaker. Con el máximo respeto a todos debo anunciar que Claudio es, también, otro auténtico he conocido a través de ningún agujero, bug u hole que se precie. Tampoco he usado de backdoor alguna que pudiera servirme en un exploit. Ni ataques asincrónicos, ni las llamadas bombas

experto que viene a unirse al mundo informático. Y, para mi, todo un descubrimiento de última hora. Yo no le

lógicas. A él hay que entenderle por sus textos. Sus extraordinarios, complejos y científicos textos. Los libros que Claudio escribe no tienen firewall que impida el acceso a su

comprensión, muy al contrario. Leerle no es hacer ingeniería social, ni se precisa conocer PPP, TCP/IP o UDP. Para recepcionarse en sus páginas no se

informático. Que no. Si se me permite la expresión, aseguraría que Claudio Hernández es, tal vez, un sysop del conocimiento informático a la par que un root literario que describe a los personajes con acierto.

Kevin Mitcnick, por ejemplo, es una de esas figuras legendarias que tan

hace necesario login protocolario alguno, ni asumir el rol del pirata

inteligentemente están explicitas en los textos de Claudio Hernández. Con minuciosidad, paso a paso, sin necesidad de usar superzapping, sin tener que sacar password alguna de entre las lineas ortográficas, Claudio nos narra, nos hace como un

criptoanálisis del verbo en si.

10

En un alarde de paciente conocimiento nos va adentrando en esa pedagogía de altura casi sin darnos cuenta. Cuando lo

adviertes ya estás participando de su ciencia ávidamente. Página a página. Es

dificil comenzar un texto de Claudio Hernández y no leérselo de un tirón. Te entusiasma, se queda en tu mente como un caballo de troya cualquiera que hubiese madrugado para hacer trashing

electrónico en tu cerebro físico. Y te cuesta olvidarle porque sus obras

son magistrales.

Hernández no es ninguna obligación, es un placer. Como pedagogo puedo aseverar con rotundidad que se aprende mucho prestando la debida atención a su contenido. Y quién sabe si, saturados de su ciencia, algún día podamos llegar a navegar por ese lado oscuro de la red y curiosamente olisquear... sin causar daño a nadie ni a nada. Porque hay que ser tan respetuosos con los demás como con uno mismo. Que quede suficientemente claro. Y a nadie le apetece ser crackeado, aparte -es obviode lo delictivo que supone esa tarea ilegal. Quiero terminar diciendo, como al principio, que Claudio Hernández no es ningún hackers, (ni yo tampoco)

Recomendar el libro de Claudio

querido lector?

Sinceramente creo que ha llegado el momento de marcarme un logout, lo más

aunque... ¿Tu qué piensas de ello,

rápidamente posible. Pero antes del adiós informar que el libro de Claudio Hernández, por gentileza del autor, se encuentra disponible gratuitamente (entre otros lugares) en mi página web cuya url figura al pie. Hasta siempre...

(entre otros lugares) en mi página web cuya url figura al pie. Hasta siempre...

Profesor J. Jesús Parras

e-mail: jparras@inforvip.es

Webmaster de La Casa de Jara

http://www.lacasadejara.org

Introducción

11

Últimamente, escribir un libro sobre Hackers se ha convertido en una labor de "

clasificación " de contenidos y datos. Digo esto porque, es obvio que encontrará, a lo largo de la bibliografía sobre Hackers, libros escritos que

enseñan el arte de Hackear sistemas y libros en los que se basan en historias de Hackers. El orden no es necesariamente este. Al principio, solo

unos cuantos escritores como John Markoff, Steven Levi o Paul Mungo entre otros, se aventuraban a revelar hazañas de los Hackers. Por esta razón, solo podías saber que cosas eran capaces de hacer, pero no como se podían hacer.

Eran tiempos de relatos y de historias de Hackers, pero era un buen comienzo.

algunos aspectos del Hacking. En realidad, lo que hacían, era relatar las

A día de hoy ya es posible encontrar otro tipo de libros en los cuales te enseñan con pelos y señales las tácticas y técnicas de los Hackers. Son los nuevos escritores, en realidad Hackers convertidos a escritores, que con la escusa de escribir un manual técnico para el Administrador de Redes, revelan

pasado a un segundo plano. Ahora el miedo se convierte en poder. El libro que más técnicas recopile, es el mejor. Fuera, están esperando toda una tribu de principiantes de Hacker, que patalean si no les cuentas todo. Es posible que a estos personajes les importe poco las hazañas de los demás, ellos solo quieren poner en practica las técnicas de los Hackers, y convertirse algún día, en Hackers respetados. Sin embargo me pregunto a mí mismo,

acaso no interesan las "batallitas "de los demás?. Acaso un libro que solo

las técnicas mas preciadas por los Hackers. Este es el segundo paso, lo que significa que en parte, el miedo ha los libros que revelan técnicas son los mas perseguidos por esta misma comunidad, ya que están ansiosos por aprender y devorar todas las combinaciones de teclas posibles. 12 Estas conclusiones, me han llevado a la decisión de escribir un libro como este,

el que tienen entre sus manos. Un libro

recopile anécdotas o historias, no es un libro realmente bueno?. Mi experiencia propia me ha demostrado dos cosas. Primero, que un libro que narra las aventuras de unos cuantos Hackers es bien aceptado dentro y fuera de los movimientos Underground. Segundo, que

aspectos técnicos del Hacking. Una combinación explosiva, que permitirá mantener el interés de toda la comunidad Underground y que así se espera. Así, en este libro encontrara relatados algunas batallitas de Hackers, lo que le servirá de fuente de inspiración, al tiempo que encontrara capítulos que traten sobre temas más específicos como la Criptografia, los Virus informáticos o el Cracking. En definitiva, este es, un libro estudiado y escrito para abarcar a un mayor numero de lectores posible, desde el interesado por las nuevas tecnologías, el que quiere conocer algo mas acerca de esta explosión informática y el avezado que quiere ser

que mezclara de forma hábil, historias y

Hacker de mayor.

La necesidad de escribir un libro como

este era evidente. La actividad del Hacking fuera del ordenador y de la red de Internet, a cobrado fuerza y es quizás aun más peligrosa que tal como la conocemos a través de los medios de información. Sin embargo, voy a abordar en este libro todos los grados del hacktivismo, dentro y fuera del ordenador personal, dentro y fuera del espionaje industrial y en definitiva en todos sus aspectos más conocidos y los menos conocidos. Así, la clandestinidad impera por todas partes, pero no es ese

el tono que elegiré en el presente libro.

el Hacking también ha hecho furor en nuestro País. Al contrario de lo que se creía, en nuestro país, el grado de piratería es superior al resto de los países de todo el mundo. Sin embargo hay que saber diferenciar lo que es la piratería y lo que es el verdadero rol del Hacking.

El Hacking es una realidad y quiero exponer sus fundamentos. Escrito desde España, el libro quiere demostrar como

intentamos copiar una película de video, esta atentando con la piratería. Eso no es un Hacking. Si no un grado de clandestinidad y un acto de violación de los derechos de autor. El Hacking

Cualquiera de nosotros, cuando

personal y durante muchos años a revestido diversos significados. Obviamente todos los comentarios acerca del Hacking han resultado siempre acusadores y negativos. Pero la culpa no esta en el hecho de hacer Hacking, sino en el uso que se hace de él.

rivalida este hecho con otra intromisión. El Hacking simplemente nació como un estado de diversión y satisfacción

Hacker es una palabra prácticamente intraducible que ha revestido, a lo largo de los años, diversos significados como ya se ha dicho. Pero parece ser que este acrónimo se vincula muy especialmente a los llamados Hacks o dicho de otra

que efectuaban los técnicos de telefonía cuando intentaban reparar alguno de sus aparatos. Estos golpes secos recibían el nombre de "hachazos" o en el 13

manera, así se llaman los golpes secos

argot ingles Hacks y es mas que probable que quiénes lo hacían se denominaban Hackers. De cualquier forma nunca sabremos con certeza el origen de esta palabra, pero eso hoy por

hoy prácticamente da igual, ya que la mayoría de nosotros sabemos que es un Hacker según se nos muestran en los medios de comunicación. Lo que no se nos ha dicho sobre el

Hacking, es quienes son en realidad y

fechorías o trastadas que un grupo de chicos tímidos de gafas gruesas han hecho a tal o cual ordenador, es a su vez una vaga forma de camuflar el verdadero Hacking. Sin embargo hay que reconocer que eso también es Hacking, pero permítame que le diga que estamos entrando en otros terrenos que van mas allá de la especulación y el saber. Si bien es un grado de clandestinidad o delito introducirse en otro ordenador remoto, lo es también hacer una fotocopia en cualquiera de las páginas de este libro. De cualquier forma ante unas leyes nacidas por el bien de unos pocos, la mayoría de nosotros somos unos verdaderos

que hacen. A menudo leer sorprendentes

Pero quiero dejar bien claro el

delincuentes.

tratamiento que se le puede dar a este pequeño grupo de

" sabios " antes de continuar explorando los inicios de esta nueva generación. Un Hacker es una persona,

sin importancia de edad con amplios conocimientos informáticos o electrónicos que a su vez descubre la intolerancia de algunos organismos por proteger ciertas cosas o intereses. Un Hacker no solo habita en los suburbios de una gran red como lo es Internet, ni navega continuamente entre los discos duros de los ordenadores, que aunque se

mayoritariamente, los Hackers también fisgonean sistemas fuera de una CPU. Solo tenemos que echar una ojeada a nuestro alrededor para saber cuantas cosas mas atentan contra la curiosidad.

les conocen en estos entornos

Hacer una llamada de teléfono supone un reto muy importante para alguien que no tiene dinero, pero no es esa la intención. Sin embargo si lo que se desea es conocer bien los sistemas de conmutación de una red de telefonía inteligente, que mejor que dejarse atrapar por ella para beber de sus consecuencias. Ya en la segunda Guerra mundial se cifraban los mensajes y las comunicaciones y hoy por hoy todas las Sin embargo la gula se lo come todo. El hambre no se sacia y se culmina con una proeza delictiva. Violar los secretos de una comunicación convierten a uno en un Cracker, algo más devastador que un simple fisgoneo de Hacker. Como una

extensión mas, surge el Carding, otro fenómeno capaz de clonar las tarjetas de

tarjetas de acceso inteligentes

de demasiados secretismos.

crédito bancarias y 14

comunicaciones de los Satélites están encriptadas. Llegados a este punto un Hacker descubre que todo es una farsa y una gran manta secreta que lo oculta todo. El mundo esta lleno de misterios y Warez, programas informáticos duplicados para sobrevivir en este devastador mundo de la información. Solo en España el uso fraudulento de

estos conocimientos ha conocido un

canales de pago. Después se crean los

ascenso espectacular. Y en Estados Unidos el pasado año se dejaron de percibir mas de 63.000 millones de pesetas por estos conceptos.

Por otro lado se estima que cada día nacen o se crean entre tres y cuatro nuevos virus informáticos y uno de cada dos estudiantes de informática entra en el ordenador de su compañero robándole el password. Todo esto es

lamentable, porque la tendencia a desaprovechar las energías positivas va en aumento.

Un buen conocimiento debe ser

empleado para mejorar los sistemas en los que se trabaja, pero es más fácil hincharse de satisfacción con un rictus en los labios demostrando que acabas de joder un ordenador o un teléfono.

Estas son las decisiones mal intencionadas y las que más perjudican al verdadero Hacker. Una imagen borrosa sobre este personaje puede

echar por la borda todo el buen saber de estas "entes". Otro caso negro para el Hacking son los 15.000 millones de

canales de televisión de pago de Europa. Un Buen Hacker no habría puesto en circulación estas tarjetas, pero si hubiera enseñado a los demás, dentro de su pequeño foro disciplinario, como funciona este tipo de tarjetas por el mero hecho de decir lo sé todo sobre ella y creo que posee un fallo...

pesetas que se dejaron de percibir en Europa por el uso fraudulento de tarjetas de acceso inteligentes clonadas de los

Un bug, una codificación mediocre, son las fuentes de interés para un Hacker para mejorarlo. Una complejidad en los mecanismos de seguridad de cualquier sistema informático o electrónico despiertan en él un interés creativo.

alguien háce mal uso de ellas.

Es el lado oscuro del Hacking.

Después toma notas, las notifica y

Nadie es de fiar allí dentro" me refiero a Internet " y fuera se dan los

conocimientos que se quieren por un

puñado de periodistas inexpertos en el tema. Después todo hace explosión en un cóctel sin sabor y todo el mundo te señala como alguien realmente perverso e irónico.

Pero hay que tener en cuenta ciertas cosas interesantes para mejorar la seguridad de los sistemas de nuestro complejo mundo. Un sistema de

seguridad de por sí no tiene mucha

la fuerza del sistema. Si el intruso entra es porque existe un error en el diseño. Así, si no es por el intruso los creadores del sistema de seguridad nunca sabrían

consistencia si no es atacado por alguien de fuera. En este proceso se demuestra

que existe un agujero 15

negro en su sistema. Después el intruso es sometido a un estudio y se le pide colaboración ya que normalmente siempre tendrá mas conocimientos que el propio creador y esto es porque se

preocupa realmente de la seguridad del sistema. Es un reto demostrar todo lo

Y al contrario de lo que se pretendía, no

contrario y lo consigue.

política que persigue un buen Hacker. Sin embargo buenos, lo que se dicen buenos los hay bien pocos. El mal uso de los conocimientos y el

se castiga al intruso, sino que se le contrata en la gran empresa. Esta es la

poder casi infinito que uno puede tener con ellos, en un mundo dominado por el conocimiento y la tecnología, ponen en tela de juicio cualquier intento de Hacking. Ya que hoy por hoy cualquier modificación en un fichero informático o una conmutación en un descodificador de señales de televisión, es un acto de consistente violación de los derechos de copyright.

Por ello la dominación de la tecnología es absoluta.

Hasta aquí he replanteado la posibilidad

de que no todo el Hacking es malo y de

que no solo los Hackers habitan en los ordenadores. Aunque es cierto que los ordenadores han popularizado enormemente a los hackers en los últimos años, no es cierto que solo habitan en ese submundo, ni tampoco es cierto que se emplean bien los

conocimientos con fines científicos y no lucrativos. Por desgracia el hacking se ha convertido en el índice de un gran libro de insolencias e intromisiones peligrosas. Por lo que definir correctamente el Hacking se hace

Que aunque existen desde hace muchísimo tiempo, es ahora cuando

especialmente complicado.

conocen su propio acrónimo en el argot técnico y es ahora cuando la tecnología brinda la oportunidad de serlo con mas fuerza, ya que hay que reconocer que la proliferación de ordenadores personales, la red de Internet y los miles de comunicaciones encriptadas, son un gran caramelo sin saborear. Las tecnologías evolucionan y con ella los Hackers se ven forzados al limite de sus actuaciones. Fisgonear un ordenador o tratar de descodificar un canal de pago es siempre un acto delictivo, por lo que por mucho que hablemos, siempre

delincuentes informáticos y tratar de quitarse esa mascara es tarea imposible.

Hoy por hoy todo cuanto se crea, reposa sobre la base de los códigos y las encriptaciones para sacar el mayor

rendimiento de la tecnología y el producto. Los programas de

estaremos catalogados como

ordenadores son un buen ejemplo de ello. Las televisiones se han convertido en canales de pago temáticas y a la carta que requieren de sistemas complejos de encriptación y control para asegurarse una rentabilidad del canal. Los 16 nuevos soportes de grabación ya son digitales para todos los sistemas ya sean

códigos de protección contra copias piratas. A su vez todos estos soportes digitales, tales como un simple CD, DVD o Minidisc pueden estar encriptados y reducidos a un puñado de códigos que hacen de ellos una forma de pago por visión.

de vídeo, audio o datos y poseen

Esto es, pagas y ves.

Ante este panorama se hace obvio que

siempre habrá cierta curiosidad por "estudiar"

estos códigos y estas propias tecnologías. Vivimos en un mundo de códigos, encriptaciones y rupturas de sistemas. Sin embargo como creo haber mensajeras. En cierta época los mensajes eran cifrados y convertidos a un puñado de palabras indescifrables y ya existían quienes descifraban el mensaje del enemigo. Por aquel entonces no se conocían como Hackers y ni tan siquiera estaban penalizados. Solo la llegada del ordenador ha revolucionado este sector y solo desde los ordenadores se ha hablado mucho sobre los Hackers. Desde aquí queda poco más que contar. Podría estar contando batallitas de

Hackers hasta perder el pulso de la

dicho ya, este fenómeno se remonta mucho tiempo atrás, desde que se emplearan las palomas como oportuno para otra ocasión. En esta introducción me conformo con definir por encima lo que es un Hacker y especular superficialmente sobre ellos. Defenderlos o acusarlos seria caer en un grave error. Según por donde se mire sé actuaría de una u otra forma. Criticar los hechos podría ser nefasto y entraríamos en denuncias continuas que no son precisamente la ideología de este libro. Defenderlos hasta la muerte podría ser también otro error, ya que podríamos pecar de egocentrismo. De modo que solo queda exponer los hechos, o mejor dicho de otra manera, solo queda opinar y exponer mis criterios. Sentar las bases de lo que es el Hacking y explicar o

pluma, sin embargo creo que eso seria

mostrar los conocimientos adquiridos en un terreno complejo y dificil como es el mundo de las nuevas tecnologías, tecnología que agrupa la informática, las comunicaciones y los sistemas de pago por televisión.

Si, ha leído bien, los sistemas de pago por televisión también son el objetivo de la mayoría de los Hackers, de sobras es sabido de la existencia de Software para descodificar canales de pago. La criptografia también está presente en esta área de las nuevas tecnologías y los nuevos Hackers se especializan, cada vez mas, en el tratamiento de algoritmos y sistemas de cifrado, que tan empleados están siendo en la televisión y en la 17

informática.

Este es, en definitiva, el mensaje que quiero haceros llegar. Ahora solo me queda decirles, que espero que disfruten con esta obra, y que aprendan tanto como yo aprendí al escribirla.

Bien, aquí acaba la primera introducción, digo primera porque tras revisar este texto me he dado cuenta de que tenia cosas interesantes guardadas

por ahí, quizas en el cajon de mi escritorio. Bueno, en realidad he redescubierto aquella introducción que se publicó en la primera versión de Hackers. He releído cada uno de los que debia recordarlo aquí en su integridad. Además creo que tengo derecho a añadir todo aquello que creo parece interesante y lo que me dejaba en el tintero es un material muy interesante. Vamos, que ya estoy hablando como Stephen King, el hombre reflexiona una y otra vez sobre porque escribe ciertas cosas y recuerda siempre aquello que mejor escribió. Es parte de una terapia personal. La misma que comparto yo ahora mismo y por esa razón me siento obligado a incluir aquí aquel interesante material. De modo que acabas de entrar en una segunda introducción, y es que cómo bien dice Stephen King, le encantan los experimentos literarios y

párrafos y he llegado a la conclusión de

introducción la encontrarás al final del libro en una sección llamada Apuntes y Notas. Claudio Hernández

este es uno de ellos. Pero esta segunda

Aguilas Noviembre 2000 - Junio de 2001

Las Guías prácticas siempre empiezan con un capítulo llamado Cómo usar este libro.

Cómo usar este libro

Es aquella parte del libro donde se

obra. En parte es una buena idea, ya que cuando uno adquiere un libro lo más inmediato que lee es el índice, con la sana intención de hacerse una idea del verdadero contenido del libro.

explica que encontrarás a lo largo de la

verdadero contenido del libro.

Después de esto se ojea el resto del libro. Pero ahora las cosas han cambiado y existe una parte inicial de la obra donde se describe con cierto detalle aquello que encontrará en el resto del libro. En esta ocasión no

Capítulo 1. En este capítulo se hace un

quería ser menos y he incluido aquí, aunque hable en primera persona, ese capítulo llamado como usar este libro. no están todos los que son, si se ha generalizado en los casos más populares. El capítulo se centra asimismo en los escritores Ciberpunks o de las nuevas tecnologías, así como se da un repaso de la obra en el cine que tiene como referencia a los Hackers. Capítulo 2. Este capítulo esta rescatado de la primera versión de esta obra, Hackers. Con un lenguaje claro y directo se describen los diferentes clanes de la

Red, que es un Hacker, un Cracker o que herramientas utilizan son algunas de las preguntas respondidas aquí. El capítulo

amplio pero breve rápido recorrido sobre los Hackers más reconocidos hasta el momento. Si bien es cierto que respuestas directas y concisas. Esta parte del libro le dejará las ideas claras. Capítulo 3. Historias de Hackers y

Crackers es un capítulo que repasa algunas de las anécdotas más importantes de estas personas. Aquí se describen los casos más conocidos y los menos conocidos. Desde el primer Phreaker hasta el legendario Cóndor o el

esta diseccionado en dos bloques, uno con detalles explícitos y otro con

caso de las tarjetas piratas. Todas las historias son trepidantes y todas tienen un sentido común. Vale la pena conocerlas.

Capitulo 4. Los Virus informáticos están

lejos de ellos, entonces es que estas equivocado y te aconsejo que cierres este libro ahora mismo.

Si piensas que los Virus son una fatídica realidad, este es tu capítulo. Aquí se

a la orden del día. Si piensas que estas

describen los diferentes Virus y su funcionamiento, así como se alardea en la historia de los mismos. Este capítulo es tan bueno como el resto del libro junto y además es de lectura obligada.

Capítulo 5. Arturo Pérez Reverte reunió

sus mejores artículos en un libro llamado patente de Corso. Yo he querido hacer lo mismo aquí. En un solo capítulo prestigiosas del país como PC Actual, PC Mania, Iworld o Jumping entre otras. He sacado lo mejor que escribí para ellas y creo que todos los textos quedan bien ensamblados aquí

he reunido la mayoría de los reportajes que he publicado en las revistas más

bien ensamblados aquí.

Capítulo 6. La Criptografía es un factor muy importante a tener en cuenta.

Conocer algunas de las técnicas le ayudara a comprender ciertas cosas,

ayudara a comprender ciertas cosas, como por ejemplo la importancia de la criptografía, el porqué de conocerla o que es exactamente. Este es uno de los capítulos mas extensos y con mas ejemplos de toda la obra.

Capítulo 7. Para escribir esta obra me inspire en un montón de buenos textos. Dichos textos son libros mas o menos dispares, pero todos con relación directa al Hacker. He querido recordar aquí las mejores obras escritas por los mejores escritores. Si su economía se lo permite, no dude en adquirir la mayoría de las obras que se rescatan en estas páginas. 20 Capítulo 1 La historia de la Tecnología de hoy

...Dadme 10 Hackers y dominare el mundo. Dicha inscripción estaba

tallada a mano, sobre una madera de pino y esta, estaba encajada en el interior de un viejo monitor de ordenador envuelto de hojas. Al fondo, como largos dedos abalanzándose sobre el monitor, estaban las ramas de los árboles, que parecían acercarse, curiosamente, el suelo en un intento de alcanzarlo. De pronto, la noche se hizo en el bosque y el monitor comenzó a brillar de un verde fósforo iluminando levemente la oscuridad, ahora se podía leer la palabra Snickers y un instante después, solo un instante después, del monitor surgieron dos garras formadas por largos cables chispeando en un intento de agarrarle por el cuello y entonces se despertó de la pesadilla con el cuerpo empapado en sudor...

Cada vez que escribo sobre la existencia

de los Hackers, siempre surge la misma pregunta del millón. ¿Quién fue primero?, o al menos, cuando se inició la era del Hacker. Siempre empiezo explicando que el termino Hacker se acuñó cuando un técnico de telefonía asestaba un golpe seco al aparato de teléfono para arreglarlo, algo que habitualmente funcionaba.

Esto significa, que de ser cierto, que lo es, el termino Hacker nació en un momento en el que las computadoras eran grandes armatostes como las habitaciones de una casa victoriana. En

caldeaban al lado de las válvulas de vacío, lámparas mágicas se apresuraban a decir los técnicos.

Eran tiempos del Eniac, de la TX-0 o del MIT. Pero si esto es cierto, los

su interior, cientos de cables se

Hackers surgieron en esa época. O quizás surgieron cuando un conocido escritor de novelas de ciencia-ficción los reflejaba en una de sus obras y ya sabéis de quien hablo. En nuestro 21 país, el termino Hacker nació, cuando este que escribe, se decidió a coger la pluma y plasmarlos en unas amarillentas

paginas.

Entonces corría el año 1990 y la

cuantos y en el kiosco apenas podías encontrar una o dos revistas de informática. ¿O eso fue después?. En cualquier caso, el principio fue eso, solo el principio de una larga historia.

televisión de pago había sido Crackeada, Internet ya existía para unos

1.2. Los primeros Hackers

mintiendo, pero también es cierto que parece que todos apuntan a que fueron los chicos de MIT, los primeros en acuñarse la denominación Hacker. Estos

Quien dice primero, puede estar

eran un grupo de alumnos del prestigioso y conocido Massachusetts Institute of Technology (MIT), en su apuntaron al primer curso de programación que la institución ofreció a sus alumnos, y que se enamoraron de los ordenadores y de lo que se podía hacer con ellos. Esta bella historia de amor " tecnológica " precipitó que los chicos pensaran de otra manera con respecto a la forma de funcionar con los ordenadores de aquellos días. Estos ordenadores eran unos aparatos demasiado carísimos y más que descomunales que, con un poco de suerte, ocupaban salas enteras que

rápidamente impregnaban con un olor a

mayoría miembros del Tech Model Railroad Club ( TMRC, Club de Modelos de Trenes) que en 1959 se contrarrestar esto, los enormes ordenadores necesitaban complejos sistemas de aire acondicionado que los ventilaran continuamente.

Ademas, estos gigantes de la informática necesitaban de una gran carga de

chamuscado el ambiente de la sala. Para

suministro eléctrico para funcionar y subsistir, por lo que el acceso a éstos estaba realmente restringido para los estudiantes, lo que desembocaba en que en pocas ocasiones era el usuario final el que manejaba el ordenador directamente, sino que habitualmente se veía obligado a dar sus programas a los operadores, que a su vez se encargaban de introducirlos en el ordenador y de Evidentemente, esto a los chicos del TMRC esto no les bastaba, y aparte de

devolverle los resultados después.

ingeniárselas para que en ocasiones les dejaran introducir directamente programas a ellos mismos y para tener tanto contacto como les fuera posible con el ordenador, no les suponía ningún problema el usarlo desde una sala de terminales a la que en realidad no 22 tenían acceso de modo oficial colándose

en ella por las noches. Lo que realmente les importaba a estos chicos, era poder usar el ordenador, sin preocuparse de las menudencias administrativas que dictaban una forma "oficial" de acceder Poco tiempo después de aquel curso llegó al MIT el TX-0, un ordenador

a él.

revolucionario para la época, y el grupo de pirados de la informática del MIT tuvo la suerte de que Jack Dennis, un antiguo miembro del TMRC y ahora profesor del MIT, les diera acceso prácticamente ilimitado a esa máquina. Para ellos, una de las principales ventajas que tenía ésta era que en lugar de interactuar con los usuarios mediante tarjetas perforadas, tenía un teclado gracias al cual era posible trabajar directamente con él, lo que les permitía ver directamente el resultado de su trabajo, con lo que cada vez empezaron diseñadores hubieran creído posibles. Fue en éste entorno y en ese momento cuando el término hacker se empezó a aplicar a aquellos pirados de la informática capaces de hacer maravillas con un ordenador.

En cualquier caso, la contribución más

a pasar más y más tiempo con el ordenador y pronto eran capaces de hacer cosas con él que ni sus

En cualquier caso, la contribución más importante de este grupo de hackers a la historia de la informática no fue la de adoptar ese término sino la de ser los primeros en pensar diferente acerca de cómo se usaban los ordenadores y de lo que se podía hacer con ellos, y, sobre todo, la creación de una ética que regía

hoy en día y que todos los hackers siguen ( o dicen seguir ) en mayor o menor medida, sobre todo en la parte que mantiene que la información debe ser libre.

su comportamiento que aún sigue vigente

Esta historia, ha sido repetida una y otra vez, en la mayoría de los reportajes que se han escrito sobre Hackers, ya que de alguna manera se describe con certeza a los primeros Hackers o al menos, cuando se acuño este termino. Por mi parte creo que podría ser un gran acierto, pero es evidente que no toda la historia del Hacktivismo se ha escrito todavía aun a día de hoy. Por esta misma razón decidí que este era el texto que se paso un borrador de un articulo sobre Hackers, empujado por Álvaro, un gran amigo mío, que me pidió que interviniera en el proceso del reportaje.

La descripción de las hazañas de los "

iba a publicar, cuando "Bicho" me

locos por los ordenadores " del MIT estaba bien narrada y ademas aporta un dato importante a la historia del Hacktivismo, sin embargo hay quien opina que el Hacktivismo comenzó después, ya que el Hacktivismo parece tener una relación directa con el Phreaking, en un momento en el que reinaba la Bell Telephone.

libro The Hacker Crackdow de Bruce Sterling, al que llama la Caza de Hackers. Entre 1960 y 1969 tuvieron algunos de los hechos más destacados en el mundo del teléfono. Dos de los artífices de estos hechos son Dennis Ritchie y Ken Thompson que curiosamente no aparecen en el libro de Sterling. Ambos, denominados dmr y Ken, crearon sus fuerzas con el legendario laboratorio de Bell. Eran unos técnicos muy cualificados, lo que en 1969 les llevo a crear importantes aplicaciones para UNIX, un elegante sistema operativo para mini computadoras, ya que así se les llamaba a los ordenadores.

Este comienzo está bien descrito en el

como unos jóvenes Hackers que hicieron algo interesante para la tecnología. De igual forma, años mas tarde, gente como Bill Gates o Paul Allen hicieron algo interesante con sus conocimientos.

Sin embargo estas hazañas nunca fueron consideradas como el inicio del

Sus hazañas con los teléfonos de Bell nunca fueron publicadas, por lo que al igual que Bill Gates, se les recuerda

Según Bruce Sterling, el inicio fue cuando el 15 de enero de 1990, la centralita de larga distancia AT&T se vino abajo, dejando fuera de servicio a miles de abonados. Esto denota cierto

Hacktivismo.

algunos Hackers, mas que por sus conocimientos. Sea por sus hazañas o por su afán de protagonismo, lo cierto es que ya hay un árbol genealógico de los Hackers más famosos, que de alguna manera han marcado la historia.

interés por las catástrofes creadas por

1.3. El árbol genealógico de los Hackers Es difícil establecer un orden en este sentido, pero lo voy a intentar. Es obvio

que Hackers, los ha habido, y muchos, mas de los que se mencionan en los diversos libros que se escriben sobre Hackers. Pero en algo se coincide en todos ellos. En que se barajan los nombres de los más importantes, o al por sus hazañas.

En un árbol genealógico, bastante sencillo, tratare de encadenar cada uno de estos personaies. Estos hombres

menos, los que se han dado a conocer

de estos personajes. Estos hombres podrán ser considerados buenos o malos. Aquí no voy a hacer distinciones. Solo me argumentare en catalogarlos por un orden cronológico, no por sus proezas o ataques. En esto no voy a culpar a nadie.

1.4. Richard Stallman

24 Stallman brilla por su gran capacidad para programar. Todavía a día de hoy

Artificial. Stallman, por sus trabajos, fue recompensado con el premio McArthur Genius. En la actualidad Stallman se dedica a crear miles de utilidades gratuitas para entornos UNIX. Evidentemente, no los escribe el solo, para ello creo recientemente la Fundación Free Software en la que intervienen muchísimos programadores. 1.5. Dennis Ritchie, Ken Thompson y Brian Kernighan

utiliza para trabajar, una maquina bastante antigua. Se trata de una DEC PDP-10. Stallman se integro en el laboratorio de Inteligencia Artificial del MIT en 1971, lo que le valió para crear sus propias aplicaciones de Inteligencia Estos tres mosqueteros del chip son buenos programadores y trabajan para Bell Labs. Es como si esta empresa sólo gestara

buenos Hackers. Los tres están especializados en el entorno UNIX y en el lenguaje C. Estos hombres han tenido que ver, y mucho, con el nacimiento de Internet y su progreso. De no haber estado ellos en este proyecto, Internet quizás no existiría ahora, o de hacerlo,

En la actualidad Ritchie esta trabajando en el Plan 9 de Bells Labs, un sistema operativo de ultima generación que vendrá a sustituir a UNIX. Thompson y

seria muchísimo más lenta.

como Hackers, algo que siempre les motivo a seguir viviendo con cierta ilusión. 1.6. John draper

Conocido como el capitán Crunch, este

Kernighan todavía siguen trabajando

hombre fue quien descubrió que con un silbato de los cereales Crunch se podía hacer Phreaking. Este silbato curiosamente generaba un silbido a 2.600 Hertzios. Esta frecuencia es la que se empleaba para cortar los contadores de los teléfonos de Bell. Este descubrimiento llevó a John a crear la primera

" Blue Box " una caja electrónica

mágica para los teléfonos.

1.7. Paul Baran

25

objeción de otro Hacker bastante conocido, Anonymous. No obstante hay que reconocer que Baran estuvo enredado con Internet incluso antes de que esta existiese como tal, por lo que los principios de Internet se deben asignar a Baran.

Baran comenzó a edificar lo que es hoy

día, un Navegador. Baran tuvo un gran acierto con crear esta herramienta que a

Hay quien lo cataloga como el mejor Hacker de todos. Esto es solo una planeta.

1.8. Eugene Spafford

Este profesor de Informática de la

día de hoy, esta siendo utilizada por millones de internautas de todo el

- universidad de Purdue, ha descubierto e impulsado a varios estudiantes realmente brillantes, entre los que destaca Dan Farmer. Spaffor es el creador de COPS "Computer Oracle Password and Security System ", un sistema de seguridad para Redes.
- 1.9. Dan FarmerDan Farmer participo en la creación de COPS iniciado por el profesor Stafford,

estaba trabajando para la CERT "Computer Emergency Response Team "de la Universidad Carnegie Mellon. Farmer gano la fama al desarrollar SATAN "System Administrator Tool for Analyzing Networks ", una herramienta

realmente potente que sirve para analizar los defectos y los puntos

dado que Farmer era el alumno de Stafford mas destacado. Finalmente COPS vio la luz en 1991 y Farmer

## 1.10. Mark Abene

débiles de una red remota.

Con el alias Phiber Optik, este Hacker es uno de los miembros fundadores del grupo "

26

Master of deception " un grupo dedicado exclusivamente al conocimiento profundo de los teléfonos. Su primer acercamiento a la tecnología fue con un Conmodore 64 y un sistema de Radio Shack TRS-80.

1.11. Johan Helsingius

Alias Julf, es el más popular creador de correo anónimo, es decir, él fue quien creó este tipo de correo seguro a través de una cuenta llamada penet.fi. Julf se inició con un 486

1.12. Wietse Venema

con 200 megas de disco duro.

En la actualidad, este hombre trabaja en la Universidad de Tecnología de Eindhoven.

Es un programador prolífico que ha recibido multitud de reconocimientos por todo su trabajo. Venema es coautor con Dan Farmer de la herramienta

SATAN. Pero fue el programa TCP Wrapper, el que le lanzó a la fama. Esta herramienta de seguridad es una de las más utilizadas en el mundo. Este programa controla y registra los paquetes que entran en una Red.

Evidentemente, esto le mereció un

1.13. Kevin Mitnick

premio a su trabajo.

Mitnick es la leyenda viva. Se le conoce

como el cóndor. Este apodo surge por la habilidad de este, de ser el más escurridizo del FBI. Es el Cracker más

famoso del mundo. Kevin comenzó sus andanzas con tan solo 10 años. Con esta edad, Mitnick fue capaz de violar el sistema de seguridad del sistema de defensa de los EE.UU. Sus principios se basan en el Phreaking, desde entonces ha violado todos los sistemas de seguridad

empresariales o las grandes firmas. Su obsesión por recuperar un software

imaginables, incluyendo los militares,

ordenadores Tsutomu Shimomura en una noche de navidad. Shimomura era también otro Hacker.

Esto le llevo a la ratonera más grande jamás creada. En la actualidad Mitnick a cumplido condena y se encuentra libre, eso sí, le esta prohibido acercarse a un ordenador. Sin embargo se sabe que

de OKI, le llevo a invadir los

ordenador. Sin embargo se sabe que Mitnick actuó como asesor de seguridad contra el famoso Virus I Love You.

1.14. Kevin Poulsen

27

Este hombre siguió los mismos pasos que Mitnick. A Poulsen se le conoce por

sistema telefónico de Pacific Bell. Una buena prueba de ello, es que Poulsen utilizo su talento para ganar un Porsche en un concurso radiofónico. Para ello intervino las líneas telefónicas, dándose prioridad asimismo. Pulsen ha violado prácticamente todos los sistemas de seguridad, pero parece que tienes mas interés en conocer los sistemas de la defensa militar. Esta filosofia le ha llevado a pasar por la cárcel, donde cumplió una condena de cinco años. En 1996 fue soltado y parece que hasta la fecha, Poulsen no ha hecho ninguna de las suyas, al menos que se conozca. 1.15. Justin Tanner Peterson

su gran habilidad para controlar el

el Agente Steal. Su habilidad haciendo cracking le llevó a conocer perfectamente las tarjetas de crédito. Pero no empleo sus conocimientos sólo para fines educativos, ya que lo que verdaderamente le motivaba, era ganar dinero de una forma rápida y fácil. Esta falta de ética del Hacker verdadero, le llevo a una sucia jugada con el FBI para trabajar con ellos en la clandestinidad. Su colaboración con ellos, le llevo a denunciar entre otros Hackers, a Poulsen, pero al final fue incapaz de protegerse el mismo.

Justin Tanner es también conocido como

1.16. Vladimir Levin

Petersburgo en los sistemas informáticos centrales del banco Citibank en Wall Street.

Una vez dentro, este Hacker logró

Vladimir Levin, un matemático ruso de 24 años, penetro vía Internet desde San

transferir a diferentes cuentas de EE.UU, Rusia, Alemania, Israel y Suiza fondos por valor de 10 millones de dolares. Pero finalmente el Hacker fue detenido en 1995. En Internet es fácil encontrar un documento titulado "

1.17. Los escritores del Ciberpunk

Como robe 10millones de dólares ".

1.17. Los escritores del Ciberpunk

También los escritores del Underground

supuesto un inicio. A ellos también se extiende este estudio. Un árbol genealógico nunca estaría completo sin los escritores que se encargan de resumir las actuaciones de 28

han tenido un antes y un después, y por

los Hackers. Dentro de este grupo, podemos encontrar a los visionarios y los narradores de historias. De este estudio se extraen dos escritores. Se trata de William Gibson y Bruce Sterling, evidentemente no son los únicos, pero si los que han marcado un

William Gibson es el primer escritor que a acuñado el termino CiberPunk y

inicio.

movimiento CiberPunk. Nacido en 1948 en Myrtle Beach, South Carolina,, Gibson imagino como serian los rebeldes del futuro. Todas las visiones que Gibson ha tenido, parecen cumplirse a rajatabla. Los Hackers de hoy, son quizás, una clara imagen viva de las premoniciones de Gibson.

que de hecho ha escrito sobre él. Su primera novela, Neuromante, esta considerada como el principio del

Pero esto era púra ficción, así que Bruce Sterling toma la pluma e introduce un nuevo concepto de literatura. Sterling escribe La caza de Hackers y describe en su obra toda una persecución de Phreakers y Hackers. Dicha obra, para gratuitamente en Internet. Esta decisión, es la que ha llevado a Sterling a ser reconocido uno de los escritores mas acertados del Underground.

También el cine se ha hecho eco de la

tomar mas relevancia, es publicada

nueva sociedad CiberPunk, por un lado adaptando algunos libros de Gibson y por otro, creando todo un clásico del cine, Hackers, es el titulo de la película que cuenta las aventuras de un puñado de jóvenes Hackers que deben enfrentarse al FBI y al mas temido Hacker que esta del lado de la seguridad de los EE.UU. La historia esta bien lucida y ya es un clásico entre los seguidores del movimiento CiberPunk.

1.18. El cine también habla de HackersNo podía haber dos sin tres. Primero se

ha hecho un retrato del árbol genealógico de los Hackers, de una manera básica y lo más cercana posible.

Después se han mencionado a dos de los escritores del ciberpunk, más conocidos. Ahora cabe recordar aquí, en unas pocas palabras, que el cine también ha dejado un hueco para estos genios de la

informática.

Después de recordar que la película más popular entre la comunidad Hacker, es precisamente Hacker, cabe recordar que también existen otras películas que abordan el tema del Hacking. En este "de Sandra Bullock, una experta en Virus informáticos que es perseguida por otros Hackers.

Pero las películas que más extrañan son

sentido cabe recordar The Net "La ReD

sin duda WarGame "Juegos de Guerra" y Sneakers "Fisgones "las cuales dan una clara idea de lo que es un Hacker y de lo que es capaz de hacer. Finalmente cabe destacar The Matrix, una película donde se muestran los Hackers del futuro, de ser esto último cierto, ¿Es posible que el mundo este dominado algún día por los Hackers?

La nueva Cibersociedad, los clanes de

Capítulo 2

la ReD

...Papa, que hay dentro de la televisión?.-Sus ojos brillantes mostraron un rostro encogido por la curiosidad y añadió.-Que hay dentro de tu ordenador.

El padre del chico sé encogió de hombros. Era evidente que le había dejado en un compromiso o como solían decir los Kensit, sé había quedado colgado como el sistema operativo de Bill Gates. Llevaba años manejando el ordenador y apenas si

sabia que dentro de él, había unas

interminable para el chico, dijo.-No sé exactamente lo que hay dentro. Pero tengo la certeza de que debe de haber mucho que contar de lo que hay allí dentro. Pero eso, es algo que se me

Después de un largo lapso de tiempo,

cuantas cucarachas, como las solía

llamar él.

.-Bien, al menos has sido sincero.-Explicó el chico y añadió.-Lo descubriré yo mismo, un día de estos.

escapa a mis conocimientos.

La prensa está plagada de espectaculares noticias sobre estos

Entonces el chico era un Hacker...

confundidos con ellos. Nos estamos refiriendo a las grandes columnas que narran los hechos de un grupo de estudiantes que ha extendido una red de difusión de copias de programas informáticos. A estos individuos se les

denominan de forma acertada, piratas informáticos, pero otras plumas se

individuos y otros que a menudo son

adelantan al describirlos como Hackers. Nada mas lejos de la realidad.

En el presente articulo trataremos de separar cada uno de los componentes que forman la nueva sociedad Underground con el fin de identificarlos

correctamente y conocerlos a fondo. Es posible crear un perfil de cada uno de ellos y conocer cuales son sus intenciones a partir de las experiencias adquiridas en este sector. También trataremos de acercarnos mas al verdadero mundo del Hacking y que sucede en realidad en este terreno, por ello relataremos una crónica del Hacker, esto es, un día cualquiera de alguien que irrumpe la red con ganas de divertirse.

También es cierto que la nueva cibersociedad surge a partir de la era de la informática llevada al hogar, esto es así ya que la posibilidad de manejar un ordenador ha aumentado de forma considerable al ser altamente asequibles

31

estos equipos. Por otro lado Internet ofrece con mucho, grandes posibilidades de exploración de mundos desconocidos y el encuentro con Software especifico, véase Sniffers o Unabombers por ejemplo.

El acercamiento para cualquiera de la tecnología de los bits y las comunicaciones, ha despertado el interés de muchos talentos que son capaces de hacer algo mas que escribir un texto. Un ordenador presumiblemente podrá hacer un renderizado complejo de una imagen 3D, pero también es cierto que si conocemos el lenguaje a fondo, podemos hacer mas cosas que escribir o dibujar. Por otro lado hay que añadir, que cualquier programa de comunicación, como un navegador o un gestor de correo, siempre tendrá "

una puerta trasera" por la que realizar

otras operaciones que las permitidas. A esto se les denominan Bugs, pero nos preguntamos si acaso están hay de forma intencionada, ya que es dificil creer que una cosa así, pase inadvertido por cientos de ojos, ya que un núcleo o programa normalmente no lo realiza una sola persona.

Sea cual sea la razón, lo cierto es que estos bugs han permitido un aumento considerable de " cerebros fugados" capaces de detectarlos y hacer uso de

indebida. Y estos " cerebros " han encontrado también una buena fuente de inspiración en la Red de Internet, ya que a través de ella se realizan los grandes Hacks y comprometen la seguridad del internauta aislado.

ellos, algunos de ellos de forma

Un Hacker es a todas luces, alguien con profundos conocimientos sobre una tecnología. Esta puede ser la

2.1. El perfil de un Hacker

informática, electrónica comunicaciones. El Hacker normalmente conoce todos los terrenos en los que reposa la actual tecnología.

Así pues, el verdadero Hacker es

descifrar. Nos estamos refiriendo a sistemas de cifrado o sistemas de codificación. En la actualidad los sistemas de cifrado y codificación están al orden del día, tomemos como ejemplo los canales de televisión de pago o cualquier soporte de grabación de datos como el CD o DVD.

alguien que tiene ansias por saberlo todo, le gusta la investigación y sobre todo lo que resulta más difícil de

Cada uno de estos dispositivos se basa en un estándar de codificación de datos, al igual que sucede con el protocolo de comunicaciones de Internet TCP/IP. En la actualidad y más en el futuro, la tecnología se basa en protocolos y datos El entendimiento de estas cadenas de datos nos dará una superioridad de

correlacionados en cadena.

control sobre 32

cualquier tecnología. Este entendimiento nos permitirá entre otras cosas, modificar la información, un reto para todo Hacker.

Así un Hacker busca, primero el entendimiento del sistema tanto de Hardware como de Software y sobre todo descubrir el modo de codificación de las órdenes. En segundo lugar, busca

el poder modificar esta información para usos propios y de investigación del

funcionamiento total del sistema.

es cierto que pasa largas horas delante de él. Ya que sin trabajo no hay resultados. Los conocimientos que adquiere el Hacker son difundidos por el, para que otros sepan como funciona realmente la tecnología. Otros datos erróneos sobre la

El perfil del Hacker no es el típico chalado de los ordenadores que vive solo y para los ordenadores, aunque si

descripción del Hacker, es aquella que los presenta como adolescentes de gafas negras de montura de hueso y extendido acné sobre su cara, en la mayoría estudiantes de informática de cuerpos endebles que siempre consumen cocacola y pizzas. Esto es totalmente alguna ocasión, el Hacker normalmente es una persona normal con aspecto físico variado, estudiante de informática o no, al que le guste la cocacola o no. El Hacker puede ser adolescente o adulto, lo único que los caracteriza a todos por igual, son las ansias de conocimientos.

incierto, si bien podría coincidir en

Tampoco es cierto que el Hacker surge a raíz de la nueva era de la informática, ya que Hacker es aquel que trata de averiguar cosas y esto se puede aplicar en las comunicaciones que existieron

mucho antes que los ordenadores. De modo que se desmiente que los HACKERS tengan una edad temprana. Ya en la segunda guerra mundial se trataba de descifrar los mensajes del enemigo. Sin embargo, también es cierto que es

ahora, cuando más proliferación de Hackers existe, dado la importancia que cobra la informática y la Red de Internet hoy día. Por otro lado en la actualidad existe mas información al respecto a través de la prensa y WEBs en la red.

Los verdaderos Hackers aprenden y trabajan solos y nunca se forman a partir de las ideas de otros, aunque es cierto que las comparten, si estas son interesantes.

2.2. La nueva cibersociedad

informática en los hogares y los avances tecnológicos que esta aporta, a surgido toda una generación de personajes mas o menos peligrosos que difunden el miedo en la Red y la prensa.

A raíz de la introducción de la

informáticos " la nueva generación de "rebeldes " de la tecnología aportan,

unos sabiduría y enseñanza y difunden,

Catalogados todos ellos como " piratas

otros 33

destrucción y desolación. Hay que saber bien quien es cada uno de ellos y catalogarlos según sus actos de rebeldía

Hasta la fecha esta nueva cibersociedad, ha sido dividida en una decena de

en la mayoría de los casos.

grandes áreas fundamentales en las que reposan con fuerza, la filosofía de cada uno de ellos.

Todos y cada uno de los grupos aporta,

en gran medida algo bueno en un mundo dominado por la tecnología, pero esto,

no siempre sucede así. Algunos grupos rebeldes toman estas iniciativas como partida de sus actos rebeldes. Los hackers son el principio y el nivel

mas alto de toda esta nueva sociedad. Estos poseen mayores conocimientos que el resto de grupos, pero emplean mostrar sus conocimientos. Los crackers son probablemente el siguiente escalón y los que son capaces de Crackear sistemas y romper su seguridad, extendiendo el terror entre fabricantes y programadores de Software. Los Lamers, auténticos curiosos aprendices de brujo, poseen mayor influencia en la red a través de WEBs espectaculares, pero vayamos por partes y tratemos cada grupo por separado.

metodología poco agresivas para

Hackers: El primer eslabón de una sociedad " delictiva " según la prensa. Estos personajes son expertos en sistemas avanzados. En la actualidad se centran en los sistemas informáticos y de

programación y la electrónica para lograr comprender sistemas tan complejas como la comunicación móvil. Su objetivo principal es comprender los sistemas y el funcionamiento de ellos. Les encanta entrar en ordenadores remotos, con el fin de decir aquello de "he estado aquí " pero no modifican ni se

comunicaciones. Dominan la

Normalmente son quienes alertan de un fallo en algún programa comercial, y lo comunican al fabricante. También es frecuente que un buen Hacker sea finalmente contratado por alguna importante empresa de seguridad.

llevan nada del ordenador atacado.

se interesa por la tecnología, al margen de si lleva gafas, es delgado o lleva incansablemente encima un teléfono celular de grandes proporciones o emplea muchas horas delante del ordenador, pero para nada debe ser un obsesivo de estas maquinas. No obstante puede darse el caso.

El perfil del Hacker idóneo es aquel que

ofensivo, ya que no pretenden serlo, a pesar de que poseen conocimientos de programación, lo que implica el conocimiento de la creación de Virus o Crack de un software o sistema informático.

Este grupo es él mas experto y menos

*Crackers :* Es el siguiente eslabón y por tanto el primero de una familia rebelde.

Cracker es aquel Hacker fascinado por su capacidad de romper sistemas y Software y que se dedica única y exclusivamente a Crackear sistemas.

Para los grandes fabricantes de sistemas y la prensa este grupo es el mas rebelde de todos, ya que siempre encuentran el modo de romper una protección. Pero el problema 34

problema 34

no radica hay, si no en que esta rotura es difundida normalmente a través de la Red para conocimientos de otros, en esto comparten la idea y la filosofía de

los Hackers.

muestran los Cracks de la mayoría de Software de forma gratuita a través de Internet. El motivo de que estos Cracks formen parte de la red es por ser estos difundidos de forma impune por otro grupo que será detallado mas adelante.

En la actualidad es habitual ver como se

Crack es sinónimo de rotura y por lo tanto cubre buena parte de la programación de Software y Hardware. Así es fácil comprender que un Cracker debe conocer perfectamente las dos caras de la tecnología, esto es la parte de programación y la parte física de la electrónica. Mas adelante hablaremos de los Cracks más famosos y difundidos en la red.

mas numero de miembros posee y quizás son los que mayor presencia tienen en la red. Normalmente son individuos con ganas de hacer Hacking, pero que carecen de cualquier conocimiento. Habitualmente son individuos que apenas si saben lo que es un ordenador, pero el uso de este y las grandes oportunidades que brinda Internet,

Lamers: Este grupo es quizás el que

oportunidades que brinda Internet, convierten al nuevo internauta en un obsesivo ser que rebusca y relee toda la información que le fascina y que se puede encontrar en Internet. Normalmente la posibilidad de entrar en otro sistema remoto o la posibilidad de girar un gráfico en la pantalla de otro ordenador, le fascinan enormemente.

acontece en la red ya que ponen en práctica todo el Software de Hackeo que encuentran en la red. Así es fácil ver como un Lamer prueba a diestro y siniestro un " bombeador de correo electrónico " esto es, un programa que

bombardea el correo electrónico ajeno con miles de mensajes repetidos hasta colapsar el sistema y después se mofa

Este es quizás el grupo que más peligro

autodenominandose Hacker.

También emplean de forma habitual programas Sniffers para controlar la Red, interceptan tu contraseña y correo electrónico y después te envían varios mensajes, con dirección falsa

amenazando tu sistema, pero en realidad

completo de tu disco duro, aun cuando el ordenador esta apagado. Toda una negligencia en un terreno tan

no pueden hacer nada mas que cometer el error de que poseen el control

delicado. Copyhackers: Es una nueva raza solo

conocida en el terreno del crackeo de Hardware, mayoritariamente del sector de tarjetas inteligentes empleadas en

sistemas de televisión de pago. Este mercado mueve al año mas de 25.000 millones de pesetas sólo en Europa.

En el año 1994 los Copyhackers vendieron tarjetas por valor de 16.000 millones de pesetas en pleno auge de Canal+ plus- Estos personajes emplean la ingeniería social para convencer y entablar amistad con los 35 verdaderos Hackers, les copian los métodos de ruptura y después se los venden a los "

canales de pago como el grupo SKY y

detallados mas adelante.

Los Copyhackers divagan entre la sombra del verdadero Hacker y el

bucaneros " personajes que serán

Lamer. Estos personajes poseen conocimientos de la tecnología y son dominados por la obsesión de ser superiores, pero no terminan de aceptar su posición. Por ello " extraen "

terminar su trabajo.

La principal motivación de estos nuevos personajes, es el dinero.

información del verdadero Hacker para

Bucaneros: Son peores que los

Lamers, ya que no aprenden nada ni conocen la tecnología. Comparados con los piratas informáticos, los bucaneros

sólo buscan el comercio negro de los productos entregados por los Copyhackers. Los bucaneros sólo tienen cabida fuera de la red, ya que dentro de ella, los que ofrecen productos "

Crackeados " pasan a denominarse " piratas informáticos " así puestas las cosas, el bucanero es simplemente un escrúpulos a la hora de explotar un producto de Cracking a un nivel masivo.

\*Phreaker: Este grupo es bien conocido\*

comerciante, el cual no tienen

en la Red por sus conocimientos en telefonía.

Un Phreaker posee conocimientos

profundos de los sistemas de telefonía, tanto terrestres como móviles. En la actualidad también poseen conocimientos de tarjetas prepago, ya que la telefonía celular las emplea habitualmente.

Sin embargo es, en estos últimos tiempos, cuando un buen Phreaker debe tener amplios conocimientos sobre el control de centralitas es la parte primordial a tener en cuenta y/o emplean la informática para su procesado de datos.

Newbie: Es un novato o más

informática, ya que la telefonía celular o

particularmente es aquel que navega por Internet, tropieza con una pagina de Hacking y descubre que existe un área de descarga de buenos programas de Hackeo. Después se baja todo lo que puede y empieza a trabajar con los programas.

Al contrario que los Lamers, los Newbies aprenden el Hacking siguiendo todos los cautos pasos para lograrlo y no se mofa de su logro, sino que aprende.

Script Kiddie: Denominados Skid

kiddie o Script kiddie, son el último eslabón de los clanes de la Red. Se trata

de simples usuarios de Internet, sin conocimientos sobre Hack o el Crack en su estado puro. En realidad son devotos de estos temas, pero no los comprenden. Simplemente son internautas que se limitan a recopilar información de la Red. En realidad se dedican a buscar

programas de Hacking en la Red y después los ejecutan sin leer primero los ficheros Readme de cada aplicación.

Con esta acción, 36

de actuar, es la de total desconocimiento del tema, lo que le lleva a probar y probar aplicaciones de Hacking. Podrían llamarse los "pulsabotones " de la ReD. Los Kiddies en realidad no son utiles en el progreso del Hacking. 2.3. El Underground final

sueltan un virus, o se fastidian ellos mismos su propio ordenador. Esta forma

Se ha descrito brevemente cada grupo y supongo que habrá quedado claro quienes son cada uno de ellos y que papel interpretan en la nueva cibersociedad.

Son cada vez mas los jóvenes que se autodenominan Hackers y lo unico que son algo violentas y abolecen lo material. Disfrutan "fastidiando "al vecino y muestra una cara de idiota brillando bajo la luz de la bombilla, cuando suelta uno de esos fatídicos Virus o gusanos en la Red.

Los buenos Hackers, no son nunca descubiertos y apenas aparecen en la

prensa, a menos que sean descubiertos por una penetración en un sistema

hacen es soltar Virus y probar programas de Hacking. Esto confunde a la sociedad y este tipo de personas si

Entonces la han fastidiado.

demasiado seguro.

Pero volviendo a la consideración de sí

comprender, debo decir que así es, y también debo aceptar, al igual que todos vosotros que el verdadero Hacker posee el control del mundo.

son una nueva sociedad dificil de

Por ello alguien muy importante en los Estados Unidos dijo alguna vez, dadme diez Hackers y dominare el mundo. En otro margen de cosas, y tras conocer cada uno de los pobladores de la Red, en las siguientes líneas, daremos respuesta a 32 preguntas mas frecuentes

y que terminaran de generalizar los conceptos de Hacker, Hacking y

2.3.1- QUE ES UN HACKER?

Seguridad en la ReD.

Ha quedado bien claro en la primera parte de este capítulo lo que es un Hacker, pero es obvio que vamos a reincidir en dejar claro lo que es un Hacker, por aquello de quien ha pasado directamente a esta sección.

La palabra Hacker definía, en una primera versión " después de la traducción de Hack
" a los entusiastas de los ordenadores

que permanecían largas horas de delante de ellos.

En la actualidad se definen como expertos en programación y

informática y electrónica.

Por otro lado, la ley e incluso los medios escritos, aluden a esta nueva

sobre

conocimientos elevados

generación como aquellos que lindan con lo ilegal. En la actualidad, al fin, se describen a estos personajes como auténticos expertos en sistemas digitales que disfrutan explorando sistemas y probando sus capacidades en oposiciones los simples usuarios, que se conforman con redactar unas cuantas líneas en un procesador de texto. Dentro del termino Hacker podemos encontrar los Hackers de Sysop, Hackers programadores o Hackers de Whacker, los cuales tienen diferencias comunes.

## 2.3.2- ES SEGURO INTERNET ?

la red de redes contiene mas virus, exploits, comandos javas " especiales " y otras especias que páginas WEB existen. Es una paradoja, pero lo cierto es que tienes que andar con cuidado en la red. Los canales IRC

De todos es sabido que no. Hoy por hoy,

suelen estar infectados de " aprendices " que emplean todo tipo de " armamento " IRC

para fastidiar a cuantos chatean en el canal.

canal.

El correo electrónico también se ve perjudicado ya que puedes encontrarte

El pago electrónico a través de la red también esta en peligro, ya que existen programas específicos para interceptar las transiciones o en el peor de los

contiene un virus o un troyano.

un mensaje sin sentido que lo único que ha hecho es colocarte un " troyano " en tu ordenador o quizás un Virus. Para los usuarios que se decantan por el tema de Hacking, navegar sin precauciones por estas paginas, puede resultar peligroso, ya que a veces cuando se hace una descarga de algún programa, este

casos emplean tu número de tarjeta para futuras compras ajenas. También existen utilidades que permiten ordenador conectado a la red y utilidades que controlan todos los paquetes que viajan por la red, sin embargo también es cierto que podrás navegar, a menudo, por la red sin tener problemas.

escanear los puertos de cualquier

# 2.3.3- ESTA BIEN VISTO SER HACKER?

Para la sociedad no. Y de esto tiene la culpa en parte la prensa escrita, ya que a menudo se confunden los hackers con piratas informáticos. Por otro lado solo aparecen publicados las fechorías mas sonadas de la actualidad, como la

penetración de piratas informáticos en el

pentágono o la NASA.

expansión de nuevos "

38

cierto es que sólo publican el daño que han hecho, además en la actualidad se esta poniendo de moda el ciberterrorismo en la red, donde cuelgan severas protestas en las WEBs mas importantes.

O quizás han sido unos Hackers...Lo

Por otro lado la palabra Hacker parece estar ligada siempre a alguien que ha perpetrado un robo a un banco desde un ordenador o alguien que hace daño a cualquier internauta u empresa. La poca o mala información sobre el tema, y la

cibersociedad, infundan confusión.

2.3.4- EXISTEN SOLO LOS

especimenes

" en la nueva

## HACKERS O HAY ALGUIEN MAS EN LA RED ?

Por supuesto que existe alguien mas, por ello la causa de la confusión del verdadero rol de los Hackers. Después de estos, están los Crackers " Hackers de élite rebeldes "

que emplean sus conocimientos para difundirlos en la red en forma de Software que otros utilizaran indebidamente. Los Crackers revientan sistemas y roban la información del También están los Lamers o Newbies, esto es, novatos que se bajan de las

paginas de otros " aficionados "

ordenador ajeno.

programas Sniffers, escaneadores o virus para luego ser empleados a uso de ratón, ya que hoy por hoy no hace falta ser un experto programador para dirigir el puntero del ratón sobre cada pestaña del programa descargado.

Pero el grupo que mejor merecido tiene, son aquellos que no se denominan

son aquellos que no se denominan Hackers, como cuartango, en este caso son expertos en seguridad que detectan fallos o bugs en los sistemas y lo hacen publico, para que las empresas de dicho pongan remedio. Un ejemplo de ello, es

software " dañado "

el agujero de Cuartango, un bug o puerta trasera del conocido navegador EXPLORER que permite mediante una simple opción, coger información del disco duro de un ordenador remoto.

#### 2.3.5- QUE ES UN MAILBONBING

Es el envío masivo de correo electrónico comúnmente conocido como bombardeo en el entorno del Hacking. Los MAILBONBING son programas que permiten enviar miles de veces un mismo mensaje a una determinada dirección de correo electrónico.

permite el envío de correo fantasma, esto es, correo falso sin dejar rastro para quien lo envía, esto le permite pasar inadvertido. A esto se le llama correo anónimo.

2.3.6- OUE ES UN CRACKER

A veces el mailbombing, también

## 39

El tema Cracker también ha quedado suficientemente claro, pero podemos recordar de nuevo que se trata de un Experto Hacker en cuanto conocimientos profundos de programación y dominio de la tecnología.

El Cracker diseña y fabrica programas

teléfono, el correo electrónico o el control de otros ordenadores remotos. Muchos Crackers " cuelgan " páginas WEB por diversión o envían a la red su ultima creación de virus polimorfico.

de guerra y hardware para reventar software y comunicaciones como el

También existen Crackers que se dedican a crear Cracks para Software importante y negocia con ellos, existen cracks para tarjetas, Shareware y sistemas electrónicos como el DVD o

las consolas Playstation entre otros.

#### 2.3.7- **OUE ES IRC**

Comúnmente conocido como canal de chateo o " forma de intercomunicarse

través de texto y ahora voz " se ha convertido en un canal de guerra en el que entras para preguntar algo en concreto y recibes como respuesta una bomba lógica o un virus.

Existen multitud de herramientas IRC en

con otros usuarios en tiempo real a

las páginas de Hackeo y utilidades WAR o de guerra, es una moda ir fastidiando por este canal.

#### 2.3.8- QUE ES UN LAMER

Es un aficionado en el tema. Es aquel que ha visitado varias páginas WEB sobre Hacking y se ha bajado unos cuantos programas fascinados. Después

hace uso de ellos indebidamente y sin

propio ordenador como otros de la red y cuando esto sucede se siente alguien superior a los demás.

Este tipo de personajes es quien emplea los Bac Orifice, Netbus o virus con el

conocimientos, lo mismo se destruye su

de lo que esta haciendo realmente. Son el último escalón de la nueva cibersociedad. 2.3. 9- SON SEGURAS LAS PAGINAS

fin de fastidiar y sin tener conocimientos

## WEB SOBRE HACKING

Algunas de ellas pueden resultar peligrosas e inseguras, pero no todas. Es cierto que las paginas sobre Hacking, pueden resultar una muy buena fuente de existen algunas paginas, creadas por personas con vagas intenciones, que colocan en ellas utilidades dañinas como Virus o cookies " malos ". Un ejemplo esta en lo que me sucedió el

información para los " novatos ", pero

otro día. No recuerdo que pagina era, pero si que aparecía tras una búsqueda en el buscador METABUSCA. En ella aparecía una 40

pagina que llamaba la atención por su aspecto gráfico. Cuando trataba de bajar un archivo de no más de 30 Kbytes y justo cuando estaba al 95 % de la descarga, la utilidad de Antivirus de

Panda Software detectó un virus

Seleccione desinfectar y la sorpresa fue cuando un nuevo cuadro de dialogo me

indico que era imposible desinfectar el fichero. La única solución era pulsar escape, pero ya era demasiado tarde, el nuevo virus con nombre desconocido

solicitando abortar o desinfectar.

VxD y unos cuantos números aleatorios, había resultado ser un programa autoejecutable, que terminó por bloquear el ordenador.

Lo curioso del caso es que después de resetear el ordenador este no detectaba el fichero principal del Antivirus panda.

Tras arrancar Windows, Panda había dejado de funcionar porqué el fichero

traté de instalar de nuevo el Antivirus.

Este ya no se podía instalar de nuevo, abortándose el proceso de instalación.

EXE había sido borrado del sistema. Pero lo que más me impactó fue cuando

#### 2.3.10- QUE ES UN TROYANO

Un troyano posee diversos significados y acometidos. Atrás, un troyano era un programa oculto que proporcionaba un cuadro de dialogo falso que debías aceptar, tras lo cual, el troyano se " quedaba " con lo que tecleabas después, en este caso la clave.

Después el troyano encriptaba la clave nuestra y se enviaba de forma especifico, cuando empleábamos el correo electrónico, sea cual sea la dirección.

Ahora un Troyano recibe el nombre de Back Orífice, Netbus o Deep Troaht.

Estos troyanos se dividen en dos

automática a un correo electrónico

grandes bloques, un servidor y un cliente, ambos ejecutables.

Colocando el fichero servidor a un ordenador remoto y ejecutando nuestro cliente podemos controlar cualquier función del otro ordenador.

Estos, son los troyanos que han hecho "flaquear " la seguridad de Windows 95 o 98.

# LÓGICA Es lo mas parecido a un virus. Una bomba lógica es un programa

2.3.11- QUE ES UNA BOMBA

autoejecutable que espera un determinado tiempo o actividad sobre el teclado para explotar, o dicho de otra manera, infectar el ordenador, modificando textos, mostrando gráficos

o borrando parte del disco duro.

2.3.12- ES SEGURO EL CORREO

# ELECTRÓNICO

En absoluto, el correo electrónico no es nada seguro. A través de él se pueden

41

recibir ficheros " pegados " indeseables. Además el correo electrónico puede ser interceptado y leído por los Lamers, que emplean Sniffers, programas capaces de interceptar correo electrónico entre otros.

#### 2.3.13- QUE ES UN FIREWALL

herramienta de seguridad, que impide que ciertos comandos o paquetes de datos " anormales " penetren en nuestro sistema. Comúnmente son traducidos como barreras de fuego, que detectan ataques o entradas forzadas en los puertos de nuestro sistema.

Denominados también Nuke.

Un Firewall es una utilidad o

# 2.3.14- SON SEGUROS LOS DOWLOADS DESDE INTERNET Ni mucho menos, entre ellos puedes

descargar un virus " insertado " en el

programa o un troyano renombrado. Las descargas más peligrosas son las extensiones ZIP y EXE.

El servidor de Back Orífice, puede

renombrarse fácilmente y hacernos creer que estamos bajando otro fichero.

## 2.3.15- ES SEGURO WINDOWS 95 O 98

Con la presentación en sociedad de Back Orífice por " Cult of The dead " Windows ha dejado de ser un sistema limitaciones de comunicaciones en redes, excepto el explorador.

En la actualidad se han encontrado bugs en el navegador que permiten a alguien

operativo aislado y seguro por sus

husmear nuestro disco duro o robar ficheros de nuestro ordenador. Es el denominado agujero de cuartango, el bug más peligroso de todos. Los cookies de las páginas WEB son

otra amenaza para Windows, pero como mucho nos cuelan algún tipo de virus. Sin embargo lo más peligroso es el fichero servidor.EXE de Back el que hace tambalear

Windows, dada la moda reciente de "

controles remotos

#### 2.3.16- QUE ES BACK ORÍFICE

Back Orífice es un programa de control remoto de ordenadores que funciona bajo un servidor y un cliente. Si colocamos el servidor a otro ordenador remoto, es posible desde el cliente, gobernar cualquier función del ordenador remoto, entre los que destaca 42

abrir y cerrar programas, controlar el CD, leer y escribir ficheros o borrar parte del disco duro.

borra cada vez que el ordenador ajeno se enciende, nuestro cliente escanea el puerto elegido y cuando este esta abierto, actúa a través de él, desde un menú cliente repleto de pestañas y opciones de control remoto.

El sistema es bueno para controlar un ordenador o ordenadores en una red LAN interna y a pesar de lo que se diga, podría ser menos nocivo que un virus,

Para ello el servidor sé autoejecuta y se

aunque dejar esta puerta abierta para Windows es todo una amenaza. 2.3.17- QUE ES UN PIRATA

## INFORMÁTICO

Comúnmente confundido con un Hacker,

que para duplicar discos y este es el grupo que más ensucia a la nueva sociedad de Hackers, después de los Lamers.

2.3.18- QUE ES NETBUS

un pirata informático es quien hace copias de Software en CD o fabrica tarjetas ISO 7816 piratas y comercializa con ellos. No posee conocimientos, mas

Se trata de un troyano anterior a Back Orífice y funciona bajo los mismos principios que este, en la actualidad está siendo de moda el empleo de Netbus o Back Orífice por cualquier usuario de ordenador.

### 2.3.19- EXISTE UN MANUAL DEL

#### **HACKER**

Existen varios y todos ellos se encuentran en Internet. El manual del Hacker indica los diez puntos más importantes que todo buen Hacker busca en su progreso hacia la cumbre. Los manuales están en ingles, pero existen versiones reducidas en español, bajo el nombre de " novicio ", estos manuales normalmente cubren situaciones dirigidas hacia los " nuevos " en esta cibersociedad y por supuesto no indican el modo de hacer funcionar programas peligrosos.

#### 2.3.20- QUE HERRAMIENTAS SON IMPRESCINDIBLES PARA EL "

#### **HACKER**

"

El Hacker necesita herramientas que le faciliten el trabajo en la red. Entre estas herramientas destacan los sniffers, escaneadores y programadores de tarjetas inteligentes. También se recomienda poseer algún Mailbombing y Nukenabber para enfrentarse a aquellos que solo actúan por fastidiar.

43

Para entrar en sistemas ajenos, " aunque sea solo para ver dentro de él y salir después " Actualmente también es necesario disponer de utilidades de guerra IRC y WAR, para enfrentarse a otros enemigos. Un buen Virus bajo la manga nos apartara al indeseado que nos moleste.

Pero lo más importante es la motivación

y la intuición, sin ellas nada se puede

el Hacker debe echar mano a un buen diccionario para obtener la clave de

#### 2.3.21- QUE ES PGP

acceso.

hacer.

PGP, de Pretty Good Prívate es el programa de cifrado por excelencia para la mayoría de usuarios que pretenden numerosas versiones y mejoras, fue inicialmente desarrollado por Philip Zinmermam, quien tuvo sus encuentros con la justicia americana.

El programa de cifrado basado en RSA,

proteger su correo electrónico o ficheros de texto. Este programa que conoce

o Diffie fue prohibido para su exportación, pero a alguien se le ocurrió publicarlo en Internet en forma de texto, y alguien lo compilo de nuevo en Europa. Así fue cómo PGP llegó a Europa. Actualmente va por la versión 6.0 e incluso se conoce una versión en castellano de este programa de cifrado altamente seguro.

2.3.22- OUE ES WAREZ

esta herramienta.

#### 2.3.22- QUE ES WAREZ

conocido " que lleva incluido un Crack para ser instalado sin numero de serie o en varias maquinas sin pagar por él. En Internet se encuentran infinidad de Warez y números de serie para los programas más conocidos.

Warez es en realidad software "

También los hackers deben disponer de

Los Warez son una forma de Crackear software y linda con el lado del delito entrando de lleno en él, ya que se violan los derechos de autor.

2.3.23- QUE SON LOS

#### **ESCANEADORES**

como su nombre indica, se trata de programas que permiten rastrear la red en busca de puertos abiertos por el cual acceder y manipular un sistema o introducir un troyano o virus.

El mas conocido es el Scanerport y

PortScan es otra utilidad ampliamente conocida por los Hackers y con este programa nadie esta a salvo.

## 2.3.24- QUE ES UN CRACK DE SOFTWARE

El Crack de un software, que convierte

un código o varias líneas de códigos en los ficheros de registro del Software que impide que se caduque tal programa. Todas las versiones de evaluación o

al mismo en un Warez, es la inclusión de

Shareware poseen caducidad. Los datos que permiten esto, normalmente están encriptados y divididos en diversos ficheros DLL, REG e incluso INI. Cada programador oculta el código de tiempo donde le viene mejor.

EL Crack consiste en alterar estos datos u otros de forma que el programa no reconozca la fecha de caducidad.

Por otro lado, el Crack es también la localización del numero de serie del Este numero de serie es localizado gracias a un generador de números de

programa.

gracias a un generador de números de serie o Generator, una utilidad muy ampliada por los Crackers para obtener logins o números de serie.

## 2.3.25- ES SEGURO EL PROTOCOLO TCP/IP

El protocolo de comunicaciones de Internet TCP/IP es quizás, el protocolo menos seguro de cuantos existen, pero este es el estándar y por ello los Hackers desarrollan continuamente herramientas capaces de monitorizar la secuencia de datos y paquetes TCP/IP.

para transacciones electrónicas de dinero, pero también ha sido objeto de conocimiento de los Hackers y por tanto un sistema inseguro. Los sniffers pueden monitorizar estos

SSL pretende ser un nivel de seguridad

comandos, al igual que el VOYAGER monitoriza los comandos de las tarjetas ISO 7816.

Un protocolo seguro seria aquel que

contenga protocolos variables y encriptados, así como estructura de paquetes variables.

#### 2.3.26- QUE ES NUKENABBER

Es un programa que controla todos

cualquiera de los puertos seleccionados. En el caso de Back Orífice, podemos "vigilar " el puerto 12346 que es el empleado por este troyano y descubrir si

nuestros puertos y su estado y es capaz de detectar una intrusión o Nuke en

alguien controla este puerto.

Nukenabber es una utilidad muy útil para un Hacker.

#### 2.3.27- QUE ES EL PRHEAKING

45

El Prheaking es una extensión del Hacking y el Cracking. Los Phreakers son expertos en sistemas de telefonía fija o inalámbrica. Conocen a fondo los

inteligentes y el sistema GSM.

Tron era un buen ejemplo de Phreaker, ya que había logrado clonar una tarjeta GSM.

sistemas de tonos, enrulados, tarjetas

conocimientos para realizar llamadas gratis y a veces es empleado por Hackers para mantener sus actividades en la red.

Los Phreakers emplean sus

### 2.3.28- QUE ES UN SNIFFER

Un sniffer es una utilidad que permite la monitorización de la red y detecta fallos de seguridad en ella o en nuestros sistemas. Dentro de los sniffers además de buscar las debilidades de un sistema, son empleados como Sniffers, esto es, monitorizacion de la red y la unidad central.

Una navegación lenta en Internet nos

podríamos citar otras utilidades de control como KSA y SATAN, que

puede indicar que hay un sniffer en línea.

2.3.29- OUE ES CARDING

#### 2.3.29- QUE ES CARDINO

El Carding es una extensión mas de esta nueva cibersociedad y sus constantes búsquedas por controlar todos los sistemas informaticos y electrónicos de la sociedad actual. Hoy por hoy la

implantación de las tarjetas de crédito,

bancarias, acceso a televisiones de pago, sistemas de pago electrónico y acceso controlado.

El Carding es el estudio de tarjetas chip, magnéticas u ópticas y comprende la lectura de estos y la duplicación de la

es masiva y está presente en casi todos los sectores tales como operaciones

conseguido clonar las tarjetas GSM, tarjetas de canales de pago y Visa por este procedimiento.

2.3.30- EMPLEAN LA

información vital. Actualmente se ha

## Mas que nadie, los hackers o crackers se ven obligados a emplear sistemas

CRIPTOGRAFÍA LOS HACKERS

electrónica. Normalmente emplean el conocido PGP, pero también es habitual otros métodos de cifrado, siempre de claves publicas.

criptograficos para su correspondencia

También es cierto que los Gurus emplean métodos criptograficos desarrollados por ellos mismos, además del empleo de la esteganografia, método que permite encriptar datos en una imagen o gráfico.

#### 2.3.31- *QUE* SON LOS **DICCIONARIOS**

46

Existen dos tipos de diccionarios entre

acrónimos como spoofin, Nuk, Zombie o Crash entre otros.

Para poder moverse entre la nueva sociedad es necesario saber el significado de cada uno de los acrónimos que permiten conocer a fondo todo lo relacionado sobre el Hacking,

Cracking, Phreaking y otros servidores.

El otro gran diccionario y verdadera utilidad de los Crackers mas que de los

la comunidad Hacker y ambos son imprescindibles dado su contenido. El diccionario básico del Hacker es aquel que detalla la extensión de los nuevos acrónimos habitualmente empleados entre esta sociedad. Así se describen

Cuando se emplea la fuerza bruta para obtener los Passwords o contraseñas de un programa, página WEB u ordenador remoto, es necesario y muy habitual emplear este diccionario, normalmente en formato Software.

El programa y/o diccionario electrónico compara miles de palabras hasta dar con la clave correcta, a esto se le denomina

Hackers, es el diccionario de palabras.

fuerza bruta ya que se compraran miles de palabras en menos de un segundo.

2.3.32- QUE ES LA INGENIERÍA SOCIAL

# SOCIAL La ingeniería social es quizás la base de

La ingeniería social es quizás la base de un Hacker, para obtener los datos o lo conversación y de personas. Es la forma de engañar al otro, camelarlo y hacerle creer que tú eres alguien en quien confiar, el técnico de la compañía de teléfonos quizás.

que le interesa por medio de una

Una buena muestra de ello, es el timo de telefónica, en el que te llaman haciéndose pasar por un técnico de la compañía y te solicitan que teclees un número después de colgar. Este comando llamado ATT, le permite al ingeniero social, realizar llamadas a

Y en la actualidad está sucediendo en nuestro país, así que cuidado.

través de tu teléfono.

Obviamente esto, a fecha de hoy, julio del 2001 este Bug se ha subsanado.

2.4. Los Clanes de la ReD y el futuro

En pocas páginas se ha resumido lo que es el argot del Hacker, así como quien

puebla la nueva Superciudad que es Internet. Básicamente se han nombrado a todos, pero es evidente que los contenidos en la ReD van en aumento día a día, y es muy fácil que surjan nuevos vástagos en la gran familia de los clanes de la Red. La libertad de

expresión, que permite Internet, en todos sus aspectos, despierta la curiosidad de miles de internautas nuevos cada día. La información se derrocha en este medio, y un internauta cualquiera puede accederá información " confidencial " en muchos aspectos, o información que antes era imposible de conocer.

47

Esta información permite al verdadero

Hacker o aspirante a Hacker, a progresar en sus investigaciones, pulir sus técnicas o simplemente, mantenerse entre la élite. Pero también es cierto. Que tanta información permite a usuarios no aspirantes a Hacker, manipular tecnologías, que antes, solo eran accesibles a los técnicos o ingenieros de cada rama.

Por citar un ejemplo, en la actualidad es

lujo de bajarse de la ReD ficheros que le permitirán ver canales de pago.

No quiero citar aquí que canales, pero es de sobras conocido por todos. Esto implica que la rotura o el "Crack " del canal de pago se hace a diario sin demasiados conocimientos.

Solo unos pocos conocen la tecnología y muchos son las que la ponen en práctica

de una manera sencilla.

posible romper un sistema de televisión de pago, sin ningún tiempo de conocimiento. Esto es debido, a que existen páginas repletas de información de como hacerlo. Es mas, en realidad el usuario de la ReD puede permitirse el sistemas de televisión de pago, son los denominados Kid Rapid, los denominados chicos rápidos, ya que con solo realizar unos cuantos clics de ratón pueden poner en práctica un Crack complejo y sofisticado, como ver canales de pago de forma gratis y sin ningún esfuerzo. Mas adelante, la posibilidad de nuevos

Esto significa, que día a día se pueden formar nuevos grupos o personajes en la Red, que de alguna manera u otra hacen un uso diferente de estos conocimientos o información. Por de pronto todos los usuarios que toman un foro a diario, por ejemplo un foro que trata sobre los

vástagos en la Red y el Underground son

infinitas. Así, el futuro de la Red y a sus pobladores, nos permitirá escribir unos cuantos capítulos más.

Capítulo 3

Historias de Hackers y Crackers

Crackeado mas de veinte televisiones de pago. Su habilidad para localizar los códigos, le permitía abrir con cierta facilidad el algoritmo que las tarjetas de acceso contenían en su

interior. Con poco mas que un DataLogger y un PC de sobremesa, Danker se pasaba horas y horas

...Solo en el ultimo año, había

buscando las Key Updates de la tarjeta de control de abonados. Era una tarea que requería de cierta paciencia, y eso era precisamente, lo que más tenia Danker.

Sin embargo no ocurría así, con la

policía de Ciberdelitos informáticos. Estos, al contrario que Danker, poseían muy poca paciencia y no digamos, de la habilidad de conseguir códigos. Su afán era simplemente dar con la guarida de Danker, pero este era demasiado escurridizo para los novatos Policías y ademas no cometía el error de comercializar los códigos bajo ningún soporte. Simplemente alguien se encargaba de ello y Danker Tomemos un momento de descanso y repasemos historia. También es bueno analizar que han hecho algunos Hackers

cobraba su cheque con dinero negro...

y Crackers, con el fin de inspirarnos un poco o impresionarnos otro tanto.

En las siguientes líneas explicare algunos sucesos, los cuales más me han

impactado, pero estoy seguro que existen mas penetraciones de sistemas informáticos, Craks y toda una extensión de fechorías que no cabrían en este libro.

Me tomaré también la libertad de cambiar nombres y lugares de los hechos, por aquello de no "delatar " la esta si un buen día se escribió sobre ellos, a modo de título les gustaba salir en la prensa, pero siempre había una pequeña nota, bajo el articulo que decía :

49

intimidad si así no se desea, pero claro

Los nombres y lugares de los hechos son ficticios, pero los hechos, son por el contrario, reales a todas vistas.

Ahora la prensa se entera de si tu perro se mea en el sofá. Pero, por mi parte y con mucho respeto no diré si el perro de un buen Hacker se mea en el sofá, ni tampoco revelaré su nombre.

Simplemente expondré algunos sucesos,

que simplemente, no han pasado desapercibidos. Entonces, vamos alla!.

3.1. El caso del Phreaker ciego

Es quizás, y con toda probabilidad la historia que más me ha impresionado de alguna manera. Se trata de Tim Rosenbaum, un chico que a la temprana edad de 10 años, acometió, lo que hasta

la fecha será la mayor estrategia lograda.

El buen chico nació ciego, pero dios le dio un excelente sentido, el oído, con una sensibilidad superior a los demás seres mortales. Sus blandas yemas de los dedos también poseían un tacto

inverosímil, capaz de almacenar el tacto

reconocerlas por ellas después.

Y también tenia algo que fascinaba a todos los chicos de Dollan, un pequeño

suave o áspero de las cosas y

pueblo costero al este de Maine, y esto eran sus silbidos. Era capaz de imitar a los pájaros de todas las clases y sobre todo podía controlar el tono del silbido hasta alcanzar notas musicales, hasta que un buen día le sucedió algo realmente importante.

A Tim le encantaban los teléfonos y sobre todo le encantaba escuchar la voz del otro lado del hilo cuando alguien llamaba a casa. Cada vez que podía marcaba un número cualquiera de cálida voz que decía ; Este número está fuera de servicio.

Hasta que un buen día Tim silbó al

teléfono y se sentaba a escuchar la

de golpe.

Esto asombro a Tim. Volvió a marcar otro numero de teléfono, silbó y sucedió

tiempo que la voz decía la frase y callo

lo mismo. Años mas tarde descubría que era capaz de generar silbidos a una frecuencia perfecta de 2.600 ciclos, el tono que indica que el teléfono esta colgado.

De esta forma Tim fue catalogado como uno de los primeros Phreakers de la historia.

y descubrieron que se podían activar y desactivar los contadores de las centralitas y realizar llamadas de larga distancia de forma gratuita.

Basándose en la generación de tonos,

Tras este descubrimiento algunos ingenieros electrónicos probaron

con osciladores estables, se creó la primera cajita azul, que fue rápidamente extendida por su buen funcionamiento, y sobre todo porque se podía llamar gratis con ella.

3.2. El robo del banco

diversas frecuencias 50

Uno de los casos mas difundidos, quizás

como objetivo ganar dinero fácil y de forma rápida. El objetivo así, era una sucursal de Citibank, en nueva York. Los dos Hackers descubrieron, mientras

sea el que sigue; dos Hackers tenían

monitorizaban la Red, que esta sucursal realizaba las transferencias a través de una compañía telefónica, y el sistema empleado era una red X.25.

Descubierto esto los dos hackers

decidieron que si podían monitorizar estas transacciones, también podían redirigirlas a otra cuenta. Claro que había que retirar el dinero antes de que se dieran cuenta. Haciendo manos a la obra, buscaron el prefijo de la sucursal.

de antemano, hasta que terminaron por conectarse con varias terminales VAX. Durante un fin de semana se dedicaron exclusivamente a penetrar en ellos.

Probaron varios números en serie a partir de un par de prefijos que sabían

terminales hasta quedarse con cinco de ellos.

Sabían que uno de ellos era el que

Después de esto fueron deduciendo

controlaba las transacciones. De estas terminales, una , parecía interesante porque tenia un

debug o puerta abierta. Les fue fácil entrar en ella, empleando la clave de acceso del fabricante, ya que se ve a nadie se le ocurrió cambiar esta clave.

El sistema al que accedieron contenía

menús que los guiaban a través de

cuentas bancarias. Después de varias horas de exploración, encontraron un paquete de herramientas que permitía crear directorios y programas. Los dos Hackers crearon uno, que interceptaba todas las entradas y salidas del terminal.

Después crearon un directorio y

decidieron que este fichero seria el capturador de las transacciones.

Varios días mas tarde accedieron de nuevo a este terminal, e impresionados vieron como esta unidad había hecho multitud de transacciones en los días

51

gran golpe.

anteriores.

Descubrieron a su vez que este terminal se conectaba a otra unidad parecida y tras una petición recibía una respuesta, entonces se iniciaba una larga serie de números y letras como password.

Los Hackers grabaron estos datos y los

emplearon días después, generando cientos de transacciones a una cuenta "ficticia " que ellos habían creado. Hasta aquí esto no era mas que una prueba de que sabían los datos de control de cada ordenador. De modo que se tomaron unos días de descanso y planearon el

Durante largas horas, los dos Hackers hicieron turno delante del terminal, respondiendo los acuse de recibo. Al mediodía tenían cerca de 200.000 dólares en su cuenta de Suiza y al final

obra.

Días mas tarde abrieron una cuenta en Suiza y otras seis en Estados unidos, donde residían. Cada cuenta estaba registrada a un nombre diferente. Cada una de las cuentas tenia una pequeña cantidad de dinero y tras extinguirse la noche, los Hackers pusieron manos a la

de la semana, cada uno se llevo 100.000 dólares en efectivo a casa.

Esto hoy día, es más difícil de realizar,

últimos meses, un Hacker japonés había robado las cuentas de mas de 200.000 clientes de un importante banco de ese país. Pero esta vez fue descubierto.

pero no imposible, la historia parece haberse repetido en Hong Kong en los

3.3. El primer virus

" lo soltó " deliberadamente en la Red, causando este un colapso en las comunicaciones. En realidad se trataba de un Worn o gusano, como quiera

El primer Virus se le escapo a alguien o

llamarle. El creador se sorprendió de los efectos y tuvo que crear otro programa que anulara las funciones de este primero. Así nació, también el Pero de todo esto se ha escrito mucho y según Paul Mungo y su colega Bryan

Clough, el primer virus tuvo lugar el 22 de octubre de 1987. Este primer Virus

primer Antivirus.

infecto varios cientos de disquetes. Y en la prensa lo catalogaron como una catástrofe, hasta el punto que se llego a decir que se pedían 2.000 dólares para inmunizar o destruir este Virus.

Los investigadores pusieron manos a la obra y descubrieron el mensaje " oculto ", en realidad no se pedía dinero y como una forma de evadirse o justificarse, el creador del 52

Virus mostraba un teléfono de contacto

denominaba, "Vacuna".

Este Virus se llamó Brain y en realidad tampoco era demasiado destructivo, "

para poder solicitar lo que entonces se

comparado con los actuales ". El Virus Brain se esconde en el sector de arranque del disco y espera a que el ordenador se ponga en marcha y lea las primeras pistas del disco.

Entonces se carga a si mismo en la

memoria RAM, como si este fuera un programa de arranque común o BOOT.

El virus Brain es excesivamente largo, comparado con los posteriores virus

mas sofisticados, tenia una densidad de

sector de arranque. Así, que el Virus hacia dos cosas; colocar sus primeros 512 bytes en el sector de arranque y almacenar el resto de datos en otras seis

2750 bytes, los cuales no cabían en el

pistas del resto del disco. De forma que siguiera una cadena. Este Virus " conocido como el primero " podía resultar inofensivo a primera vista

si el disco no estaba demasiado lleno, pero a la sazón si este estaba completo, el Virus, que se autoreplicaba, podía borrar algunos datos importantes,

cuando este se reescribia en otras pistas del disco.

El Brain también tenia un contador, y

cada cierto tiempo. Esto era lo que realmente hacia peligroso al Brain, en manos inexpertas. La única misión que tenia este Virus era

trataba de infectar un nuevo disquete

insertar la etiqueta de bienvenida, Brain y ejecutar un proceso automático de reescritura. Pero por aquel entonces los ingenieros le dedicaron más de una semana, en estudio y para erradicarlo totalmente.

semana, en estudio y para erradicarlo totalmente.

Y ese fue el principio de una nueva generación de micro-programas autoreplicantes que implantarían el terror en los siguientes años, hasta llegar

a la actualidad, en la cual se les

- consideran el mayor " terror de la Red ".
- 3.4. Kevin Mitnick, el nuevo forajido

La historia de Kevin comienza a la

temprana edad de 16 años. Corría el año 1980, cuando Kevin rompía la seguridad administrativa del sistema informático del colegio donde estudiaba. En aquella ocasión, solo se limitó a "mirar "los ficheros del sistema y no tocó nada.

Al año siguiente, Kevin en compañía de unos amigos penetró físicamente en las

unos amigos, penetró fisicamente en las oficinas de COSMOS de Pacific Bell. Ésta era una base de datos de control de algunos manuales del sistema, las claves de seguridad, la combinación de las puertas de acceso al lugar y dañaron otros tantos archivos. Por ello, después Kevin y sus amigos, "

llamadas, y Kevin y sus amigos robaron

después de que la novia de uno de los amigos los delatara como autores de los hechos " eran condenados a tres meses en un centro de detención juvenil de los Ángeles y un año de libertad provisional.

provisional.

Pero Kevin solo había hecho mas que empezar. En 1982 Kevin entró de forma ilegal en un servidor del ministerio defensa y en aquella ocasión, tuvo la

ocasión fue condenado a seis meses en un reformatorio. Y fué a partir de aquí cuando Kevin, se convirtió en leyenda. El hecho de haber entrado y romper las barreras del "North América Air Defense Command Computer " le convirtió en el Cóndor y la nueva leyenda. Pero como siempre dicen, la leyenda nunca muere y en 1988 protagonizó otra de sus andanzas. Esta vez Kevin cumplió

precaución de modificar el fichero de rastreo de llamadas, para no ser localizado. Sin embargo, un año mas tarde si fue localizado y arrestado, tras entrar a través de Arpanet, a los ordenadores del pentágono. En esta meses, Kevin observó el correo electrónico del departamento de seguridad de MCI y Digital.

Con la ayuda de un amigo, Kevin penetró en el sistema y capturó 16 códigos de seguridad de ambas compañías. Pero del ordenador principal de Digital, Kevin se llevó

un año de prisión por robo de Software. Todo comenzó cuando durante varios

principal de Digital, Kevin se llevó consigo los ficheros de un nuevo prototipo de seguridad S.O, denominado VMS. Esto fue lo que alerto a los ingenieros de Digital, que rápidamente se pusieron en contacto con la FBI y así fue como comenzó el rastreo hasta dar con Kevin.

comenzaba a trabajar para una agencia de detectives, que en un principio vieron en él, el perfecto hombre que resolvería importantes " cambios ", pero pronto Kevin penetró en sistemas y más sistemas y el FBI, determinó que era Kevin quien estaba detrás de todo. Pero Kevin escapo esta vez.

En 1992 Kevin salía a la calle y

conoce, lo que seria su caída mayor. Al estar "
prófugo " de la justicia. Kevin no puede dar su identidad en ninguna parte, ya que esta, en busca y captura y como tiene

Sin embargo es 1994, cuando Kevin

portátil y un teléfono móvil, y es así como esquiva en cada ocasión a la policía y al propio FBI.

Como Phreaking, Kevin era un autentico

especialista pero necesitaba algo más.

que moverse, Kevin se hace de un

Él sabia que existía el peligro inminente de ser detectado muy pronto. Eso lo sabia porque 54 empleaba un teléfono móvil motorola y como todos, estos poseen un software. "

" que permite enviar una señal a la central para su localización, pero Kevin sabia que los teléfono OKI, permitían " puentear " esta opción y sabia donde

oculto

Así, la noche del 25 de diciembre de 1994, Kevin había penetrado en el ordenador de Tsutomu Shimomura, el hombre que lo capturaría un año mas

podría encontrar el Software para ello.

tarde, en busca del Software de OKI. Un Software que también era "pirata "ya que Tsutomu era Hacker antes que experto de seguridad.

Nueve minutos después de las dos de la

tarde del 24 de diciembre de 1994 Kevin, iniciaba la ardua tarea de entrar en los sistemas de Tsutomu, que estaba ese día fuera de su domicilio. Los tres ordenadores de la casa de Tsutomu en

San Diego, California, comenzaron a

relación tenían entre sí los tres ordenadores que estaban encendidos ese día y pronto averiguo cual de las maquinas era el centro de la pequeña red local.

Se trataba de una SPARC que había sido

recibir una serie de instrucciones externas. Kevin trataba de averiguar que

detectada en tan solo tres minutos. Después de una pausa, recibía una solicitud de conexión desde una dirección falsa de Internet. El ordenador SPAC contestó con la respuesta adecuada de conexión con la "dirección falsa".

Kevin ya estaba cerca de su objetivo,

lugar de ello, envió otras 29 peticiones más seguidas en los tres segundos siguientes. Con lo que consiguió bloquear la maquina con una ráfaga de datos velozmente transmitidos.

pero no respondió a la maquina y en

Después otra de las estaciones SPARC de Tsutomu que se empleaba como terminal, recibió otras 20 solicitudes en no más de diez segundos. El terminal

Había conseguido su primer paso.

no más de diez segundos. El terminal reconoció cada una de ellas, pero siempre recibió un mensaje de cancelación, con el fin de despistar esta segunda maquina conectada a la red.

Pero más que despistar, Kevin lo que

estaciones SPARC. Estudió cada una de estas respuestas y dedujo que debía añadir 128.000 unidades al número de respuesta. De esta manera Kevin podía acceder al tercer terminal. Tras esto, Kevin añadió un fichero " oculto " que

quería era " capturar " los datos obtenidos como respuesta de estas

que lo solicitara, sin tantas complicaciones como esta vez.

Kevin husmeo el disco duro y encontró

le permitiría entrar libremente cada vez

algo que le interesaba. Era el software del OKI y otros tantos archivos de seguridad que Tsutomu había desarrollado. Y esto fue lo que 55

realmente cabreó e incitó al japonés afincado en Estados Unidos, a iniciar una persecución lenta y laboriosa que concluyo el 15 de Febrero de 1995, con la captura de Kevin y su nuevo "Teléfono fantasma".

3.5. El caso del sistema de codificación

profesor ZAP

de videocrypt y el

El caso más sonado es quizás el que le sucedió al grupo SKY y su sistema de codificación Videocrypt. Dicho sistema se anuncio como el más seguro y se creó con la intención de frenar la actividad febril de los piratas, en una época en

donde todo se codificaba por métodos

analógicos y por tanto era fácil de clonarse. Careciendo en todo momento de una seguridad absoluta o fuerte.

El nuevo sistema de Videocrypt

aumentaba su seguridad ya que se basaba en tecnología digital para la codificación de vídeo. Ademas se presentaba una importante novedad, y es que el nuevo sistema de encriptación se basaría en una tarjeta de acceso inteligente. Un punto fuerte según los ingenieros que lo inventaron. A partir de ahora se podría activar y desactivar cada descodificador a voluntad. Ademas el sistema digital de encriptación permitía trabajar con algoritmos complejos y estos necesitaban de claves secretas que se albergaban en el interior de la tarjeta electrónica. Sin embargo no tardarían en descubrir

que la orden de activación se definía como una tensión de control sobre el descodificador. De modo que bastaba con cortar una pista de cobre del circuito o Hardware del descodificador para eliminar la función de activación y desactivación del sistema. Y por supuesto el sistema más fuerte había

No obstante sé tenia en cuenta dicha posibilidad y rápidamente entró en acción la segunda fase. A partir de ahora el sistema se complicaría aún más. El

caído repentinamente.

clave pública se desenmascaria en el interior del descodificador, mientras que la clave secreta se revelaría en el interior de la tarjeta de acceso. 56 De esta forma si se pretendía hacer un

convertiría en una palabra u octeto en forma de respuesta a partir de una palabra más larga. Dos claves, una pública y otra secreta se encargarían de desentrañar la clave de acceso. Así la

algoritmo del embrollamiento se trataría en el interior de la tarjeta y la orden de activación y desactivación del equipo descodificador, ya no seria una simple tensión de control. A partir de ahora se

software a partir de ahora y no por Hardware como había sucedido en un primer nivel de seguridad de este sistema.

Hack sobre el sistema seria por vía

Durante un tiempo los Hackers se vieron frenados y nada pudieron hacer. El algoritmo era complejo y utilizaba una palabra de control de varias decenas de bits. Y lo que era peor, estos códigos no eran repetitivos. Puesto que se sabía que las tarjetas de acceso se basaban en el estándar de comunicación ISO 7816, se

estándar de comunicación ISO 7816, se podían leer las comunicaciones de dicha tarjeta con el descodificador a través de una interface programada. Pero los comandos que iban y venían, en una y sistema puede hacerlo así. Eso era una esperanza. Rider Shamir fue el encargado de crear el algoritmo nuevo que pondría en jaque a los piratas. El código se denominaba RSA y se creía mas seguro que el estándar americano DES, un algoritmo que se permutaba hasta 16 veces. Durante un tiempo Murdow durmió

tranquilo hasta que un buen día a un estudiante de informática se le ocurrió preguntar a su profesor como funcionaba el sistema de codificación del canal

otra dirección variaban de forma constante. Sin embargo se constataba que un sistema no podía trabajar con claves aleatorias. De hecho ningún sabía exactamente, que sentía cierta curiosidad por el sistema y que le había llamado especialmente la atención el hecho de emplear una tarjeta inteligente.

El alumno se encogió de hombros y

SKY. El profesor le respondió que no lo

animo al profesor a que estudiara la forma de revelar el algoritmo del sistema. Entonces el profesor le preguntó cual era la razón para que le invitara a hacerlo. Si la complejidad del sistema u otra razón. Entusiasmado el alumno le contestó que le agradaría ver la serie de Star Trek que emitía dicho canal de pago. El profesor se encogió de hombros y le invitó al alumno a que se sentase.

Durante un tiempo las palabras del alumno le rondaron por la cabeza como una obsesión incontrolada. El profesor había desarrollado una interfaz con un pequeño programa para estudiar y leer lo que se avenía entre la tarjeta y el descodificador con la intención de enseñar a sus alumnos como funcionaba el protocolo ISO 7816. Ademas de los códigos de control comunes de este protocolo habían otros códigos hexadecimales que variaban constantemente, pero pronto cayó en la cuenta que ciertos códigos se repetían esporádicamente y que si seguía con detenimiento la cadena de datos, estos se repetían asiduamente a lo largo de un periodo.

basada en un micropocesador de Arizona Chip, un PIC 1654. El nivel de seguridad del sistema se 57 denominaba nivel 6 y el profesor se sentía satisfecho de haber conseguido abrir el sistema con cierta facilidad.

Un mes después dio con la clave y tuvo a punto la primera tarjeta electrónica

Al día siguiente de crear la tarjeta se la regaló al alumno invitándole a que viera Star Trek y de paso sirvió como modelo de estudio para toda la clase. Y así fue cómo empezó una feroz batalla de códigos entre New Datacom, la creadora de códigos de SKY y los piratas.

en manos de otros piratas y pronto los códigos y tablas se difundieron con rapidez. Había quien había visto con buenos ojos un negocio fructífero y pronto miles de tarjetas clónicas invadieron Europa.

Como era de esperar dicha tarjeta cayó

el código 6 al código o nivel 7. Pero pocas eran las variaciones hechas en el sistema, ya que el profesor dio de nuevo con la clave una semana después. Y creo las tablas.

Semanas después New Datacom cambio

Estas tablas permitían cambiar el numero secreto de la tarjeta, por tanto un mismo algoritmo adoptaba formas

Durante mas de un año New Datacom cambiaba esta clave, pero un cambio por esta tabla reiniciaba de nuevo las tarjetas piratas.

Y es que un algoritmo puede sufrir alteraciones con solo cambiar un octeto

diferentes en cualquier momento.

y eso es lo que hacían, pero el algoritmo era el mismo, sólo se cambiaba un par de códigos y estos códigos estaban disponibles en una tabla ya preparada. Con ayuda de un reprogramador era posible activar de nuevo cada tarjeta después de cada cambio de código. Entonces fue cuando New Datacom introdujo una novedad en sus códigos. Cada tarjeta poseía un numero de

estas tarjetas piratas en el mercado negro y las estudiaron con detenimiento y pronto encontraron el fallo.

La respuesta fue modificar el Software de la tarjeta para que respondiera de otra forma.

De esta forma los piratas tenían que

modificar sus tarjetas si querían seguir

vendiendo.

identificación y se podía modificar dicho numero por vía aire y a través de Software. Ademas los PIC podían ser modificados externamente y pronto se supo que todos los PIC ya tenían un número clave de serie. Los ingenieros de New Datacom adquirieron algunas de

una vez que se logro el proceso, se introducía la contramedida electrónica ECM, junto con los códigos secretos y se bloqueaban las tarjetas piratas con esta medida electrónica. paradójicamente cayeron todas las tarjetas y el código ECM se había convertido en una forma más de anular estas tarjetas sin tener que cambiar los códigos de forma continuada. 58 Ya que había que tener en cuenta que las

tarjetas oficiales tenían que seguir funcionando sin tener cortes en su funcionamiento. Pero el protocolo 7816 permitía ciertas modificaciones de Software y seguir funcionando.

Paralelamente los piratas y como en

todo cada uno tenia su misma versión de la misma idea. Abrir y engañar al sistema más fuerte anunciado hasta el momento. Así otra de las formas de hacerlo era modificando el Software del programa que albergaba el microprocesador de control de comunicación con la tarjeta. Se escogía la instrucción que daba autoridad para habilitar otro chip especifico encargado del desembrollamiento de la señal de vídeo y se anulaba o se simulaba independientemente de la respuesta de la tarjeta de acceso oficial. Para ello se cambiaba dicho microprocesador por hasta que los ingenieros de New Datacom modificaron el programa de dicho chip, pero eso es algo que solo son rumores ya que se cree que todavía hoy funciona. Lo único engorroso que tiene es que hace falta modificar el descodificador y no siempre es posible hacerlo, ya que un usuario puede estar a miles de kilómetros del taller. Por ello se optaba mas libremente por la adquisición de una tarjeta clónica. Era menos complicado y ademas se podía enviar por correo. El único

inconveniente es que debía

otro que estaba trucado. A este método lo bautizaron con el nombre de Kentuky fried chip y duró mas o menos un año Pero pronto pasaron a la versión 08 y 09 y fue cuando hubo un gran parón y surgieron nuevas ideas para hacer un

reprogramarse cada cierto tiempo.

Hack definitivo que nunca fue, del sistema más emblemático de todos.

Así nació el Phoenix Hack.

El resurgir del ave, así se rebautizó la nueva promesa que se mantuvo en

secreto durante al menos dos meses de constantes pruebas en un laboratorio a las afueras de Hannofer. La nueva tarjeta pirata funcionaba pero presentaba ciertos problemas cuando llevaba algún tiempo insertada en el descodificador.

En un principio la existencia de esta

medios de información ya se habían hecho eco de ello y publicaban extensos artículos rememorando la tarjeta pirata versión 07 que había sido presentada en una feria de Francfort en el año 94, por un grupo de ingenieros.

tarjeta sólo era un rumor, pero los

Pero nada mas lejos de la realidad. La vieja tarjeta versión 07 denominada Hipercrypt en aquel momento se había presentado junto al Kentuky Fried chip.

Y volviendo a los nuevos Hacks de la versión 08 y 09 cabe destacar que se apuntaron al éxito numerosas empresas autorizándose el dominio del mismo, pero lo cierto es que 59 por una misma persona, al contrario de lo que se pretende hacer creer en un mundo donde se falsean los datos. El profesor de informática, cuyo apodo

estas tarjetas siempre han sido creadas

poderoso centro de investigación de seguridad como New Datacom. Su nueva tarjeta basada en dos poderosos chip PIC 16C84 estaba lista para

es Zap, tenía en jaque a todo un

chip PIC 16C84 estaba lista para funcionar.

Paralelamente al Phoenix otras empresas seguían fabricando " cartones

electrónicos "

como se les denominaban en aquellos gloriosos días. Ya que no todos los

no trabajaban con el mismo código, todavía existían canales que funcionaban bajo el código 07 y el profesor ZAP vendió sus códigos con el nombre de SEASON 7 (este programa fue

canales que estaban codificados con el sistema de codificación de Videocrypt

actualizándose hasta alcanzar la versión Season 13). El programa en un principio se pagaba como si se trataran de lingotes de oro y así fue como varias empresas fabricaban sus propias tarjetas piratas. Empresas tales como Megatek e Hi - Tech consiguieron colocar en el mercado miles de estas tarjetas con códigos 07.

que según el todavía existía un fallo en los códigos a pesar de que funcionaba bien.

Las nuevas tarjetas se lanzaron al mercado y cayeron fulminadas unas dos semanas después. Por ello la confianza degeneró en miedo y ya nadie compraba tarjetas piratas.

New Datacom había decididamente al código 09.

pasado

Mas tarde cuando los códigos cambiaron a 08 y 09, estas empresas habían negociado con el profesor ZAP y tenían lista sus propias versiones. Pero el profesor ZAP era cauto y les advirtió que no lanzaran todavía el producto ya

borrado de tarjeta mediante una interface electrónica entre el descodificador y la tarjeta legal u oficial. A este circuito se le bautizo con el nombre de Bloquers y aunque surgieron varios de ellos, (El mas destacado fue la Sunbloquer de Hungría por ser la mas eficaz ) uno de ellos recibió el nombre de Lázaro. Como una alevosía a la resucitación de

los piratas.

Mientras el código 09 maduraba en el laboratorio del profesor ZAP, otras empresas lanzaron otros Hacks basados en tarjetas oficiales. Esto inspiraría mas confianza al comprador. El sistema se basaba en bloquear los códigos ECM de

caducadas y ademas impedían que estas se desactivaran desde el centro de control de abonados. El sistema funcionó bien hasta que los ingenieros de New Datacom contraatacaron con nuevos códigos ECM "control de"

Los bloquers permitían activar tarjetas

medida electrónica " para desactivar definitivamente las tarjetas legales. el sistema se basaba en una instrucción secreta que fundía el fusible de lectura de la tarjeta chip.

Y así fue como se impuso de nuevo la nueva tarjeta pirata versión 09, después del desastre de la desactivación de mas

60

La nueva versión 09 también poseía códigos variables y tablas. El algoritmo

seguía basándose en la norma RSA y solo se había complicado en un octeto mas de instrucción. Ademas existían

de 100.000 bloquers en un solo día.

códigos que no actuaban sobre el encriptado o el algoritmo, pero estaban hay y servían para algo, pero no se sabía para que exactamente.

Mientras tanto el código 07 se servia en un servidor de Internet y uno podía fabricarse una interface que se

conectaba al ordenador y el descodificador y podía ver aquellos canales de videocrypt que conservaban de claves, solo tenias que probar con varios números desde el ordenador y rápidamente se activaba la tarjeta. Probablemente el sistema de Videocrypt

los códigos 07. Cuando había un cambio

haya sido el sistema mas pirateado del mundo y el que más cambios ha conocido. y aun hoy a estas fechas en las que se escribe este libro sigue la dura lucha entre los piratas y New Datacom.

Durante varias semanas la nueva tarjeta del profesor ZAP funcionó correctamente, pero eso solo era una maniobra de New Datacom que tenía preparada una coartada. La nueva tarjeta

oficial tenía mucha mas memoria ROM

cual en un principio desconcertó al profesor ZAP. Pero NEW les tenía preparado una sorpresa.

Como era habitual, los cambios de

interna y mucha más memoria RAM. Lo

códigos se efectuaban siempre el día de navidad y la fecha estaba próxima. Cuando por fin llegó el día todas las tarjetas piratas reaccionaron de forma extraña. Solo descodificaban por momentos y presentaban extraños mensajes en la pantalla del televisor. Ya que estas tarjetas no poseían fusibles internos que desactivar y eran inmunes a los ECM, NEW decidió que la nueva versión debía ser cuasi-aleatoria y que debía permitir modificar los códigos Y eso fue lo que sucedió.

cada 48 horas.

de nuevo la incertidumbre reino en este peculiar universo. Pero el profesor ZAP también tenía su coartada.

Una nueva tarjeta denominada Card

Las tarjetas piratas se volvieron locas y

Mate estaba en proceso de creación. Ahora se aumentaría la memoria interna y ademas esta nueva tarjeta seria reprogramable a través de un teclado al tacto. Y seria tan sencillo hacerlo como introducir un número de teléfono.

La nueva Card Mate estaba basada en un potente chip de Dallas DS 5002 y

códigos futuros y así sucedió.

ademas estaba preparada para nuevos

- Un año después New Datacom decidió cambiar a la versión OA. Ridher Shamir cobro una importante suma por modificar su algoritmo RSA de seguridad, pero el capitán ZAP le estaba esperando.
- Cuando hubo el cambio de la versión 09 a la versión OA, solo se hubo que reprogramar las tarjetas Card Mate. Y fue así como el capitán ZAP ganó la batalla.
- 3.6. Otros casos de Hacking no menos

## Filmnet, un canal de cine las 24 horas, fue uno de los primeros canales de

televisión vía Satélite que decidió codificar su señal allá por el año 1986.

importantes

Concretamente el 1 de Septiembre, con un sistema de cifrado basado en tecnología analógica. Durante los siguientes cinco años conoció hasta 6 variaciones del sistema.

sencilla y fácil de clonar, por lo que fue uno de los primeros sistemas en ser pirateado con éxito, después del sistema de codificación de SKY en ese mismo año. Ambos canales empleaban

La primera versión era extremadamente

mismas bases y fundamentos. Pero el OAK ORION que así se llamaba el sistema de codificación de SKY antes de adoptar el sistema de Videocrypt, no conoció modificación alguna a pesar de

codificaciones similares basados en las

estar clonado con éxito. El 23 de marzo de 1987, se decide cambiar algunas secuencias en la codificación del sistema de Filmnet, denominado SATPAC, con la esperanza de dejar fuera de servicio los descodificadores piratas. Sin embargo el intento fue en vano, ya que un simple

modificación volvía a renacer el descodificador pirata.

parece que la fecha de navidad es siempre la propicia para estos cambios, como si de un regalo de navidad para los piratas se tratara. Pero de nuevo el intento era fallido, puesto que se volvieron a cambiar los códigos nuevamente el 11 de mayo de 1990, de nuevo en diciembre de 1990, en enero de 1991 y en marzo de ese mismo año. Hi - Tech, con sede en Inglaterra, era la empresa encargada de fabricar masivamente los descodificadores

piratas y algunos medios de publicaciones electrónicas, publicaron

sus propios descodificadores.

El 24 de Diciembre de 1989 Filmnet cambia de nuevo sus códigos y es que

codificación del audio digital y durante unos años los piratas vieron frenados sus deseos, pero la llegada de potentes chips en el sector de la electrónica de consumo, hicieron posible la apertura del sistema.

Ese mismo año Filmnet introdujo una

del sistema.

62

Pero quizás el caso mas sonado fue y será la masiva clonación del sistema adoptado por Canal Plus Francia y su sistema de codificación DISCRET 1, que mas tarde se convertiría en la

adoptado por Canal Plus Francia y su sistema de codificación DISCRET 1, que mas tarde se convertiría en la versión 12. De este sistema se fabricaron mas de un millón de descodificadores piratas y de nuevo la

Este sistema también fue objeto de estudio y publicado en las revistas de electrónica más prestigiosas del

empresa inglesa Hi - Tech estaba detrás

de todo esto.

momento. El sistema de codificación analógica, también permitía variaciones de códigos, pero los Hackers siempre estaban atentos y ya habían predicho dichos cambios con anterioridad.

Finalmente Canal Plus adoptó un sistema digital más seguro, que puso fin a la

Un caso parecido sucedió con el sistema SAVE de la BBC, que se estaba empleando en un canal hardcore. En esta

piratería más grande jamás conocida.

fácil de clonar y es que durante un tiempo en el que sólo, reinaban los sistemas de codificación analógicos, la polémica estaba servida.

Con todo esto quiero hacer especial

ocasión no se empleaban códigos y era

hincapié en lo referente a seguridad. Es un factor muy importante, pero que no siempre se consigue. Volviendo a los códigos RC5, IC2 o el protocolo ISO 7816, cabe destacar que si estos códigos hubiesen sido absolutamente secretos en vez de públicos, probablemente hoy día estarían disponibles en algunas publicaciones y en algún servidor de Internet.

Con lo cual concluyo que estamos ante un factor importante pero que no siempre se logra el objetivo. Ya que por el momento sigue la batalla por el dominio y la seguridad.

3.7. El Crack del código CSS

La prensa se ha hecho eco, y ha

5.7. El Clack del codigo CS.

divulgado este Crack como uno de los más importantes ocurridos en los últimos años. Tal ha sido la envergadura del hecho, que los principales Fabricantes de electrónica y Productores de Hollywood, han demandado al grupo de Hackers y a todos los que de alguna manera, tengan que ver con la distribución del Programa DeCSS.

La debilidad del algoritmo de encriptación de los discos DVD, " 40 Bits " ha permitido a un grupo de Hackers Noruego " MoRE, Masters of Reverse Engineering ", entre los que destaca Jon Johansen, un estudiante de 15 años, a descubrir 63 que en su ordenador, el sistema de protección del DVD podía "romperse" con un programa pequeño y relativamente simple que creó en unas pocas horas. El DeCSS permite volcar el contenido de un DVD al disco duro de un

ordenador y reproducir la película con

programa permite crear un duplicado desprotegido del contenido DVD en un disco virgen por medio de una Grabadora, con la misma facilidad con la que hacemos una copia de archivos.

calidad perfecta. También, este pequeño

A las pocas semanas de aparecer DeCSS en la ReD, se decide retrasar el lanzamiento del DVD-audio, dado que se cree conveniente introducir un nuevo nivel de protección mucho mas potente, que permita al mismo tiempo dejar obsoleto al DeCSS. Se presenta así, CSS2, un algoritmo más complejo que el endeble CSS " Content Scrambling Systems ", sin embargo creemos fervientemente que CSS2 dejará de ser

A la pregunta, de como habían conseguido obtener la clave de cifrado

seguro muy pronto.

del DVD, los Hackers respondieron, que gracias a la debilidad del algoritmo empleado para el cifrado del disco DVD, 40 bits en una clave única, que por la estructura del propio algoritmo, bien podría ser una clave de 20 o 25 Bits fácilmente "desmenuzada " por un ataque directo de fuerza bruta. Sin embargo, no fue la fuerza bruta, la que

ataque directo de fuerza bruta. Sin embargo, no fue la fuerza bruta, la que les abrió el camino a descubrir la verdadera clave, sino un error de protección de la clave de apertura del Software Reproductor XingDVD, realizado por una filial de la conocida

Cada DVD se cifra con una clave

aleatoria de 40 bits. Esta clave de

Real Networks.

sesión se cifra a su vez con la clave de apertura de cada fabricante de Hardware o Software, lo que nos permite determinar que cada DVD, contiene la clave de sesión de cada Fabricante y como resultado da, que cada DVD posee cientos de claves para iniciar la lectura del disco. Cuando un Reproductor va a leer el disco, lee primero la clave de sesión cifrada con su clave de apertura, la descifra " empleando para ello su clave de apertura " y luego la utiliza para reproducir el resto del contenido del DVD.

Los Hackers localizaron gracias al error

del Reproductor XingDVD, unas 180 claves en un disco DVD. Una vez obtenida la clave de apertura, se tiene acceso a cualquier DVD y lo que es peor, si se emplea un ataque por fuerza bruta, se obtienen, ademas, todas las claves que el DVD contiene. Dicha " fuerza bruta " es tan simple como obtener la clave de sesión del XingDVD y seguidamente aplicar claves aleatorias en una EXOR hasta obtener las claves buenas. Para realizar esto, el grupo de Hackers, creó un programa exclusivo para esta tarea, lo que le llevo a descubrir las 180 claves en tan sólo

unas pocas horas de cálculo.

64

prestigioso MIT a desarrollado un programa escrito con sólo 7 líneas de código, capaz de descrifrar el anticopiado del DVD.

En la actualidad estudiantes del

3.8. El Crack del código regional

debe a la sucesión de los Chips que permitían cargar discos piratas, en las consolas Playstation y por lo tanto, responde a la categoría de Crack por Hardware. El famoso Microntrolador 508 de Microchip, se empleaba de

El primer Crack del código regional, se

Boot o de arranque del disco. Tal como sucedía en las consolas de Playstation, la secuencia de arranque del disco, parte que contiene el código regional, era sustituido por varios ceros a fin de indicar al Reproductor de la existencia de un disco universal.

nuevo para " engañar " la secuencia de

Este Crack es un tanto dificil de llevar a cabo, ya que conlleva el abrir el reproductor DVD, que en cualquier caso pierde la garantía en el momento de abrirlo. Sin embargo en la ReD existen

unas muy buenas Guías de cómo llevar a cabo la "operación "con cierto éxito. Según los Crackers, el llevar a cabo la implantación de este Chip en el tarea de chinos, ya que, aseguran desde sus páginas Web, que los fabricantes han facilitado, en parte la tarea, ya que sus Reproductores cuentan con un diseño flexible, que les permite modificar el código de lectura regional, a fin de poder distribuir dichos Reproductores

en cualquier parte del mundo.

Reproductor DVD, no es tanto cómo una

disposición de Jumpers, pistas marcadas o chips con pines que se pueden soltar del circuito impreso. Estos detalles, permiten al servicio técnico, adaptar sus Reproductores al código regional deseado, punto débil que los Crackers han aprovechado para sacar a la luz los

Esta Flexibilidad, se basa en la

modificar Reproductores DVD con y sin el Chip 508. Por otro lado, cada día, son más los

lectores de discos y las tarjetas

Firmwares, una nueva moda de

Hardware, que permiten reproducir contenidos DVD en el Ordenador. Esto ha generado también, la existencia de un Crack por Software, que en muchos casos se basa en renombrar un fichero DLL y en otros casos, basta con parchearlos.

parte

3.9. El Crack de Macrovision primera

65

algo así como un borrador de señales blancas. En realidad se trataba, del primer decoder, capaz de borrar la señal de anticopia de Macrovision. Se trataba de un circuito capaz de crear una ventana de captura, en la cual introducía nuevos niveles de negro capaces de sustituir los niveles positivos de la señal de anticopia de Macrovision. En realidad esto es un poco dificil de entender, sobre todo si no conocemos como esta compuesta una señal de

vídeo. Sin embargo creemos que las siguientes líneas, os aclararan las ideas.

En Octubre de 1988, la prestigiosa revista de electrónica Elektor, publicaba en sus páginas un "Interval Blanking"

electronics, se basaba en un extractor de sincronismos, varios conmutadores digitales y un par de monoestables.

La idea era la de extraer los

sincronismos verticales de la señal de

El decoder propuesto por elektor

vídeo. Dichos sincronismos, son los que indican cuando empieza un campo de vídeo. Esta señal, denominada, impulso Vertical se encargaba de disparar un primer monoestable, el cual mostraba un nivel de disparo, pasado un tiempo. De esta forma sé conseguía crear una espera o inicio de la ventana de captura, unas cuantas líneas mas tarde que el impulso Vertical de vídeo.

de crear una ventana de captura, lo que permitía, de alguna manera, " atrapar " los pulsos de anticopiado dentro de una ventana virtual, la cual era reflejada en un par de conmutadores electrónicos. De esta forma, en el momento que existía una señal de anticopia de vídeo, ésta, se bloqueaba en la entrada de uno de los microinterruptores, y en su lugar, se aplicaba un nivel de negro estándar, a fin de que los circuitos CAG del videograbador no detectase ninguna anomalía en la señal de vídeo. Tras esto, justo cuando la señal de anticopia desaparece, los microinterruptores, vuelven a su estado inicial, dejando pasar el resto de la señal de video.

Un segundo monoestable, se encargaba

funcionaba todo lo bien que se deseaba. En 1993 cuando el circuito se publica en España, " En la versión española de dicha revista " un curioso de la electrónica de tan solo 23 años, que responde al apodo de OverrideSidek, diseña el que será, el decoder de Macrovision más rentable de los últimos 6 años. El circuito se publica en una prestigiosa revista de electrónica llamada Resistor,

un año mas tarde y durante los primeros dos meses, se hacen unos 3.000 pedidos

Sin embargo a pesar del interés de la Multinacional Macrovision, de ganar una demanda que había cursado contra la revista elektor, el decoder no Aunque Internet ya existía, al menos, en nuestro País, no era particularmente

del decoder.

empleado y por supuesto, sé desconocia de la existencia de páginas en la ReD con contenidos 66

explícitos para decodificar

Macrovision. Sin embargo, la ola de

decoders no sé hacia esperar, ya que tres años más tarde, en 1997, comienzan a proliferar las páginas que de alguna u otra manera, hablan de como decodificar el sistema de anticopia de Macrovision. Sin embargo, no es hasta finales de 1999 y tras surgir en el mercado, toda una

legion de reproductores DVD para PC y

Crack de Macrovision, conoce una nueva línea a seguir. Ahora, el Crack de Macrovision se basa en el empleo de Software, programas capaces de desabilitar la función de Macrovision.

Algunos programas parchean un fichero determinado y otros, mas sofisticados,

Sintonizadoras de Televisión, cuando el

manipulan los Drivers de las tarjetas reproductoras DVD y sintonizadoras de vídeo con salida de televisión, también denominadas TVOut.

3.10. El Crack de C+, Discret y Nagravision

El Crack más importante de todos es, quizás es el de Canal Plus, quizás en

Polanco es el segundo hombre más poderoso en el sector de las telecomunicaciones, en clara competencia con Rupert Murdock. Su canal de pago, Canal Plus es bien recibido con una importante acogida traducida en miles de abonados nuevos cada semana. En Noviembre de 1984, Canal Plus inicia sus emisiones empleando el sistema de Encriptación Discret 1 de Philips, dicho sistema es proclamado

como él más vulnerable del mundo, en la

parte, porque es el primer canal de pago fuera de las fronteras de Sky, quizás por que era él mas esperado entre la comunidad Underground. Jesús de muestra como construir un decodificador pirata para ver Canal Plus. El diseño que la revista propone no infringe la Patente, pero incita a la fabricación de estos decoders. En tan solo unas semanas, casi todo el mundo en Francia disponía de una fotocopia de este articulo. Esto permite la masiva clonación del

comunidad Hacker. Es el primer canal de pago en Francia y por lo tanto, el sistema de cifrado más débil del momento, algo bien recibido por la comunidad Hacker. En Diciembre de ese mismo año, esto es, un mes mas tarde, la revista francesa de electrónica Radio Plans, publica un articulo en el cual, se

DISCRET 1, que más tarde se convertiría en la versión 12. De este sistema se fabricaron mas de un millón de descodificadores piratas y de nuevo la empresa inglesa Hi - Tech estaba detrás de todo esto. 67 Este sistema también fue objeto de estudio en 1987, y publicado en las

sistema adoptado por Canal Plus Francia y su sistema de codificación

Plans. El sistema de codificación analógica, también permitía variaciones de códigos, pero los Hackers mas

revistas de electrónica más prestigiosas del momento, ademas de la citada Radio en 1990, año en la que surge un nuevo nivel en Discret, estamos hablando de Discret 12. El nuevo nivel, se basa en los mismos métodos que la versión Discret 1, pero introduce la tecnología digital y la posibilidad de cambiar los códigos cada mes o más a menudo. Los Hackers sufren un golpe leve, ya que ese mismo año comienzan a fabricar un nuevo decoder, también digital, que

permite adaptarse a los nuevos códigos con solo introducir una clave mediante

teclado.

avispados, ya estaban en ello y ya habían predecido dichos cambios con anterioridad. Discret así, conoce una vida de tan solo 6 años, ya que finaliza piratería más grande jamás conocida. Paradójicamente, el nuevo método de cifrado digital, en el que apostaba fuerte C+, fue estrenado en nuestro país hacia el año 1994, la nueva arma de guerra se llamaba Nagravision, y estaba avalada

por Andre Kudelski, uno de los mejores Ingenieros de Europa en métodos de

embrollado de audio.

Finalmente Canal Plus adopta un sistema digital más seguro, que puso fin a la

Nagra Kudelski, la empresa Suiza, lanza su sistema de codificación también denominado Syster G1, a mediados de 1991, manteniendo en jaque a la elite Hacker durante mas de cinco años. Finalmente, en 1996, después de obtener sobre Nagravision, en Francia, a menos de un año de haber estrenado Syster en Canal Plus Francia, surgen los primeros decodificadores piratas en Hardware. Internet ya esta implantado con fuerza en

información de un Cracker Español

Europa y los esquemas y ficheros de este decoder, se cuelgan en una BBS a disposición de todos, lo que facilita la fabricación en serie de este decoder, por los menos escrupulosos del momento. El decoder solo funciona para la versión SECAM y en España, la comunidad Hacker apenas conoce la existencia de este decoder, en nuestro país solo existen los rumores. Empleando componentes de gran calidad, el decoder a dar la alarma entre los directivos de Canal Plus. En solo unos meses la gendarme francesa realiza la mayor redada del momento, deteniendo a los responsables de varias empresas que se dedicaban a fabricar estos decoders al por mayor.

pirata comienza a venderse de forma alegre en el mercado negro, lo que lleva

la comunidad Hacker se asombra de la existencia de este Decoder tan perseguido en nuestro País, que siempre había sido un mero rumor, pero ya es demasiado tarde, las paginas que albergaban los esquemas y 68

La noticia salta a la prensa y en España,

Chips del decoder, ya han sido cerradas y nadie sabe quien puede tener una copia. Ese mismo año Markus Khun, el mayor "

ficheros para programar los diferentes

investigador " de Europa, " creador de las tarjetas electrónicas para ver Sky gratis " crea un programa capaz de descodificar el sistema de Nagravision, a través de un ordenador. La única pega, es que solo funcionaba en una Sparc 40 y para ello debías invertir una cantidad importante de dinero, esta fue, sin embargo el principio de la descodificación PCTV que actualmente conocemos.

ReD un Software capaz de decodificar parte de la señal de Nagravision, se llama NagraDec83 y es capaz de desencriptar u ordenar, una imagen embrollada en Nagravision, en un ordenador que posea una capturadora de Televisión. Las capturadoras de televisión son ya una realidad y pronto aparecen mas y más programas, capaces de descodificar ya en tiempo real, una señal embrollada con el sistema Nagravision, aunque con mala calidad de imagen.

A finales de 1998, alguien coloca en la

Los programadores Alemanes, parecen tener ganada la carrera con su Pubs, Un Software rápido y potente, capaz de de Canal Plus. Ahora los programadores salen de todas partes, y cada uno de ellos, aporta su creación, siempre basada en el Chip Universal BT 848 / 878, que emplean el 90 % de las

Capturadoras de Televisión.

descodificar de forma perfecta, la señal

A fecha de hoy, cualquier Software de este tipo, es capaz, ademas de decodificar Canal Plus, cualquier señal codificada en VideoCrypt, Discret o Cablecrypt. Lo atractivo del asunto, es que todo el Software es gratuito.

3.11. El Crack de Save y la venta de Enigma

Hi-Tec estaba detrás de todo una vez

Discret 1, sucedió con el sistema SAVE de la BBC, que se estaba empleando en un canal hardcore. En esta ocasión no se empleaban códigos y era fácil de clonar y es que durante un tiempo en el que solo, reinaban los sistemas de codificación analógicos, la polémica estaba servida.

más. Un caso parecido al Crack de

90 % de los descodificadores piratas en Europa y sucedió que llego a fabricar mas de 3 millones de unidades para el sistema SAVE. La BBC demando a Hi-Tec por esto, sin embargo el Canal

Hardcore no hizo lo mismo. Los 69

Hi-Tec era la empresa que fabricaba el

Hacker, antes que arremeter contra él, ya que según ellos, estaban comenzando con un canal de televisión vía Satélite en un momento en la que todo eran problemas

directivos del canal porno decidieron, que era mejor contratar los servicios del

problemas.

La gente preferiría siempre adquirir un decoder pirata para ver películas Porno, antes que decirle a la mujer, si estaba de acuerdo en abonarse a dicho canal. Probablemente, a pesar de estar

con una tremenda discusión familiar. RedHot, que así se llamaba el canal de

viviendo en Holanda o Alemania, países de cierto liberalismo, esto terminaría bueno, en realidad quien hablo con el Hacker fue un directivo de este canal. Esto fue en Barcelona, durante una importante feria del Satélite. Josep Borrell iba a inaugurarla ese día, y el que aquí escribe acababa de sacar a la luz un libro sobre Sistemas de Codificación. El primer libro de este

televisión porno hablo con el Hacker,

tema, en español. Dos horas antes de que la policía de Seguridad " los cabezas de turco del ministro de comunicaciones "irrumpiera en la sala principal, no sé que tipo de arma en mano, con la intención de comprobar que todo estaba bien para la entrada del señor Borrell, tuvo una importante reunión entre un directivo del Canal y el Hacker.

Una tía de enormes tetas, mostraba una estúpida sonrisa en su cara salvajemente

maquillada, mientras su cuerpo de gigantescas curvas se desparramaba sobre una silla que estaba situada casi a la altura del mostrador, algo que permitía mostrar algo más que la " cana del pecho ". El Hacker estaba detrás de esta impresionante mujer, sentado en una silla que no podía ver desde donde yo estaba. Ahora la mujer de las tetas enormes me guiñó un ojo. Al otro extremo de la mesa, un hombre canoso, recio y con un despliegue de papeles sobre la mesa, acababa de cerrar un de alguien que cree que la maleta va a estallar en mil pedazos si la cierra de golpe. El dedo índice de la mano derecha de la mujer, estaba formando un gancho. Vete a la mierda pensé, pero le dedique una forzada sonrisa, su enorme

cabezón me estaba impidiendo ver el

rostro de sorpresa del Hacker.

maletín negro, con la pasmosa habilidad

La mujer se puso pesada y me dijo algo en no sé que idioma, seguramente me estaba llamando para darme la lata de lo bueno que era el canal hardcore. Era un reclamo de nuevos abonados al canal que veía aguas. La gente ponía cara de sorpresa al pasar delante de ella. Mas adelante descubrí que aquella mujer de en su corta carrera de actriz hardcore. El Hacker estaba ahora firmando un documento. Media hora más tarde, me entere por el mismo, que es lo que había firmado.

voluptuosas tetas era una actriz Porno que había hecho no sé cuantas películas

70

Campbell, que prefiere permanecer en el anonimato, " su nombre real no es Campbell, así es como lo llamo yo " pertenecía a la factoría Hi-Tec y era uno de los mejores hombres de la empresa.

En realidad era quien había conseguido descifrar el audio Digital de Filmnet, Clonar una tarjeta del sistema D2-Mac o grupo Sky.

Los hombres de RedHot se habían enterado de que Carey andaba buscando

alguien que se interesara por su sistema

de copiar una tarjeta SmartCard del

de Codificación Enigma. Un sistema similar al de Videocrypt, capaz de descodificar los canales de Sky si se empleaba una tarjeta original. Campbell le habló de precios al gran

Pocos meses después el canal ReDHot que emitía a través de Eutelsat, cambiaba la codificación SAVE, por Enigma y por supuesto, nadie sacó el Crack para este sistema.

directivo y este aceptó.

desapareció y los descodificadores de Enigma se vendieron para descodificar otro canal Hardcore, esta vez llamado Adult Channel y que estaba codificado con Videocrypt.

3.12. El Crack de Macrovision segunda

parte

Seis meses mas tarde, el canal porno

publica en sus páginas lo que ellos denominan" Blanking Interval " se trata de un

En Octubre de 1988 la revista Elektor

eliminador del sistema de anticopia de Macrovision.

La idea es buena, sin embargo el

de Sunnyvale, Macrovision hace una demanda formal contra Elektor, en la que alega, que la revista publica contenidos que dañan la Patente de Macrovision.

circuito no termina de funcionar todo lo bien que se desea, no obstante el gigante

La CBS es la primera productora que incluye este sistema de anticopia en uno de sus títulos, concretamente se trata de Back to the Future, de Robert Zemekis. Esto fue en 1983, pero cinco años mas tarde la cinta es recuperada y estudiada. Absurdo dijeron algunos en su momento, porque no elegir una película del momento?

código de Anticopia, de alguna manera, afectaba negativamente en la calidad del video. Por esa misma razón los ingenieros de Macrovision introducen nuevas mejoras en el código cada pocos meses. 71 En 1990 se presenta un segundo decoder de Macrovision, en la comunidad Hacker. La nueva versión es mucho más

estable, pero por alguna razón las revistas especializadas en Electrónica

El Hacker quería comprobar que todo seguía igual, pero no fue así. El código de Anticopia había cambiado desde una cinta a otra. Era de suponer, ya que el electrónica en nuestro país. El decoder es dificil de ajustar, pero funciona a la perfección, sin embargo el hecho de que el decoder necesitara algunos ajustes para la puesta en marcha, hace que el técnico de la revista se saque de la manga una nueva revisión de este decoder de Macrovision. Esta vez se añadía una PAL programable. OverrideSidek contraataca en 1998 con un nuevo decoder mucho más avanzado. OverrideSidek introduce un control de CAG, esto seria la

no se hacen eco de el. En 1994, OverrideSidek crea el primer decoder de Macrovision con solo tres Chips y lo vende a una prestigiosa revista de de limpiar perfectamente cualquier nivel del sistema de Anticopia de Macrovision. Sin embargo el Crack de Macrovision

no parece basarse solo en este tipo de decoders, capaces de limpiar la señal de anticopia, sino en una patente que OverrideSidek saca a la luz en 1995.

revolución, ya que su decoder es capaz

OverrideSidek es el inventor de Enigma, un Generador de sistemas de anticopia para sistemas de vídeo.

El invento es simple, se trata de generar el mismo código que antes había eliminado.

Un año mas tarde, OverrideSidek revisa

videograbadores normales. Para que Enigma funcionase con estos tipos de videograbadores, OverrideSidek crea un Crack letal, que permite anular el CAG de cualquier videograbador comercial, lo que supone el permitir copiar una película con Macrovision, sin necesidad de recurrir al decoder " interval Blanking ".

Sin embargo, esto no parece molestar a los directivos de Macrovision. El problema surge después, cuando

su diseño y lo adapta a las grandes corporaciones, ya que Enigma estaba creado para el duplicado en pequeñas empresas que funcionaban con colocar Enigma y enigma Plus en los principales bancos de duplicado del país. A partir de ese momento el código enigma ya forma parte de las mejores películas del momento. Tri pictures, Fox o Warner son algunas de las productoras que reciben el nuevo código español.. El empresario de Santander se frota las manos, y cambia la estrategia comercial del producto, en lugar de venderlo,

decide alquilar enigma a las productoras y bancos de duplicado. Macrovision cobra unas 5 pesetas por cada película

OverrideSidek crea EnigmaPlus,

sistema de Anticopia superior al de Macrovision. Era el año 1997 y un avispado empresario de Santander logra royalty de 3 pesetas por película. Esto 72
es un negocio que se teje a la sombra de OverrideSidek, algo que no le gusta nada y que termina en la ruptura de la relación, ya que el empresario de Santander había recibido ya algunas entregas de dinero a espaldas de

que contiene el código Antitaping, el empresario de Santander ofrece un

Pero el mundo es pequeño y la afición de analizar cintas de video que tiene OverrideSidek, le lleva a descubrir que Enigma esta incluido en algunas cintas de video y por supuesto a descubrir la

OverrideSidek.

La conversación dura cerca de dos horas y ambos hombres llegan a un acuerdo. OverrideSidek les confía su tecnología a Macrovision y para ello envía unas cintas de video con el código, fotocopia de la patente y algunos esquemas, a Sunnyvale.

En vísperas de Navidades de ese mismo

trama. Estamos en 1999 y uno de los técnicos de la planta duplicadora de Walt Disney envía 10 cintas de video con el código Enigma Plus a Estados Unidos. OverrideSidek sabe de ello, pero no le presta especial importancia. Dos meses después OverrideSidek recibe una llamada de Mattew, responsable de Macrovision en Europa.

Macrovision, desea que OverrideSidek deje de fabricar Enigma, algo que sorprende a OverrideSidek. Puestos al habla con el abogado de Macrovision, se saca a la conclusión que el empresario de Santander esta

comercializando Enigma en la sombra, algo de lo que OverrideSidek ignora, pero que descubre por unos anuncios en

año, OverrideSidek recibe una carta certificada de un abogado de Macrovision. John Ryan, el fundador de

una revista del sector.

Al momento de escribir estas líneas
OverrideSidek me ha comentado que
hace cerca de dos años que no fabrica

código fuente, esto es, que lo ofrece gratuitamente en la ReD, ya que dice tener un nuevo sistema de Anticopia mucho más avanzado y que pretende vender a Macrovision. El nuevo sistema de anticopia está diseñado para ser implantado en el DVD, Set-Top-Box e

Enigma, que el diseño es convertido en

Bueno y quien sabe sí también en los ficheros MP3Pro o Divx.

Internet.

3.13. El Crack de Irdeto digital y Nokia 9600

Cuando se habla de Irdeto y Nokia 9600 o 9800, se habla de dos Cracks diferentes.

mismo tiempo, ya que han marcado, los dos juntos, el inicio de una nueva etapa en el mundo del Crack en Televisión digital. El receptor Nokia 9600 y 9800 después,

Pero es interesante hablar de ellos al

han sido los receptores elegidos por los Hackers, para experimentar con la televisión digital, quizás por que son los más 73

extendidos en Europa, al igual que Echostar lo es en Estados Unidos. El doctor OverFlow fue el primero en iniciar toda una línea de experimentos

con este receptor digital. Su Software

Edit DVB, telecargado desde un PC,

Sin embargo este software solo permite modificar la estructura y presentación del Menú OSD del receptor, eso sí,

permite controlar todos los aspectos del

podía modificar la información de la

ROM de este receptor de Nokia.

OSD en toda su extensión.

El Crack de Irdeto llega después, nadie sabe quien es el autor de este Crack, pero lo cierto es que el primer Crack de

Irdeto permitía reactivar la tarjeta

original de Irdeto.

Mas adelante la lista Underground engordaba por momentos. El siguiente crack de Irdeto se basaba en emular perfectamente esta tarjeta y una vez más, nadie sabia quien era el autor de este Crack.

Básicamente este capítulo está basado en Cracks que a su vez, cuentan una

## 3.14. El caso de BraKGroUp

historia de Hackers y Crackers. Necesitaríamos todo un libro para contar todo tipo de situaciones ocurridas en torno a los ordenadores y los sistemas de encriptado o anticopiado, que es donde, básicamente, se centran los Hackers. Con estas historias, quiero demostrar que el Hacking no es solo cuestión de ordenadores y de Internet, que el Hacking o mejor dicho el Cracking, es mas frecuente si cabe, fuera demostrando.

Las nuevas tecnologías como la televisión de pago, las videoconsolas o

los teléfonos móviles, son capaces de mover los intereses de los Hackers, por estudiar estas tecnologías. Ademas de

de la Red como se ha venido

ser un reto mas, para los Crackers con menos escrúpulos, suponen una buena fuente de ingresos. Situación muy a menudo discutido en los foros. La siguiente historia gira en torno a BraKGroUp, quizás el primer grupo de investigación en serio que escribe un

"Pongamosle"

importante capítulo en nuestro país.

Denominado

empieza a tomar interés por un sistema de codificación implantado por la sociedad de Canal Plus. Dicho sistema, que emite C+, se denomina sistema de encriptado Nagravision. En Francia este sistema ya había sido Hackeado y en nuestro País estábamos a dos velas. De repente en Alemania, alguien escribe un 74 programa de ordenador, capaz de desencriptar la señal de Nagravision, si esta se pasa a través de una capturadora. La fiebre se desencadena y se crea la primera página Underground sobre la

televisión de pago. Es la página de

BraKGroUp, el nuevo grupo se forma en un momento en el que en nuestro País se "alguien que no pienso citar" y su emblema, BraKGroUp.

Movidos por la curiosidad, todos los internautas acuden a su página, en busca de grandes soluciones. Obviamente las encuentran, y no solo para experimentar con el sistema de Nagravision, sino para otros sistemas como Eurocrypt o

Videocrypt. En estos momentos dicha página comienza a recibir una buena cantidad de visistas al dia y el autor a ingresar cierta cantidad de dinero por cada Internauta que visita su página, gracias a los Banners publicitarios. En cierta manera, la pagina de BraKGroUp es una de las pioneras del momento y

Red. Añadiendo cosas útiles y cosas inútiles, por causa de desconocimiento profundo sobre el tema.

Las plataformas digitales están a punto

de hacer mella en los ciudadanos de

recopila todo lo que encuentra en la

todo el país y pronto se crea un vacío en la página de BraKGroUp. Faltan por abrir los sistemas de Seca Mediaguard y Nagra Digital. Esto motiva a que BraKGroUp haga un llamamiento a crear un gran grupo de trabajo, que más tarde se convertiría en un pequeño grupo de trabajo. En este grupo entran programadores de Microprocesadores y escritores de aplicaciones Windows o DOS.

Durante un tiempo mas o menos largo, el grupo no prospera y las preguntas a las incógnitas se vuelven gritos de desesperación, pero por fin y de forma paralela, en Francia e Italia rompen el sistema de Seca Mediaguard. Rápidamente el grupo de BraKGroUp es auxiliado con estos primeros pasos y un famoso manual que denominaré

"BreaKcoDe" explica con todo lujo de detalles como funciona el sistema de Seca Mediaguard. BraKGroUp obviamente se queda atrás por falta de desconocimientos, sin embargo la troupe formada a su alrededor si conocen el nuevo lenguaje y se pone manos a la obra. El resultado, varias aplicaciones en DOS y Windows que permiten emular a la perfección el sistema de Seca Mediaguard. Unos meses mas tarde, aparece otro

interesante manual que denominaré "BreaKcoDe2 " y el grupo de nuevo pone manos a la

obra, esta vez se trata de conseguir el crack de Nagra Digital. Lo curioso del caso, en esta historia de Hackers y Crackers, es que al final, se crean verdaderos Cracks a partir de un encuentro con una persona de conocimiento nulo en los sistemas de encriptación, pero que estuvo allí, en un momento apropiado. Pero más curioso

Todas las aplicaciones obtenidas llevan por sello BraKGroUp, lo que da a entender que el autor es 75 BraKGroUp, es decir, la persona que no

aún, es la reacción ultima de este grupo.

tiene conocimientos de Hacking en absoluto.

Se definen a sí mismos como los lideres en nuestro País, y cierran el circulo de

amigos a solo unos cuantos programadores que trabajan a merced de BraKGroUp. Lo que se definiría como un bucanero o CopyHacker, ambos

Esto es así, ya que al cerrarse el circulo, se eliminan los envíos de los ficheros

descritos en un capítulo anterior.

que alguien los ha sacado a la luz en forma de mercancía.

Esto es lo que sé definiría como un grupo de Crackers con intereses económicos y que para nada entra dentro

de la ética Hacker. En definitiva BraKGroUp es el caso mas depravante de nuestra historia de Hackers nacionales. En cualquier caso, es el capítulo más oscuro del Hacking

mágicos, sin embargo en la calle estos ficheros "Tarjetas piratas " se venden a precio de oro, es decir, que existen y

Español.

Nota: El nombre de BraKGroUp es ficticio por respeto a los miembros del

ha dispersado y la página ya no existe. No tomen represalias los que están leyendo esto, ya que no va dirigidos a ellos. Han desaparecido varias páginas

grupo original. Actualmente el grupo se

y por supuesto varios grupos de estudio de las señales encriptadas, al tiempo que han nacido otros. Por esta razón es prácticamente imposible saber de quien se esta hablando, en este caso todos están mencionados y nadie señalado con el dedo.

Esta información es puramente

educacional e informativa y no se pretende realizar ningún daño a los miembros que en su día existieron. Todo lo expuesto aquí es pura información.

Capítulo 4

76

Seguridad en Internet, Virus informáticos y otras

amenazas

...Su cuerpo encorvado sobre el teclado, denotaba cierto cansancio, pero a pesar de todo tenia ganas de seguir allí, encorvado sobre el teclado, enfrascado en el monitor, en medio de

una cadena de datos sin sentido, desplazándose de abajo a arriba a una velocidad de vértigo. Tenia acaso relación con algún tipo de gusano o acaso se trataba de un generador de

podemos decir encarecidamente que no

aleatorio

de

datos Pseudo

encriptado?...

existe ningún tipo de seguridad en la gran red de redes. Esto es debido a que quizás, o bien pensaron en una estructura simple " cuando se creo Arpanet " o que quizás hay demasiado listillo suelto por hay.

De cualquier forma, Internet es un lugar donde puedes hacer de todo y paralelamente recibir de todo. Desde coger muy buena fama para recibir todo tipo de amenazas para tu ordenador, sin embargo en la actualidad se ha constatado la existencia de otras amenazas que no sólo habitan en

Internet. En las siguientes paginas conocerá estas amenazas, así como nos centraremos en los virus informáticos, los cuales son mas conocidos por todos

También es cierto que Internet ha sabido

descargar un programa de evaluación con éxito a "cogerte "un virus que con un poco de suerte, te dejara fuera de

combate por un tiempo.

nosotros.

4.1. Primero fue el virus, la primera

## amenaza o fue un Gusano

77

El primer ataque de Virus del que se tiene información, se registró el 22 de Octubre de 1987 en la Universidad de Delaware en Newark. Según un portavoz del Centro Informático de computadoras de la zona, el virus infecto a decenas de disquetes, por el que se sabe, que el Virus destruyo al menos, una tesis de un estudiante. El virus se llamaba Brain, y cuando se manifestaba, se incluía un mensaje en el cual se pedía a los usuarios que enviaran 2.000 dólares a una dirección

de Pakistán para obtener un programa de

El virus infectaba el primer sector de un disquete. Los disquetes están

impunidad.

segmentados en pequeños sectores y cada uno contiene 512 bytes. El primer sector de un disquete se conoce como " sector de arranque " que es algo así como la parte que permite dar a entender al ordenador que se ha insertado un disquete en la unidad lectora y que en definitiva, contiene datos correctos en su interior. Datos que se podrán leer posteriormente o áreas del disquete que podrán almacenar nuevos datos, pero lo que realmente nos importa ahora, es la esencia del Boot de arranque del disquete. El Virus Brain se escondía en que el ordenador se pusiera en marcha precisamente desde el disquete. De esta forma se creaba un Payload, proceso de carga de un código, en este caso maligno. El payload de Brain consistía sencillamente en poner una etiqueta un tanto especial.

El Virus Brain también contenía un

este sector precisamente y esperaba a

contador que trataba de infectar un nuevo disquete después de que el usuario informático hubiera accedido a él unas treinta veces, todo esto le convertía en un intento de mostrar que se podía hacer algo especial con pocos bytes, pero Brain fue el principio de una plaga más poderosa y malvada.

así, encontrar un remedio para paralizar los efectos del Virus de Brain. A dicho remedio, le dio forma de programa ejecutable y le dio el nombre de Antivirus. Pero, fue realmente el Brain el primer virus y Van Wyk el primer creador de un antivirus?. En 1964, en los laboratorios de Investigación de AT&T Bell, los programadores que allí trabajaban inventaron un juego llamado Core Wars, algo así como una Guerra habida en el

núcleo del sistema. La idea consistía en crear un programa que fuera capaz de

Poco tiempo después Van Wyk, un asesor informático de la universidad consiguió aislar el "bug" y por decirlo

memoria común, de modo que ambos programas fuesen capaces de reproducirse hasta conquistar la mayor parte de la memoria compartida. Este juego, no fue declarado publico o mencionado hasta 1983, cuando Fred cohen, un 78 legendario programador del MIT, menciono dicho juego y en que consistía. Era esto el primer Iworn de la historia?. El primer Virus se le escapo a alguien o " lo soltó " deliberadamente en la Red, causando este un colapso en las

reproducirse entre sí. Así, dos programadores insertaban dos pequeños programas dentro de un espacio de

Arpanet, corría el año 1988 y aquella noche se denomino, la noche que Internet se oscureció. En realidad se trataba de un iworn o gusano, como quieran llamarle. El creador se sorprendió de los efectos y tuvo que crear otro programa que anulara las funciones de este primero. Así nació, también el primer Antivirus?.

comunicaciones que entonces se llamaba

gusano se multiplico dé tal manera que consiguió ralentizar la ReD de Arpanet. Instituciones científicas como la NASA, el laboratorio MIT o el propio ejercito Americano, tuvieron serios problemas en esa fatídica noche. Cinco horas

El resultado fue que en solo tres horas el

difundía a través del correo electrónico, enviando copias de sí mismo hasta oscurecer totalmente la ReD, es decir, colapsarla.

Hasta el momento os hemos contado

después se descubría que el gusano se

unas cuantas anécdotas de lo más interesantes, solo han sido tres historias, tres casos que iniciaron una nueva era, la de los gusanos y los virus. Pero solo se trataba d de la punta del iceberg. En la actualidad surgen cada día unos 100 nuevos "bichos" en la red. De seguir así, para el año 2001 podríamos tener unos diez millones de estos "bichos " en la Red dispuestos a destrozar nuestro disco duro. Esto significa que después a las anteriores tres historias contadas. Sin embargo los virus no son la única amenaza que existe, si bien, otras aplicaciones denominadas inocentes, pueden hacernos las cosas un poco más

de todo, no hay que restarle importancia

4.2. Pero se especula el origen de los virus mucho antes

La historia anterior descrita se queda

dificiles.

enterrada, cuando se conocen nuevos datos sobre quien fue primero y cuando. Sin embargo nos quedamos con el Core Wars, que en esta ocasión parece tener el privilegio de ser el primero puesto en

practica después de la idea de John Von

matemático e investigador en inteligencia artificial, John Von Neuman ya mencionado, quien en 1949 expuso un programa capaz de interaccionar con otros programas diferentes, así como multiplicarse a sí mismo y sobre otro programa, creando así, la 79 destrucción total de un archivo o programa. Dicho de esta manera, se le atribuye el principio de los virus, a la idea del mencionado John Von Neuman, tesis que parece ser puesto en practica

varios años mas tarde por Victor Vysottsky, Douglas Mcllory y Robert Morris. Hacia finales de los 60 estos

Neuman. Mucha gente atribuye la paternidad de los virus informáticos al

Core Wars, siendo este juego mas adelante, el pasatiempo de los empleados del laboratorio de Bell de AT&AT.

tres hombres crearon un juego llamado

El juego consistía en que dos jugadores escribieran sendos programas hostiles, los cuales fueran capaces de crecer en espacio de memoria real. Esta acción se denomina de auto reproducción. Esta idea puesta en practica, permitía que ambas aplicaciones informáticas, se

enzarzaran, literalmente en una lucha sin cuartel contra su adversario, buscando un bug en el sistema, para poder replicarse y contagiar al enemigo. Esto implicaba realizar instrucciones

invalidas y supuestamente destructoras incluso para el resto del sistema informático. Al termino del juego, la memoria afectada por esta lucha quedaba libre de todo rastro, ya que estas actividades eran severamente castigadas si se detectaban. Dicho juego permaneció en secreto y uso durante varios años, hacia aproximadamente el año 1984. En 1983, un año antes de este descubrimiento, alguien llamado Fred Cohen, escribió lo que se conoce como el primer virus después de lo de Core Wars. En 1986 un programador llamado Ralf Burger, descubrió la posibilidad de replicar un ejecutable, pero no fue hasta un año después, que se hizo publico su particular " primer " virus. Todo esto asumir. Como todos los descubrimientos de esta vida, todos llegaron primero, pero nadie se atreve a señalar.

4.3. Advert.dll, el espía que esta entre nosotros

viene a resumir todos los pasos de la creación del primer virus. Un puesto, en el que nadie a ciencia cierta podría

Aureate Media es el creador de un pequeño programa, que parece ser, hace de las suyas cuando utilizamos por ejemplo Getrigth o uno de los mas de

300 programas infectados por la idea de Aureate. Este pequeño programa, que al parecer se basa en una librería \*.dll, podría estar jugando con los datos de

Así, cuando un internauta se conecta, este pequeño programa podría estar

enviando datos de los usuarios a la

los usuarios.

propia pagina de Aureate o quien sabe donde y para no se sabe que fines. De hecho, la sospecha de este tipo de incidencias sé venia gestando en la comunidad Hacker, desde hace unos cuantos años. Es fácil implicar una segunda 80 función en un programa empleado para

función en un programa empleado para Internet como Getright o CuteFTP por ejemplo, sin que el usuario tenga conocimiento.

Para conocer si estamos afectados por

el fichero Advert.dll, una vez localizado, obviamente tendremos que borrarlo desde MS-Dos. También existe en la ReD, programas especiales como

AntiSpy que tras ejecutarlo, realiza la

este programa, deberemos acceder a la carpeta System de Windows y localizar

limpieza de este archivo.

Esta practica " la idea de añadir terceras aplicaciones en un mismo programa " parece estar siendo empleada también por el gigante de Microsoft con su polémico fichero NSA

Microsoft, con su polémico fichero NSA del entorno Windows o el código de identificación del procesador Pentium III, pero estos, son solo algunos ejemplos de como podemos estar siendo

decir, es que los virus o los gusanos "
iworn " no son las únicas amenazas
realmente preocupantes, ya que para
combatir a los Virus por ejemplo,
disponemos de Antivirus bastante
efectivos que nos protegerán de
cualquier amenaza vírica.

espiados y manipulados sin ser conscientes. Lo que os pretendemos

Pero que sucede, con estos "Troyanos" de los que estamos haciendo mención en estas líneas. ¿Cómo los detectamos? O como los eliminamos?, "Menos mal que no se trata de Back Orifice 2000 o Netbus ". Sin lugar a dudas hay respuestas para todo. Pero es evidente, que también tenemos toda una legión de

más populares. Pero es evidente que no vamos aquí a mencionar todos los Virus, Caballos de Troya o bugs y todos los Antivirus, esto seria añadir paja en todo este asunto y de lo que se trata es de alentaros de los peligros que encierra Internet. Lo que queda claro es que la mayor amenazas esta en las aplicaciones embebidas a nuestros programas, sino

véase los censuradores como WebKeys o los plug-ins como Third Voice. Son aplicaciones, que aparentemente nos

programas capaces de detectar diferentes caballos de Troya y eliminarlos del PC, incluidos los mencionados entre comillas por ser los mientras sé esta conectado a la ReD, pero que emplean complejos Scripts para su funcionamiento, lo que en definitiva se traduce en que estas aplicaciones hacen uso de una base de datos y el intercambio de datos. La polémica esta servida.

4.4. Las amenazas vienen de fuera

permiten hacer ciertas buenas cosas

La siguiente historia muestra como la amenaza no son los virus informáticos solamente. Existen otros intereses potencialmente peligrosos.

Hace 40 años Nueva Zelanda creo un

81

"Government Communications Security Bureau " el equivalente a la NSA americana.

Ahora y en colaboración con la NSA,

servicio de inteligencia llamado GCSB

crean Echelon. Un avanzado sistema de espionaje a escala mundial, que junto con UKUSA y el empleo de Satélites Intelsat, las nuevas inteligencias gubernamentales pueden desde hace tiempo acceder e interceptar todas las

comunicaciones tradicionales como el teléfono, el fax o el correo electrónico.

Esto queda patente desde que en 1996 Nicky Hagarś nos muestra otro tipo de espionaje secreto, descubierto en su estamos siendo espiados en todo momento. Según su libro, Nicky afirma que lo que estamos escribiendo ahora es susceptible de ser espiado incluso en el borrador desde nuestro PC, mediante el método TEMPEST. Este sistema de espionaje aprovecha la radiación electromagnética de la pantalla del monitor para recibir todo lo que se muestra en tal monitor. Por otro lado cuando se termine este articulo y se envíe por el correo electrónico a la sección de Maquetacion, este será inmediatamente interceptado por la estructura Echelon y por supuesto analizado palabra a palabra.

libro Secret Power, Nicky revela que

telefónica a dicho colaborador para confirmar que se ha recibido el articulo, Echelon también dispondrá de una copia del fax y de la conversación telefónica. Pensar en todo esto, simplemente le pone a uno los pelos de punta.

En 1948 se formaliza UKUSA después

Por otro lado si enviamos un fax a un colaborador o se realiza una llamada

de interceptar varias comunicaciones de radio secretas durante la segunda guerra mundial. Junto con Echelon, UKUSA "denominada Spy Network "potencia las posibilidades de controlar las comunicaciones globales desde los satélites Intelsat.

Desde entonces todas las comunicaciones son interceptadas por Echelon y Ukusa y descifradas por técnicos expertos en busca de información confidencial de un posible

existencia de UKUSA.

El jueves, 12 de junio de 1984, Rob Muldoon conviene en el parlamento lo que seria el primer paso para crear Echelon. Diez años mas tarde, el 15 de enero de 1994 los técnicos de satélites interceptan comunicaciones extrañas en los satélites, fecha en la que se revela la

movimiento militar, terrorista o de otra indole. Todo esto bien podría parecer una cierto es que no es así. Europa ya dispone de Enfopol, la respuesta a Echelon y Rusia anuncia su propio 82 sistema de espionaje a gran escala. Parece que la guerra fría deja paso a la guerra tecnológica en un tiempo en el que predomina el poder de la información y la obsesiva idea de que

película de Ciencia-Ficción pero lo

nuestro vecino esta urdando un plan de invasión inminente. Desde el 3 de julio del 2001 la Red Echelon existe de forma oficial, fecha en la que la comisión de Investigación del parlamento Europeo aprobó por 27 votos a favor. Ya no hay duda alguna de su existencia. Las fuertes sospechas de que consorcios europeos

Raytheon Corp.

Evidentemente esta situación va mas allá de los limites del Hacking, la seguridad o la ética, ya que solo se limitan a

habían sido espiados por Echelon se consolida cuando se descubre cómo Airbus perdió en 1994 un contrato de 6.000 millones de dólares en Arabia Saudita a favor de la Mc Donnel Douglas, o el contrato de 1.600 millones de dólares para la vigilancia del Amazonas que Thompson-Alcatel perdió en beneficio de la norteamericana

comentar los hechos, pero no a zanjar tal amenaza. Sin embargo Echelon, Enfopol u otras organizaciones tecnológicas no son las únicas amenazas a tener en cuenta o que existen, sin ir mas lejos, Bill Clinton se empeñó hasta hace bien poco en incluir el Clipper chip en los aparatos de teléfono, a fin de poder intervenir la comunicación deseada. El Clipper chip es un codificador seguro contra Hackers, pero que dispone de una puerta de atrás para todos los efectos de los gobiernos, es decir, la CIA o simplemente la policía federal, puede descifrar la comunicación con una segunda clave.

Finalmente el Clipper Chip no parece haberse incluido en los aparatos de teléfono, aunque las dudas quedan de sí están implantados en los teléfonos puerta trasera por la que la NSA puede entrar en tu ordenador. Hasta ahora, la duda sigue en pie aun a día de hoy. Pero lo que si es cierto es que Carnivore también existe. Un devorador de datos que parece heredado de la Red de espionaje Echelon sucumbe en la Red. Estas declaraciones sirven para mostrar todos los tipos de amenazas que conocemos, ademas de los devastadores

virus informáticos. Particularmente me afectan tanto los virus mencionados

celulares. Lo que sí es cierto, es que Windows viene acompañado de un archivo denominado NSA que según el propio Bill Gates, se trata de una clave coincidente con la realidad de ser una como los Backdoor o puertas traseras, que el estado federal y los fabricantes, incluyen en nuestros sistemas informáticos.

4.5. El verdadero rostro de Internet

83

Lo que leerá en los siguientes párrafos es una amenaza que viene desde fuera, y que por su efecto negativo, lo incluiré como amenaza para todos los usuarios del teléfono, el Fax e Internet. En definitiva, todo lo expuesto en estas paginas es un gran acercamiento a la realidad de Internet, el nido de las

pesadillas del internauta. Todo comenzó en 1962, que, anticipándose a las

le encargó a un reducido grupo de ingenieros, crear una ReD de comunicación que aguantase un ataque nuclear. Obviamente los ingenieros mostraron rostros pálidos, pero la idea gustó y fue así como nacía Arpanet.

Eso sí, no precisamente ese año, ya que

consecuencias de un desastre atómico, el ejercito del Aire de los Estados unidos

Arpanet veía la luz en 1969. La culpa de este retraso, la tuvo la falta de visión del Pentágono. Después de dos intentos de lanzar la ReD, el Pentágono cedió, quizás sin saber que años mas tarde, sus defensas electrónicas cederían ante los miles de ataques de Hackers de todo el mundo.

La ReD esta formada de miles, millones de nodos, de modo que si bombardean un país y con él, miles de nodos, siempre existirán otros nodos para seguir manteniendo una comunicación abierta. Sin embargo, el pequeño grupo de ingenieros no tuvo en cuenta la Guerra electrónica y los propios Hackers. Un simple Gusano "iworn" puede colapsar la ReD en pocas horas. O en el mejor de los casos, un simple virus puede ser enviado a millones de maquinas conectadas en todo el mundo.

Para finalizar este bloque solo queda aclarar que la idea a manifestar en esta nueva entrega de la comunidad Underground-Tecnológica, es que

nuestros ordenadores, que no son necesariamente los virus lo que hay que temer, que tampoco nos pueden asustar los Caballos de Troya, sino las " aplicaciones " oscuras que algunos

Internet esta plagada de pesadillas para

programas comerciales contienen y en definitiva, el ojo avizor que nos espía desde el cielo.

4.6. ¿Quiénes son ellos?

Ellos en un principio son muchos y muy variados. Son los nuevos personajes de una nueva sociedad underground o ciberdelincuentes en la mayoría de los casos. Pero es evidente que no podemos

echarle la culpa a todos, de lo que pasa

En Internet existen, principalmente internautas que se pasan largas horas

en la red.

internautas que se pasan largas horas delante del ordenador buscando atractivas imágenes de mujeres desnudas, otros simplemente 84 buscan algún tiempo de información

para terminar un trabajo, otros buscan la sinopsis de la ultima película de Spielberg, pero una pequeña minoría se pasa largas horas entrando en sistemas con el fin de lograr sus objetivos basados en satisfacciones personales. Entrar en un lugar supuestamente "seguro ", los que lo consiguen simplemente se sazonan de alegría, una

diminuta minoría se queda en el lugar y fastidia todo lo que ve a su paso.

Dentro de esta galería de personajes

podemos nombrar a los sencillos internautas, los Hackers, Crackers o los Lamers entre una devastadora familia de intelectuales expertos en temas informáticos. Pero de todos ellos ya hemos hablado, ahora lo que realmente importa, es saber quien programa virus. Esta es la pregunta del millón, algunos se dan a conocer y otros, sencillamente son detenidos, después de que su virus cause un caos general en el mundo de Internet. Ademas, es importante conocer como son y como actúan los virus informáticos, así como conocer la forma ademas de incluir algunas batallitas o historias sobre creadores de virus, tendremos la simpatía de explicarle que son y como funcionan los virus informáticos.

En realidad, es parte importante conocer estos últimos terminos, ya que ademas le

de protegerse de ellos. En este capitulo,

dará una clara idea de lo que se puede encontrar en Internet " véase Virus informáticos y otras amenazas ", y sobre todo, tendrá la certeza de como actuar frente a un contagio.

4.7 Pesadilla en la ReD

Podemos enumerar una gran lista de amenazas que pondrían los pelos de eso. Mi obligación como escritor es informar y dar detalles de las diferentes amenazas que han surgido en la Red en los últimos años, no sin ello desalentar al futuro o actual internauta a engancharse a la red.

punta a mas de uno, pero no se trata de

Todo lo que quiero explicar es, para que el internauta adquiera la conciencia de la existencia de ciertos peligros y los suficientes conocimientos, como para estar preparado frente a lo que se puede encontrar y donde encontrarlos. Es algo así, como formar un experto a distancia, para prever que le fastidien ordenador o recibir una sorpresa, que lo único que aporta es un buen cabreo.

electrónico, el cual nos facilita la comunicación entres las personas a través de texto, pero las ultimas tendencias permiten enviar vídeo además 85 de texto, así como audio, por lo que las comunicaciones a través de Internet nos ofrecen claras ventajas a los tradicionales métodos de comunicación

En Internet es posible navegar a través de paginas WEB denominadas World wide Web. Otra opción es la del correo

Otro de los objetivos de Internet " el principal " es que cualquier ordenador también pueda conectarse o comunicarse

como el teléfono, por ejemplo.

con otro cualquiera desde cualquier punto del planeta. Por ello en un principio, ese era el

principio de la idea imponible y como los ordenadores conectados en red " en aquel momento " eran principalmente los de las principales instituciones de estudios e investigación, se tomo pocas precauciones de seguridad, salvo los password de acceso.

El problema vino después, cuando la red de Arpanet se convirtió en una red más grande llamada Internet, que permitía el acceso a cualquier internauta para consultar unas simples paginas de una sede. Después llegaron otras opciones, FTP entre otras. Pero estos servicios no fueron la causa del nacimiento de los primeros Hackers o sociedad ciberpunk.

El problema vino después, cuando a alguien se le "escapo "literalmente un

como correo electrónico, y servicios

programa a través de la red, que poseía la opción de autoreplicado de sí mismo. El cual causó un embotellamiento de las comunicaciones de esta red, ya que el programa sé autoreplicaba con tal velocidad que colapsaba las

comunicaciones como si miles de nuevos internautas se sumaran a la red al

Para eliminar el problema, hubo de

mismo tiempo.

crearse otro programa que contrarrestara las funciones de dicho programa autoreplicante. A este incidente se le denomino "gusano "
y a la solución al problema "vacuna ".

Así nació el primer virus y el primer antivirus.

4.8. Los virus informáticos

Los virus son la principal amenaza en la Red. Estos programas de extensión relativamente pequeña, son programas capaces de autoreplicarse o dicho de otra manera, son capaces de hacer copias de si mismo en otro archivo al que ocupa. Este método bloquea y llena

Otros virus además poseen funciones de modificaciones en los principales

el disco duro de un PC.

modificaciones en los principales ficheros del sistema operativo de nuestro ordenador. Pero los hay también benignos que solo 86

muestran mensajes en la pantalla. Nos detendremos a estudiar los diferentes tipos de virus y analizaremos algunos de ellos, como los a tener en cuenta.

Los virus poseen unas particularidades que los hacen perfectamente reconocibles por la forma en que trabajan, los virus poseen un proceso de creación, incubación y reproducción.

El virus se crea o nace, esta claro en el ordenador del creador como

subprograma o microprograma

4.9. La vida de un virus

ejecutable. Después este se " suelta " en la red o se copia " inserta " dentro de un programa comercial de

gran difusión, para asegurar un contagio rápido y masivo. Después de esta primera fase de

Después de esta primera fase de creación, vienen las más importantes a cumplir de forma automática e independiente del control de creador del virus, " principalmente creado por un enfadado empleado recientemente despedido de la empresa en la que

contagio, incubación, replicación y ataque.

4.10. El contagio

El contagio es quizás la fase mas fácil

de todo este arduo proceso. Solo hay que tener en cuenta que el virus debe introducirse o "soltarse "en la red. El virus debe ir incrustado en un archivo de

trabajaba y que guardaba esta carta bajo la manga " este proceso consta de

instalación o en una simple pagina WEB a través de los cookies.

Las vías de infección son también principalmente los disquetes, programas copiados, Internet o el propio correo

electrónico, en este ultimo caso el

por lo tanto, muy peligroso, véase virus Melissa o I Love You. 4.11. La incubación

contagio es considerado como masivo y

87

formas especificas que atienden a una serie de instrucciones programadas como el "esconderse "y "reproducirse "mientras se cumplen unas determinadas opciones predeterminadas por el creador del virus.

Normalmente los virus se crean de

Así, el virus permanece escondido reproduciéndose en espera de activarse cuando se cumplan las condiciones

proceso puede ser muy rápido en algunos casos y bastante largo en otros, según el tipo de virus.

4.12. La replicación

La replicación consiste en la producción del propio virus de una copia de si mismo, que se situara en otro archivo

determinadas por el creador. Este

distinto al que ocupa. De esta forma el virus se contagia en otros archivos y otros programas, asegurándose de que el proceso de multiplicación esta asegurado.

Además, el virus asegura su extensión a otros ordenadores y debe hacerlo de la

forma más discreta y rápida posible. En

ya que solo se instala en cuantos más lugares mejor.

Solo de esta forma, mas posibilidades

tendrá de dañar un mayor numero de

ordenadores.

este momento el virus no se manifiesta,

4.13. El ataque

Cuando se cumplen las condiciones, efectuadas por el creador del virus, este entre en actividad destructore. Aquí es

entra en actividad destructora. Aquí es donde formatea el disco duro o borra archivos con extensión COM o EXE por citar algunos ejemplos. El ataque es el escalón final del trabajo del virus. Cuando se llega a este punto Podemos instalar de nuevo el software, pero de nuevo tendremos la destrucción de nuestra unidad nada mas se cumplan los acontecimientos antes citados.

Estos programas capaces de destruir el virus, se denominan vacunas antivirus.

4.14. Pero, son todos lo virus iguales

88

Indudablemente no.

el trabajo ha culminado. El ordenador se encuentra infectado y si no se dispone de un programa que elimine el virus, jamás se podrá recuperar los archivos.

Estamos ante unos programas bastantes

así, para conocimiento común, pero no todos ellos reciben este nombre. Entre la extensa familia de virus que existen con diferentes manifestaciones, hay que destacar otra extensa galería de subprogramas inteligentes que pueden actuar como virus con fines diferentes al de fastidiar únicamente el disco duro del ordenador.

inteligentes y obviamente creados por diversas personas con ideas y fines distintos. Los virus, son denominados

Por ejemplo tenemos programas que únicamente se encargan de robar los password de nuestro ordenador, otros simplemente llenan el disco duro y otros tantos se dedican a mostrarnos multitud serán mencionados en este libro y trataremos de explicar que son y que hacen cada uno de ellos.

Entonces entra la sugestiva pregunta de si todo lo que se sale de lo normal en la red son virus, como respuesta diremos

de publicidad en nuestro correo electrónico hasta saturarlo. Todos ellos

que no, ya que además de estos virus, podemos citar los Caballos de Troya, las bombas lógicas o los Spam por ejemplo.

4.15. Los caballos de Troya

Son programas que normalmente ocupan poco espacio y se " cuelan " a voluntad en el interior de un ejecutable. Este detectado y no modifica nada de los archivos comunes del ordenador y cuando se cumplen unas especificaciones determinadas el subprograma muestra unos mensajes que sugieren o piden la contraseña al usuario de la maquina.

En otros casos simplemente lee el

subprograma se coloca en un lugar seguro de la maquina para no ser

En otros casos simplemente lee el password cuando nos conectamos a la red, tras copiar el password, este sé encripta y se envía por correo electrónico adjunto. El Hacker lo que debe de hacer ahora es " capturar " ese mensaje y descifrar su propio código.

El mensaje es fácilmente capturado, mediante un sniffer, esto es, un programa de monitorizado de la red, pero los mas expertos emplean caballos de Troya más inteligentes, que lo que hacen es reenviar o " desviar " el mensaje a una dirección del Hacker sin que el usuario sé de cuenta. 89 4.16. Las bombas logicas Son una de las buenas bazas del Cracker

" malicioso " al igual que un virus las bombas lógicas están especialmente diseñadas para hacer daño. Existen dos definiciones del mismo acrónimo o programa asociado. Una es la de crear un subprograma que se active después de un tiempo llenando la memoria del ordenador y otra es la de colapsar nuestro correo electrónico. De cualquier forma ambos son dañinos,

pero actúan de forma diferente. En la

primera referencia, este se instala en nuestro ordenador después de ser bajado junto a un mensaje de E-Mail. Se incuba sin crear ninguna copia de sí mismo a la espera de reunir las condiciones oportunas, tras ese periodo de espera el programa se activa y sé autoreplica como un virus hasta dañar nuestro sistema. En el caso segundo, alguien nos envía una bomba lógica por E-Mail que no es sino que un mismo mensaje detectar estos tipos de bombas lógicas, pero existen programas que pueden filtrar la información repetida. De modo que la única opción de fastidiar es hacer "colar" una bomba lógica que se active frente a determinadas circunstancias externas.

enviado miles de veces hasta colapsar nuestra maquina. Los programas antivirus no están preparados para

4.17. Los gusanos "Worm"

Son programas que tienen como única misión la de colapsar cualquier sistema, ya que son programas que se copian en archivos distintos en cadena hasta crear miles de replicas de si mismo. Así un " convertirse en una cadena de ficheros de miles de Megas, que a su vez puede destruir información, ya que sustituye estados lógicos por otros no idénticos.

Los gusanos o "Worms " suelen habitar

en la red a veces como respuesta de

gusano " de 866 Kbyts, puede

"Hackers" que pretenden obtener algo. La existencia de uno de estos gusanos se hace notar, cuando la red se ralentiza considerablemente, ya que normalmente el proceso de autoreplicado llena

normalmente el ancho de banda de

trabajo de un servidor en particular.

90

- 4.18. Los Spam
- No se trata de un código dañino, pero si bastante molestoso. Se trata de un simple programa que ejecuta una orden repetidas veces. Normalmente en correo electrónico.
- Así un mensaje puede ser enviado varias cientos de veces a una misma dirección.
- En cualquier caso existen programas, antispam, ya que los spam son empleados normalmente por empresas de publicidad directa.
- 4.19. Volviendo a los virus informáticos
- Internet aporta, lo que se podría decir

distribución o infección de los virus, era algo mas que una tarea lenta y ardua, ya que solo se contagiaban a través de disquetes. Por ello, la Red bien podría

una vía rápida de infección de este tipo de programas dañinos. Antes, la

llamarse el gran nido.

Después de explicar las distintas fases, desde la creación de un virus, tenemos que enumerar al menos que distintos

tipos de Virus coexisten actualmente en

la Red. No sin antes dejar comentado, que tal como están puestas las cosas hoy por hoy, surgen cada día unos 100 nuevos "bichos "en la red. De seguir así, para el año 2.000 podríamos tener unos diez millones de estos "bichos "

en la Red dispuestos a destrozar nuestro disco duro.

A esto hay que añadir la metamorfosis

de los nuevos virus cada vez más inteligentes y a las tres vías de propagación mas ampliamente

conocidas, como son por un attach de correo electrónico, un trasvase FTP o un download desde una pagina WEB.

Con todas estas circunstancias, podríamos atrevernos a decir que la red estará gobernada por millones de formas

capaces de bloquear cualquier sistema, dado además, por los varios tipos de

4.20. Tipos de Virus

virus que existen.

decir que están todos, seguramente mientras escribo estas líneas habrá surgido algún que otro engendro mas sofisticado. Pero básicamente son estos:

Existen al menos cinco tipos de Virus conocidos hasta ahora, esto no quiere

\* Virus de arranque o Virus de Boot.

91

## \* Virus de Macro.

## \* Virus de ficheros.

\* Virus polimórficos.

## \* Virus multiparte.

A la presente lista podemos añadir los Virus Hoaxes que no son realmente lo que representan ser, hablaremos mas adelante de ellos.

Los Virus de boot o de arranque eran hasta los 90 los típicos virus que infectaban el sector de arranque del disco y estos eran introducidos al ordenador a través de disquetes.

El modo de funcionamiento es básico, al arrancar la computadora, el virus se instalaba en la memoria RAM antes que los ficheros del sistema INI, de esta

fastidiar " a su antojo lo que querían.

Para no ser detectados, estos virus de Boot, se copiaban a si mismos en otro lugar del disco duro, con el fin de no ser

forma podían "

descubiertos.

Los virus de Macro están mas elaborados y son virus escritos a partir del macrolenguaje de una aplicación determinada. Por ejemplo podemos citar

determinada. Por ejemplo podemos citar el Word, procesador de textos. Estos virus, son realmente dañinos, porque son capaces de borrar un texto, dado que los bloques macro son diminutos programas del propio Word, por ejemplo, que permite ejecutar varias funciones casilla.

Por ello un Macro programado con la instrucción deshacer o borrar, resultara

seguidas o a la vez con solo activar la

hermosamente " dañino. Otros sin embargo, podrán resultar inofensivos, dado que son programados con funciones de copiar y pegar por ejemplo, no perdemos datos, pero si

En el caso de Acces, esto se complica, ya que este programa permite además de códigos Macro, programar Scripts. Los scripts son invocados según unas determinadas funciones, por ejemplo la

resulta algo bastante molesto.

ejecución de un Macro.

Por otro lado, eliminar los virus o scripts malintencionados puede resultar

una tarea bastante compleja, ya que

tecla A pulsada tres veces ocasiona la

reemplazar o desactivar no solo los comandos Macros si no 92 también los scripts, puede causar que algunas funciones básicas del programa dejen de funcionar.

Los Virus de Fichero son conocidos también como " parásitos " y suelen operar desde la memoria tras haber

operar desde la memoria tras haber tomado control de los ficheros o archivos ejecutables, como las extensiones COM, EXE, DLL o SYS. algunos de estos ficheros, permanecen ocultos y estallan después de unas determinadas funciones programadas. Los virus polimórficos son aquellos que

Se activan solo cuando se ejecuta

son capaces de cambiar de estado o la propia cadena de datos. De esta forma el mismo Virus puede verse dividido en varias secciones repartidas en varios ficheros, pero a causas naturales actúa como tal. Estos Virus son dificilmente localizables y solo en excepciones, los métodos heurísticos podrían detectarlos en el caso de que algún fichero crezca

Estos virus pueden estar encriptados y

demasiado de tamaño.

muy bien repartidos por decenas de ficheros, con lo cual se convierten en los virus más peligrosos, dado que pueden ser programas largos. Los virus multiparte, están conformados

a base de Virus tipo boot que operan desde la memoria y virus de Fichero,

que infectan extensiones ejecutables. Estos Virus también pueden burlar los modernos métodos heurísticos de búsqueda de los programas de antivirus. 4.21. Otras amenazas

Dejando a un lado los temibles Virus y los caballos de Troya, existen otras amenazas en la red prediseñados para monitorizar el trasvase de datos en la línea y de hay tomar prestados algunos paswords o números de tarjeta de crédito.

Estos programas capaces de monitorizar

a alguien en particular o todo aquello que se mueve en la red, reciben el

nombre de sniffer y como su nombre indica, son programas capaces de interpretar todos los datos de la red, copiarlos y modificarlos.

Otras amenazas son los buscadores de

puertos libres IRQ, con estos programas se pueden localizar puertos libres o abiertos y entrar por ellos a otros sistemas. A veces 93

estos puertos contienen Bugs, " fallos "

y los Hackers las emplean para penetrar en los sistemas.

4.22. Cómo se que estoy contagiado por un Virus?

Una de las preguntas más frecuentes de cualquier internauta o usuario de ordenadores es, ¿Cómo detecta un

posible contagio de un Virus?. Evidentemente si esta contagiado de un Virus fatal y este se activa nada mas

contagiarse, sé verán los efectos devastadores de una forma radical. Normalmente los virus maliciosos te muestran una ventana de bienvenida y en

Normalmente los virus maliciosos te muestran una ventana de bienvenida y en la que se te informa del contagio, después el virus hace su faena de infectado por un Virus que actúa mas adelante?. En este caso, los síntomas son bien diferentes. En la siguiente lista puede ver algunos de los síntomas más importantes.

destrucción. Pero, ¿Qué pasa si esta

sistema sin causa aparente, estas caídas están basadas en mensajes de error o aplicaciones que no responden, así como fallos al arrancar una aplicación.

1. Se pueden sufrir caídas frecuentes del

considerable del espacio de su disco duro, así como de la memoria RAM. Esto ultimo es debido a que cuando un virus es activo, este ocupa parte de la

2. Puede observar una reducción

tenemos como resultado una inestabilidad de nuestro sistema, con síntomas que implican mensajes de falta de memoria.

3. Puede observar la desaparición de archivos o cambio en el tamaño de los mismos, así como la extensión que

puede verse afectada.

memoria RAM para poder ejecutarse. Si parte de esta memoria esta ya ocupada,

4. Es posible que un fichero EXE cambie de tamaño, ya que el virus se ha replicado en él. Después este ejecutable puede presentar anomalías de tiempo tras arrancar, lo que implica la ejecución del virus.

extrañas en su pantalla, ya que algunos Virus están programados para actuar en el sistema de vídeo. Esto implica que si observa cualquier desajuste de la pantalla es porque esta infectado. Otros virus más agresivos, se 94 manifiestan invirtiendo el video, como

si este se reflejara en un espejo o se situara del revés. Algunos de estos virus

5. Puede observar cambios y situaciones

o efectos, pueden ser obra de una broma, que se extingue cuando se pulsa una tecla cualquiera.

6. Es posible que cuando pulse determinadas teclas. Vea acciones

extrañas en su PC, esto es debido a que

algunos Virus se basan en la pulsación de dichas teclas para activarse.

En la actualidad podemos decir que estamos de enhorabuena, ya que se

4.23. Desinfectando, los Antivirus

disponen de muchas y variadas formas de defenderse de los virus informáticos, es decir, que existe gran variedad de software Antivirus. Los Antivirus son programas específicos, capaces de

detectar y eliminar la mayoría de los

virus. Digo mayoría, ya que un Antivirus debe de ser constantemente actualizado, ya que cada día aparecen nuevos y más enigmáticos virus informáticos. En este sentido, se hace difícil elegir el mejor que no tener instalado uno de ellos en nuestra computadora.

Para desinfectar nuestra computadora de cualquier virus, tenemos que tener cierta noción de como funcionan y actúan los

Antivirus. En la siguiente lista podrá

Antivirus adecuado, pero en cualquier caso, cualquier elección será siempre

observar diferentes situaciones, las cuales le permiten detectar cualquier tipo de virus, sea cual sea su naturaleza.

1. Si detecta, por los síntomas, que el virus se ha instalado en la memoria RAM, deberá reiniciar su computadora, con el fin de que el Antivirus chequee el

boot de arranque del sistema, así como

la RAM. También es cierto que por ejemplo, el Antivirus de Panda, permite chequear esta zona sin necesidad de reiniciar su PC.

2. Si ejecuta el Antivirus, por lo general,

le permitirá chequear todos los discos

duros de su maquina, disqueteras, así como unidades lectoras de CD o correo electrónico. Todo esto lo podrá chequear desde la opción Setup del Antivirus. Si en este chequeo detecta 95

algún tipo de Virus el Antivirus procederá a desinfectar el fichero infectado, sin necesidad de alterar el funcionamiento de dicho fichero infectado.

resulta infectado por uno de ellos, el Antivirus lanzara un mensaje de alarma indicándole que tipo de virus ha sido detectado. Cuando aparezca este mensaje opte por desinfectar su aplicación.

Como ha podido comprobar el uso de

3. Algunos Antivirus, permanecen activos todo el tiempo, por lo que sí

Antivirus no es nada complejo, ademas dichas aplicaciones están tan automatizadas, que tras la instalación, el usuario puede olvidarse de los virus. Lo que sí debe tener en cuenta, es que debe actualizar su antivirus de forma constante, algo que se hace mediante una conexión segura a Internet.

4.24. Una rápida Guía de Virus mas conocidosPara terminar que mejor que exponer

una pequeña guía de los virus más

devastadores de la historia, y por lo tanto, mas conocidos. Esto le evitará caer en la trampa de ejecutar algunos archivos que le llegan a través del correo electrónico. Recuerde que la mayoría de las infecciones de virus en la actualidad, llega por la vía del correo electrónico y tras ejecutar el fichero adjunto al mensaje. En los últimos días también se conoce una versión de virus que se aloja en una película de Flash de Macromedia, por lo que es posible ser infectado con solo visitar una página 1. 1986. En este año se conoce el virus Virdem, no es el primero, pero si el primero que infecto a una serie de ordenadores que sufrieron su efecto poco después.
 2. 1986. En este mismo año se conoce a

los virus más conocidos

potencialmente conocidos

Web que contiene Flash. Con esto no quiero decir, que Flash es la única vía de contagio cuando se habla de páginas Web afectadas. También los Java Scripts o Applets de Java por portadores de peligrosos virus. Por orden cronológico, en la siguiente lista conocerá algunos de

2. 1986. En este mismo año se conoce a Brain, un virus que copiaba esta palabra

- tras arrancar el ordenador.

  96
- 3. 1988. Es el año que se lanza el virus mas conocido de la historia, se trata Viernes 13.

Este virus se manifiesta todos los Viernes 13 y propicio la aparición de los primeros Antivirus.

4. 1995. No es ni mucho menos el siguiente virus al viernes 13, pero si el año en que aparece Ping Pong. Se recuerda a este virus por su particular forma de mostrarse. Se trataba de hacer aparecer una bola de Ping Pong rebotando en toda la pantalla. El virus

- no era realmente dañino, pero sí bastante fastidioso.

  5. 1995. En este mismo año aparece barrotes, un virus potencialmente
- peligroso por sus efectos, ya que como su nombre indica, se mostraba en forma de barrotes. Esto daba lugar a que buena parte de la información se veía infectada.
- 6. 1995. En este año aparece también el virus Holocausto también denominado Virus potencialmente peligroso por sus efectos.
- 7. 1999. Es el año más prolífico en cuanto a virus potencialmente dañinos, a las puertas del caos del efecto 2000

electrónico, se propaga a las primeras 50 direcciones de correo electrónico y así sucesivamente. La velocidad con que se multiplica este virus, permite un colapso total en decenas de miles de ordenadores.

8. 1999. 1999 parece ser el año del caos y de las predicciones. En este mismo

informático, aparece el virus Melissa. Este es un virus de Macro, que tras infectarse por medio del correo

años aparece el que se conoce como el virus más malicioso jamás creado. Se trata del chernobil, un virus capaz de afectar al hardware de nuestra maquina, reescribiendo incluso en la Flash de la Bio del sistema.

continúa con I Love you. Junto al gusano VBS.BUBBLEBOY, este virus es el que más ordenadores a afectado. Su rápida propagación por el correo electrónico permitió a este virus, colapsar una vez mas la red de Internet.

9. 1999. Plagado de fatalidades el año

10. 2000. Es el año donde apogean las tarjetas piratas de televisión de pago. Año en que se crean círculos cerrados de investigadores de estos sistemas digitales. El enanito se envía a través de estos círculos de forma continuada, si el usuario lo confunde por un file de claves, este queda potencialmente dañado con un formateo del disco duro.

La intención de este virus es eliminar

todos los archivos relativos a crear tarjetas piratas para ver televisión de pago de una forma fraudulenta.

4.25. ActiveScan de Panda Software

97
ActiveScan es un sencillo código que

activar un potente Antivirus On Line. Además tiene la ventaja de que es gratuito y que siempre estará al día. Para beneficiarse de ello, deberá copiar y pegar el siguiente código en su pagina principal. Cuando este conectado deberá hacer doble clic sobre el banner que se

le muestre y el ActiveScan comenzará a escanear su disco duro en busca de

incluido en nuestra página Web permite

```
virus. El código es el siguiente y ha sido
cedido por Virginia Fernández de Panda
Software.
<SCRIPT language="JavaScript">
function ActiveScan()
window.open("http://www.pandasoftwar
```

```
es.asp","ASAnalisis","height=460,width=
ubar=no,location=no",true);
```

</SCRIPT>

<a href="JavaScript: ActiveScan();"

onmouseout="status="" onmousemove="status='Panda ActiveScan'"> <img src="http://www.pandasoftware.es/email ban.gif" width="140" height="105" alt="Panda ActiveScan - Antivirus Online Gratuito" border="0"> </a>98

Capítulo 5

de extractos de reportajes sobre Hackers.

...Se decía llamar Zero Could, y su habilidad para escribir pequeños programas de ordenador " Caballos de Troya " era, simplemente, espasmosa. Cerrado en su habitación la mayor

Una pequeña, pero amplia recopilación

parte del día y de la noche, Zero Could estaba aferrado a una sola idea, conocer el interior de los ordenadores de todo el mundo. Acaso seria eso posible, podría un joven adolescente conocer todo lo que había en el disco duro de millones de ordenadores de todo el mundo...

libro, dado que los considero muy importantes por su contenido. Dichos extractos podrían ser muy bien, una recopilación de "hazañas " sobre Hackers. En parte así es, y en parte también trato de describir un poco mas, que es un Hacker y lo que es la noticia acerca del Hacker. Sin seguir un orden cronológico, en las siguientes líneas incluiré párrafos

Un título un tanto extraño se dirá, a sí mismo. En realidad lo que se pretende decir en tal largo titulo, es que en el presente capítulo encontrará párrafos extraídos de algunos de mis reportajes sobre Hackers, que fueron publicados en su día y que ahora recupero, para este

reconocerán gran parte del material aquí expuesto, mientras que creo, que también existirá un pequeño grupo de personas, que encontraran aquí, aquellos escritos que tanto ansiaban leer. En definitiva, espero que disfrute con el contenido de este capitulo, que más que dar quebraderos de cabeza, para comprender un algoritmo de cifrado o entender el funcionamiento de un Virus, os 99 mantendrá en vivo ese espíritu de interés, durante unos momentos, que

explícitos, historias de Hackers, hechos y lo mejor de mis reportajes en este tema. Para los que siempre se interesaron por seguir mi obra, espero sean muy gratificantes.

5.1. Recopilación primera

tecnología de encriptacion.

AD B1 34 33 D3 F5 58 59 " Key primaria " ...Este es el lenguaje que emplean los nuevos Crackers en los Foros dedicados a Seca y otros sistemas de encriptación digitales. Estos nuevos " rompedores " de las leyes de la criptografia y de los algoritmos son los dueños de la nueva televisión de pago. En este reportaje conocerá la capacidad de estos genios " para hacerse con la

Crackers "rompedores" de la televisión

momento de los cambios de las Keys. En el Descodificador esta insertado la tarjeta Gold Card ejecutando su habitual rutina de desencriptado, pero ya no se puede ver nada en la pantalla del televisor, excepto una negrura total,,, parece como si de repente hasta el televisor ha dejado de funcionar.. Pero no hay que alarmarse, pues todo

Son las 19:30 de la tarde y uno a uno, se van cerrando los diferentes canales de una conocida plataforma Digital. Es el

este proceso es normal " excepto para los que poseen una tarjeta Autoupdating "ya que hay que reprogramar de nuevo la tarjeta, es decir, hay que aplicar las nuevas Keys. Esto no es un problema ya que las nuevas Keys están disponibles desde hace un mes y además han sido testeadas hace unas cuantas horas. Todo esto esta en Internet, en paginas

difíciles de memorizar, pero no imposibles, que están ubicadas en

servidores donde las nuevas leyes Europeas no surten efecto alguno, es decir Rusia. Ahora el usuario de este tipo de tarjetas deberá introducir los nuevos ficheros en la Eeprom de su tarjeta con la ayuda de un programador económico.

Los mas avispados actualizan sus tarjetas desde el mando a distancia de su descodificador, si, desde el mando a distancia, tan sencillo como eso, y cinco minutos mas tarde ya pueden ver de nuevo todos los canales de televisión. Las nuevas Keys ya han sido

introducidas en la tarjeta pirata y todo vuelve a la normalidad. En el otro

extremo de Internet, los Crackers comienzan la gran tarea de buscar las nuevas Keys para el próximo mes. Pero se acaba de anunciar la SuperEncriptacion, significa esto que los Crackers tienen los días contados, según 100

ellos la SuperEncriptacion es solo un paso mas, el espectáculo esta servido.

5.2. Recopilación segunda

Cracks, lo que realmente motiva

Crack, sinónimo de ruptura, siempre se ha asociado a las catástrofes o la caída de sistemas, ya sean económicos o físicos. Una economía hace Crack, cuando esta cae por los suelos. Un ser

humano hace Crack cuando este fallece. Crack también se utiliza para identificar la caída de un sistema informático. En definitiva, el termino Crack es utilizado siempre que algo termina, se rompe o deja de funcionar. Para los Crackers, Crack es el comienzo de una nueva era. Inusual entradilla esta la de arriba, pero contundente en las descripciones. Sin es que la palabra Crack a sido asociada a estas desgracias mas de una vez, en la historia del hombre. Ahora, sin embargo, con la llegada de la informática y el asentamiento de esta, el termino Crack, cobra nuevo sentido o quizás es mas conocido por todos los

mortales.

llegar a acordarse uno de fechas fatídicas o eventos históricos, lo cierto

Directamente ligado a los Crackers, el Crack es la revelación de sus conocimientos y habilidades. Directamente podríamos decir sin temor a equivocarnos, que el Crack, es el éxtasis del Cracker, su punto de culminación. Para los fabricantes de

Software y de electrónica, el Crack, es su peor amenaza, la peor de sus pesadillas.

Mientras se urden las grandes telarañas

de las leyes de aquí y allá, los Crackers se revelan contra la tecnología, ofreciendo sus conocimientos en la red. Estas acciones responden a la ideología de la libertad de información y los Crackers las defienden con uñas y

Otros, simplemente Crackean sistemas por diversión. Otros tantos, hacen Cracking al servicio del Don dinero o a las ordenes del gobierno. Estas son pues, las diferentes caras del Cracking,

dientes.

Crackers.
5.2.1. Un punto de reflexión sobre los Cracks

la terminología Crack y los propios

Antes de continuar debemos de conocer perfectamente lo que es un Crack y cuando surgió esta idea. Un Crack es la rotura total de un sistema, ya sea de Software o 101

Software o 101

Hardware. Los que realizan tales
Cracks, son denominados Crackers, y
son un eslabón mas de los Hackers. Si
los Hackers son capaces de penetrar en
los sistemas informáticos, los Crackers

son capaces de desproteger el mismo

sistema informático.

de que conociéramos Windows, aplicaciones de fotografía, editores HTML y un gran numero de aplicaciones de Software que hoy día conocemos, los Cracks ya se habían hecho un hueco en el mundo Underground.

Pero entonces se denominaban Phreakers "rompedores de sistemas

El inicio de los Cracks no se gesta con el Software como se cree. Mucho antes

telefónicos " y ahora simplemente Crackers o HardwareCrackers. La acepción acertada quizás no exista todavía, pero si se pueden distinguir los diferentes grupos de Crackers que existen en la actualidad y que parecen estar divididos en varios grupos.

## 5.2.2. Los Cracks de Software

corren por Internet completamente desprotegidos, es decir, no se caducan o están registrados de forma fraudulenta. Son los denominados Warez o Appz.

Ambas terminologías están siendo utilizadas para definir un Software desprotegido y libre de pagos. Simplemente debes de tener un poco de

paciencia al descargarlos de Internet, ya que se encuentran completos y por lo tanto estamos hablando de varios Megas

interminables de descarga.

Programas tan importantes como 3D Studio Max, Photoshop 5.5, Dreamweaver 3 o Windows Millenium,

sin embargo, pequeños Pacths que te permitirán desproteger el mismo Software, si te encuentras " rulando " una Demo. Estos " parcheadores " son simples programas

ejecutables, cuya única tarea consiste en sustituir unas cuantas líneas de código

En otras zonas de Internet, encontraras,

dentro del ejecutable.

Estos últimos son los denominados Cracks de Software y son los que mejor tienen planteada su supervivencia en la red, ya que son programas pequeños, que pueden ser descargados de forma

rápida y además cuentan con

funcionamiento muy sencillo.

Tan sencillo como iniciar el programa dentro de la carpeta donde se encuentra la Demo y aceptar. Para los Crackers, esta es una forma de

hacer llegar la tecnología a todo el que la desee probar, al tiempo que se convierte en un reto el desproteger un Software cada día mas protegido.

5.2.3. Un HardwareCracker

comienzo su andadura "

El HardwareCracker nace antes que el propio Cracker, es decir, aquel que desprotege sistemas informáticos como Software. El HardwareCracker se gano el acrónimo de Phreaker, pero a día de hoy, las nuevas tecnologías aportan un nuevo reto para estos genios de la electrónica.

desprotegiendo " sistemas telefónicos y

La televisión digital, los sistemas de anticopiado de vídeo o las tarjetas inteligentes, son los nuevos pasteles para el Cracker. En este caso, el Cracker debe tener unos conocimientos muy elevados de electrónica ya que debe

modificar circuitos electrónicos, es decir, Hardware. Por ello el acrónimo de HardwareCracker. En la actualidad el HardwareCracker también está presente en Internet. Si la red paginas llenas de circuitos electrónicos que te permiten desproteger esos " canales de pago ". En este caso, aunque también puedes bajarte dicha información a tu ordenador, el realizar el Crack implica tener un poco de conocimientos de electrónica por parte del internauta para poner en marcha el mencionado Crack. Pero aun así, la nueva sociedad parece estar preparada para ponerlos en practica con pocas dificultades. 5.2.4. Crackers al servicio del gobierno

El Crack realizado para los intereses de

buscas información sobre sistemas de televisión de pago, es fácil encontrar en descubrimiento del funcionamiento de la maquina Enigma. Turing capitaneaba a un grupo de Hackers durante la segunda Guerra mundial y los Alemanes poseían Enigma.

Una maquina de cifrado de mensajes imposibles de entender.

un gobierno y de un país entero, fue el

En la actualidad el panorama no es muy distinto. Después de lo que se denomina la "

Guerra Fría " parece encenderse una

nueva "Guerra Caliente ", se trata de Echelon y Carnívoro. Ambos, sistemas de espionaje parapetrados por el gobierno más poderoso de este planeta. y sistemas de interceptación de ondas electromagnéticas y eléctricas. Detrás de esto, maquinas Crackeadoras de claves, capaces de comprobar millones de claves por segundo, pero apenas conocen el texto en 103

Echelon consta de una flota de satélites

claro. Para ello esta Carnívoro, un Software empleado por el FBI " y quien sabe quien más " capaz de rastrear todos los mensajes que se cruzan por la Red.

Eso si, si le dejan instalar el susodicho Carnívoro, en el servidor. Éste " animal " en forma de gran armario repleto de chips y cables, debe de ser instalado conjuntamente con cada servidor de

Carnívoro, menos mal!.

Todo esto demuestra simplemente, que al final algunos "buenos "Crackers se reciclan y prestan sus servicios al Gobierno, o quizás es el gobierno quien

Internet, lo que ha llevado a ciertas incompatibilidades con el Hardware de

les obliga a trabajar para ellos?. La idea final es la misma, crear un ejercito de Crackers para combatir al enemigo, los Crackers!.

5.3. Recopilación tercera

Copiando todo, el Crack de los CD

Cada año se estiman unas perdidas de mas de 300.000 millones de pesetas en

copias piratas de bajo coste que circulan por la red, por otro lado estas perdidas, llevan como consecuencia, el encarecimiento del producto "
software " para contrarrestar los gastos de desarrollo del producto, pero lo más

grave del asunto, es que si no se revierten los beneficios del mercado del Software, muchos programadores de

el sector del Software, por culpa de las

elite podrían quedarse sin trabajo en breve.

Y es que los programadores y la propia creación de nuevo Software esta en peligro.

Con medios no tan elegantes o

Crackers, "para reventar un ejecutable "los piratas informáticos son autodidactas que se dedican a duplicar CDs uno tras otro, gracias a la nueva generación de grabadoras de bajo coste.

sofisticados como los que emplean los

Estos programas duplicados son normalmente versiones que se registran legalmente para obtener el numero de serie del producto. Numero de serie que será empleado para todas las copias del programa realizado.

Sin embargo la amenaza no viene siempre desde el duplicado de un CD. Los Crackers, avezados tozudos de la tecnología logran siempre descompilar y leer así todas las líneas de código de programa. La alteración de 104 algunas de estas líneas permite registrar el programa de evaluación sin mayor

los principales ficheros de un programa

coste que el consiguiente gasto de energía en el tiempo empleado en modificar la línea de código adecuada. Estos Crackers programan después pequeños programas denominados "

Cracks " que se deben ejecutar en el

Cracks " que se deben ejecutar en el directorio donde se encuentra la extensión EXE principal, consiguiendo añadir un "

principal, consiguiendo añadir un "pacht " en tal fichero, modificando así el registro del programa.

versiones Tryout de las WEB Sites oficiales y modifican los datos de la fecha para alargar la vida de las versiones de prueba. Esta ultima opción de emplear un Software bajo el modo "de modificación de fechas"

quizás es el modo menos perseguido,

Otros menos expertos, descargan

dado, que no se realiza copia del programa si no que se trata de alargar la vida operativa del mismo, hasta que un error lo caduca por completo.

Por ello, muchas versiones de

Por ello, muchas versiones de evaluación poseen mayores limitaciones que la simple caducidad de la fecha de evaluación, añadiendo por ejemplo un número de usos limitado a 15 o 5 usos. Versiones electrónicas de registro "ESD, método que crea ficheros de registro ocultos y que se ubican en la carpeta REG como módulos inamovibles "

fechas, dado que se trata de una subrutina de control de fechas que detecta si esta es retrasada en el tiempo. Ocurrido esto, el programa se bloquea. Sin embargo no todo es oro lo que reluce, dado que la mayoría de los programas se pueden desproteger si introduces la llave de desbloqueo del producto, algo bastante fácil para un Cracker, dado que este crea un nuevo desbloqueo a partir de, el numero de serie del producto. " la obtención de este numero de desbloqueo viene siempre definido por un tipo de algoritmo fijo ".

También existen otras muchas formas de

miniprograma que obtendrá la clave de

proteger un programa o software, como por ejemplo " encriptar " ficheros DLL que se ubican en la carpeta Windows/System o emplear llaves electrónicas que deben descifrarse en una llave hardware conectada al puerto paralelo como las empleadas por Hardlook.

Las denominadas llaves Bistro o de

estas operaciones se requiere de 105 una placa criptoprogramadora de llaves, la cual nos llega con un único código elegido al azar, esto es, ninguna otra placa criptoprogramadora tendrá la misma llave de acceso. Este nuevo método para proteger

Software para reprogramarse

recuperar ficheros. Para llevar a cabo

Hardlook, son unos pequeños conectores habituados al puerto paralelo de nuestro PC, en el cual lleva integrado un chip ASIC de alta seguridad capaz de generar hasta 43.000 algoritmos de cifrado diferentes. Esta pequeña "placa" puede ser modificada o controlada mediante

uno de los sistemas mas seguros a la hora de proteger nuestro software o ficheros, dado que por citar un ejemplo, tenemos que hemos creado un Software y queremos distribuirlo, pero antes, alguien interesado en nuestro Software nos pide una copia para estudiarlo. Para evitar que esa copia " estamos pensando lo peor " sea duplicada y falsificada, podemos generar una llave

nuestros datos mediante sistemas basados en Hardware es probablemente

falsificada, podemos generar una llave de bloqueo en el arranque del programa, esto es, en el fichero EXE principal. Tras para lo cual se necesitara de la llave "hardware " para arrancar el programa. Esta llave la programamos Software y supera con creces la protección mediante Software como el de registro de ficheros de entrada, el

cual puede ser "saltado "perfectamente "congelando "la fecha del ordenador. La guinda del pastel, la ofrecería la posibilidad de adaptar estas llaves con

Este tipo de defensa nos permite controlar el numero de copias de nuestro

nosotros y la añadimos al producto.

un segundo algoritmo temporal para muestras de evaluación sin necesidad de llave física, para evitar el falseamiento de esta, algo casi imposible por tratarse de un ASIC.

Otra de las características que destacan

Hardware, es la posibilidad de direccionar el chip en al menos 30 direcciones aleatorias, esto complica aun más las cosas, dado que el Hacker debería, para romper el cifrado, adivinar en que registro esta la llave correcta.

este tipo de protección mediante

Por otro lado si un Hacker logra "robarnos " un fichero importante de nuestro disco duro, este seria inservible sin la llave física, única y que esta en nuestro ordenador, mas concretamente en el puerto paralelo de nuestra maquina. Es pues, este, un sistema altamente seguro de protección de software.

las cosas en el mundo del Software de PC, digamos que es una batida continua por ver quien es más rápido en romper una protección. Sin embargo el interés principal de la comunidad Hacker no esta en precisamente romper la fecha de caducidad del programa, mas bien el interés esta en como copiar un CD protegido contra copia.

Todo lo descrito hasta aquí, sencillamente nos muestra como están

Esto es así, ya que sin ir mas lejos, la Playstation emplea CD como soporte para sus videjuegos. Este mercado tan poderoso y la proliferación de grabadoras para PC, son la combinación perfecta para la comunidad Hacker. Así

protección de un ejecutable, pasemos a revelar los mejores Cracks de Cds protegidos.

que dejando a un lado los métodos de

El Crack de la Playstation y Dreamcast

En la actualidad va son muchos los

5.4. Recopilación cuarta

En la actualidad ya son muchos, los Cracks disponibles para la consola de Playstation y en definitiva están para eso, para crear un Crack en el interior de la consola.

Lamentablemente, este es el aspecto de toda esta historia.

que una consola fabricada para el mercado Asiático, Americano o Europeo, fuera capaz de leer un disco fabricado para otra región que no fuera el suyo. La idea funcionó bastante bien, Scott Rider instalo el chip en la consola Playstation y comprobó que todo marchaba según lo previsto.

El efecto secundario fue, que el " Modchip " a la vez que eliminaba la

La historia del Crack de Playstation se inicia cuando Scott Rider de REI " Reverse Engineering, Inc " escribe un código para " paliar " el problema del código regional. La idea era conseguir una espina clavada en el estomago, por lo que parece que no le sentó nada bien el asunto. Prueba de ello es que después Scott Rider escribió un nuevo código el cual, permite el intercambio de juegos entre continentes, pero que restauraba la protección de nuevo.

Sin embargo este no era el fin del Crack

de Playstation, ya que lo comunidad Hacker distaba mucho de mantener el código de Scott Rider. Prueba de ello es

limitación del uso de un juego distribuido en USA por una consola fabricada para Europa, también quitaba la protección anticopia. Esto fue bien recibido por la comunidad Hacker, mientras que a Scott Rider le quedaba de protección. Los Modchip, permiten ahora incluso activar el color de un videojuego fabricado para el mercado NTSC, en el momento que se esta reproduciendo en un televisor PAL.

Pero para los que no les entusiasma la idea de desmontar su consola y soldar un Modchip en su interior, tienen otra

que en la actualidad ya existen diferentes y variados códigos reescritos que no restauran precisamente el sistema

alternativa de jugar con los CD destinados a la Playstation. Se trata de Bleem, un sofisticado emulador del Hardware de la consola Playstation, que corre bajo el modo de Software en un simple PC. Este programa nace 107

hace ahora apenas un año y medio y ya esta causando estragos, incluso en los directivos de Sony que han visto como perdían una primera batalla en los tribunales contra los creadores de Bleem.

Claro que todo esto es un poco complicado de comprender ahora

mismo. De modo que vayamos por pasos.

5.4.1. Un poco de historia, el principio

Cuando se fabricó la PlayStation y sabiendo que un CD sería fácilmente duplicable en un futuro próximo, se crearon una serie de protecciones con el fin de poner el máximo de trabas al

mercado negro. Entre estas protecciones está la de la detección del color del disco, (los famosos CD's negros de PlayStation), aunque esta protección no es muy efectiva contra los nuevos CD's verdes o azul oscuro. También los CD's de PlayStation poseen unas pistas que contienen información de la región del mundo para la que se ha licenciado el juego y solamente podrán ser usados por consolas pertenecientes a esa región. De esta forma un CD comprado en USA o Japón no funcionará en una consola europea. Para colmo estas pistas están grabadas en el CD con los EDC/ECC a cero, esto es, cuando una pista se graba en un CD, al final de la pista se escribe

una especie de suma de la información

corregir posibles errores (EDC/ECC), pues bien, los EDC/ECC de estas pistas están a cero aunque contienen información. Esto sólo se puede hacer con grabadoras especialmente diseñadas para esto. Cualquier grabadora convencional, al escribir estas pistas pondrá automáticamente los EDC/ECC correctos a la información que poseen las pistas. Esto es inevitable y en la actualidad no reproducible, por lo tanto la consola detecta a través del EDC/ECC de estas pistas si el CD es original y por la información que contienen si es de la región de la

consola. Aquí es donde entra en juego el chip MOD, éste chip no se sustituye por

que contiene con el fin de detectar y

como que es un disco original y que la región es la de nuestra consola. Una vez hecha la comprobación, el CD se ejecutará normalmente y no se repetirá esta comprobación hasta que cambiemos de CD o abramos y cerremos la tapa del lector de la consola. 108 5.4.2. Modchip, el Crack de la

uno de la consola, sino que se añade a esta, este chip se encarga de que cuando insertamos un CD copiado o de otra región en la consola, interceptar la información de las pistas de protección del CD y mandar a la consola la información correcta que esta espera,

Normalmente, el chip empleado es un PIC12C508 de Microchip Technoloy

Playstation

Inc., importado en España por Sagitrón. Se trata de un circuito integrado de ocho patillas que a grandes rasgos contiene un microcontrolador de 8 bits que entiende unas 33

poder ejecutar el programa y una memoria PROM que lo almacena. Cuando compramos el chip en la tienda (entre 200 y 400

instrucciones, una memoria RAM para

pesetas), la memoria PROM esta vacía, por lo tanto el microcontrolador no tendrá instrucciones para ejecutar y el una vez que se ha programado correctamente. Ambos modos responden a códigos diferentes, así un código implicara el utilizar 4 pines del chip y otro código, implicara el utilizar 5 pines.

La diferencia más notable de ambos

modos, es que la versión de 5 pines

chip será inútil. Para que el chip sea operativo debemos colocar un código con instrucciones en la memoria PROM, para ello debemos emplear un programa y un programador. El Modchip que es así, como se le conoce en la jerga de la ReD, puede estar disponible para su instalación en dos modos bien distintos,

consola genere un error de lectura de la

secuencia Boot de arranque del disco.

mas adecuado para instalar en la consola, según se desprende de varios mensajes localizados en la ReD. El porque, tiene una explicación sencilla y es que si se emplea la frecuencia de reloj interna del chip, dicha frecuencia varia en función de la temperatura. Esto implica que muchas veces la

utiliza el reloj de sincronismo de la propia consola, mientras que la versión e 4 pines, utiliza el reloj interno del Chip. En la practica esto implica que el código que utiliza 5 pines del Chip es el

5.4.3. El Crack de la Dreamcast

un nuevo Crack de reciente descubrimiento. Se trata de de utilizar la Dreamcast como lector de discos "dado que un disco de la Dreamcast posee 1GB de capacidad " y el PC como conversor de datos, para despues

Tambien aqui se puede hablar del Modchip, pero mas elegante es presentar

Entre la Dreamcast y el PC, un avanzado Hardware de fabricacion casera, capaz de filtrar los datos correctos. Los esquemas y el Software estan disponibles en Internet, pero se avisa, no

integrarlo todo en un CD estandar.

es apto para cardiacos.

109

## Cracks, desprotegiendo el Software

5.5. Recopilación quinta

Para desproteger el Software, hace falta aplicar la ingeniería inversa en ellos, pero esto es algo que no esta al alcance de todos. De modo que los Crackers ponen a disposición de los internautas pequeñas aplicaciones fruto de la

ingeniería inversa y que cualquiera podrá aplicar sin grandes conocimientos. Estas pequeñas aplicaciones capaces de "

aplicar " la ingeniería inversa a un Software se llaman Cracks. Estos

Cracks suelen funcionar de diversas

formas.

Para crear los Patch, los Crackers

5.5.1. El Patch o Crack por Software

normalmente descompilan el ejecutable principal y tras localizar la línea de código que necesita, escriben pequeño programa Parcheador.

Este tipo de Cracks se basa en ejecutar el parcheador en el mismo directorio donde esta ubicado el programa a Crackear. Todo este proceso implica dos delitos al mismo tiempo. El Cracker comete delito cuando hace uso de la Ingeniería inversa para parchear la línea de código oportuna y el usuario comete

un segundo delito, cuando ejecuta y parchea el programa que requiere Este tipo de Crack es el mas devastador de todos y el que implica un grave delito

licencia.

de aplicación de Ingeniería inversa por parte de todos los que lo emplean. Otros Cracks se basan en un generador del numero de serie del programa a partir de un nombre de usuario.

Se trata de un pequeño programa que

genera el numero de serie después de escribir en el, un nombre de usuario. El Cracker ha obtenido el algoritmo correcto, después de aplicar la fuerza bruta en un programa registrado legalmente. En este sentido se entiende que un Cracker puede adquirir reventar ". Estos Cracks son menos agresivos y en una primera visión, carecen del empleo de la Ingeniería inversa.

Finalmente, podemos encontrar el Crack

legalmente una copia del Software a "

110

del registro. Este Crack es muy simple y no suele estar creado por un Cracker, sino por cualquiera que utilice un ordenador. Se trata de crear un fichero con extensión \*.nfo, en el cual se escribe el nombre de usuario y el número de registro del programa afectado. Estos datos se obtienen de un programa

legalmente registrado, así que esto mas

licencia, mas que un Crack. Este acto también esta penalizado por la ley.
5.5.2. Appz

bien podría ser una difusión de la

Básicamente, los Appz son programas

se pueden descargar desde sitios ftp. Este tipo de sites están constantemente perseguidos por la BSA, por lo que es normal ver como desaparecen con cierta facilidad de la ReD.

completos con parcheador incluido, que

El delito en este sentido es muy grave, ya que se violan los derechos de autor y se aplica ingeniería inversa si el programa descargado contiene un parcheador.

colocar en la ReD cualquier internauta. Se trata simplemente de colgar un archivo en la ReD. 5.5.3. SerialZ

Los SerialZ son simplemente paginas

Los Appz no responden a perfiles de Crackers, ya que un Appz lo puede

HTML que contienen todos los números de serie de los programas mas conocidos. Esto no es un Crack, sino una difusión de datos de alguna manera protegidos. Aquí tampoco interviene un Cracker.

5.5.4. WareZ

Los WareZ son idénticos a los Appz. Se

trata de paginas Web, desde donde se pueden descargar programas completos. La única diferencia entre los Warez y los Appz esta, en que los primeros son programas con registros idénticos en todos ellos. Esto es, que no se aplican parcheadores y en su lugar, se añaden los SerialZ. 111

1115.6. Recopilación sextaPhreakers, Crackeando el teléfono

Phreakers, una extensión mas del Underground y descendientes directo de los Hackers y Crackers, pretenden conocer a fondo la tecnología y los entresijos que encierran la telefonía fija o móvil. Altamente penado por la ley, las soluciones que se adoptan para " manejar " esta tecnología a su antojo,

esta exquisitamente guardada y los Phreakers abundan por su reducido grupo de maestros en el arte.

Kevin Mitnik, el mayor ejemplo " a

seguir " a sido uno de los últimos Phreakers en dar con sus huesos en la cárcel, por un delito múltiple de Crackeo de equipos telefónicos y por el robo de importantes programas de desarrollo de teléfonos móviles, los cuales no se van a citar aquí, pero si sus heroicidades. nosotros para contarnos como se hizo con las " claves " de la telefonía móvil. Una desaparición primero, y una muerte injusta después, han hecho que nuestro amigo nos diga adiós para siempre

Tron, amigo nuestro y miembro del Computer Chaos Club, ya no esta entre

injustamente. Otros con mas suerte como el Capitán Crunch siguen vivos y pueden contarnos sus hazañas. El capitán Crunch, conocido así por una conocida marca de cereales, fue el primer Phreaker que se conoce. Sus tácticas, tan curiosas como

emplear un silbato " que regalaba una marca de cereales " han sido el principio de las famosas " cajas de de las que tantos y tantos " usuarios " han empleado para llamar gratis por

color "

teléfono.

Ahora los Phreakers no se dan a conocer, pero están todavía ahí, y más fuertes que nunca. Burlando las leyes de la física y la tecnología, presentan en sus reducidos "

eventos " sofisticados sistemas informáticos y electrónicos capaz de burlar incluso a los satélites de comunicaciones. Las claves y los secretos en este reportaje.

5.6.1. Haciendo Phreaking

los teléfonos, cuando por una de las casualidades de la vida, descubrió que mientras hablaba por teléfono con una amiga, este se quedaba en silencio, cuando de forma arbitraria silbaba con un silbato que había obtenido como regalo de los 112 cereales " Capitán Crunch, de ahí el nombre de este personaje " hecho esto observo, que la línea enmudecía cada vez que silbaba, lo que motivo en una

investigación por parte del Capitán

Crunch.

Uno de los casos más curiosos esta protagonizado por el Capitán Crunch, percusor de este " arte " de engañar a pitido que indica la central de que se ha colgado el teléfono, pero el no lo había colgado, porque estaba hablando todavía, con lo cual la línea estaba abierta y el contador no marcaba los pasos por creer que el usuario había colgado.

Ahora solo quedaba por determinar a

Lo que sucedía es que la línea se " cortaba " es decir, había emulado el

que frecuencia "silbaba "el silbato y resulto ser a 2.600 Hz. De esta forma el Capitán Crunch se construyo un oscilador electrónico a dicha frecuencia, y lo dio a conocer entre la comunidad Hacker. Dicho invento recibió el nombre de Caja azul, dado hecho porque Pacific

en una redada y todas eran azules.

5.6.2. Tron, amigo ya no estas entre nosotros

Bell intervino multitud de estas cajitas

Este es un caso dificil de explicar, por lo que no entraremos en complicados detalles, pero quizás es el caso de Phreaking más "oscuro "de la historia, pero vale la pena recordarla, en

pero vale la pena recordarla, en memoria de nuestro amigo Tron.

El 24 de Octubre de 1998, un miembro de CCC " Computer Chaos Club " llamado Tron es víctima de un

El 24 de Octubre de 1998, un miembro de CCC "Computer Chaos Club " llamado Tron es víctima de un homicidio. Su cuerpo fue hallado en el interior del parque de Neukölln, Berlín, Alemania. Las fuentes policiales sin embargo los miembros de CCC no son de la misma opinión. Tron fue una de las más brillantes

dictaminaron que había sido un suicidio,

de Europa.

Tron era capaz de fabricar tarjetas prepago de teléfonos públicos, siendo

cabezas dentro de las filas de Hackers

así, el primero en crear las maravillosas tarjetas mágicas, lo que puso en guardia a la principal compañía de telefonía en Alemania.

Tras esta experiencia, Tron contacta con CCC y ofrece sus conocimientos técnicos, explorando todas las tecnologías, Tron inicia un largo camino

de la telefonía celular y las tarjetas SIM. A partir de este momento Tron es capaz de "clonar" con éxito las tarjetas GSM, así como entender a fondo los sistemas

Sin embargo tales conocimientos quedan al alcance de pocos, ya que Tron

ISDN.

por fin

en el estudio de la criptografia. Algo que le vale para entender el algoritmo

desaparece trágicamente. Con un carácter abierto y alegre, es dificil entender como Tron optaba por 113 suicidarse. Dos meses después de su " muerte " la prensa informa al mundo que

" un ingeniero de telefonía " ha sido

cientos de cintas grabadas en el reinado de Hitler. Es acaso esto una coincidencia. Todas las sospechas están abiertas. 5.6.3. Crackeando el satélite

El día 28 de Febrero de este mismo año,

capaz de descifrar el contenido de

saltaba la alarma de nuevo en el mundo de la seguridad. La agencia de noticias Reuters se daba eco de una noticia mas que preocupante. Según Reuters alguien había conseguido hacerse con el control de un satélite militar espía Británico y para mas inri lo había desviado de su órbita regular.

El satélite al que se hacia mención, era

Skynet. Estos satélites se emplean para el control de los conflictos dentro de Europa como el ocurrido recientemente en los Balcanes. El posible satélite controlado por los hackers sería el denominado 4D, lanzado el 10 de enero de 1998 en un cohete tipo Delta 2. En el espacio existen unos 300 satélites de este tipo. Dichos satélites poseen multitud de canales de comunicación secreta para entornos militares. Dichas

comunicaciones son el eje en un conflicto y afecta directamente en el resultado de este. Por ello los Hackers

uno de los encargados de repeler un ataque nuclear y formaba parte de un grupo de 4 satélites denominados puesto en este prometedor método de comunicación, dando un paso mas allá que el simple teléfono.

5.6.4. Virus en los teléfonos móviles,

mito o realidad

" Phreakers " parecen tener el ojo

Hace unos meses salto de nuevo la alarma mas temida, la existencia de un nuevo virus malicioso, pero en este caso la noticia cobraba mas interés, dado que

el nuevo virus anunciado era enviado a través de la red GSM de todo el país hasta alcanzar un numero concreto de teléfonos móviles.

La noticia matizaba con especial interés

que el nuevo virus era capaz de borrar o

de esta forma el teléfono quedaba inservible.

Pero la buena suerte parece correr de nuestro lado, ya que hasta el momento no

modificar la ROM del teléfono celular,

hemos conocido a nadie que haya perdido su teléfono celular por estas circunstancias.

114

5.6.5. Wap, la llegada de las pesadillas

Sin entrar en detalles de lo que es el WAP, en estas líneas solo queremos hacer constancia de una " predicción informática " y es que la nueva solución

de la ReD

Applets de Java, Gifs y otros ficheros de la ReD, podrían ser la causa de la existencia de nuevos virus informáticos, diseñados en este caso para los teléfonos celulares que soporten la nueva generación de WAP.

de WAP, que parece querer introducir

Si no, tiempo al tiempo.

5.6.6. Phreakers en el gobierno

Con los nombres claves de Echelon, Enfopol y Clipper Chip, parece ser que existen mas casos de Phreaking en los altos cargos del gobierno que fuera de ella. Nos referimos a que las escuchas telefónicas no son del todo legales hasta que las solicita un juez, y aun así se Echelon, Enfopol o el Clipper Chip es en resumidas cuentas un ejemplo del

Phreaking al mas alto nivel, ya que emplean métodos poco ortodoxos para interceptar las comunicaciones de teléfono. Por ejemplo el Clipper Chip

atenta contra la intimidad de cada uno.

emplea una puerta trasera para desencriptar la comunicación interceptada. Esto es, que emplea un algoritmo de cifrado de datos vulnerable y al servicio de la CIA.

Mientras tanto los sistemas de Echelon o Enfopol, emplean la intercepcion de líneas y ondas hertzianas para conseguir

el mismo efecto, de esta nueva forma de

siguiente bloque.5.6.7. Echelon, un caso de Phreaking al por mayor

hacer Phreaking hablaremos en el

- Hace 40 años Nueva Zelanda creo un servicio de inteligencia llamado GCSB "Government Communications Security
- Bureau " el equivalente a la NSA americana.

  Ahora y en colaboración con la NSA,

crean Echelon. Un avanzado sistema de espionaje a escala mundial, que junto con UKUSA y el empleo de Satélites Intelsat, las nuevas inteligencias gubernamentales pueden desde hace

tiempo acceder e interceptar todas las comunicaciones tradicionales como el teléfono, el fax o el correo electrónico.

Desde 1996 Nicky Hagarś nos muestra otro tipo de espionaje secreto, descubierto en su libro Secret Power, Nicky revela que estamos siendo espiados en todo momento.

Según su libro, Nicky afirma que lo que estoy escribiendo ahora es susceptible de ser espiado incluso en el borrador desde mi PC, mediante el método TEMPEST. Este sistema de espionaje aprovecha la radiación electromagnética de la pantalla de mi monitor para recibir

por supuesto analizado.

Por otro lado si envío un fax a mi editor o le llamo telefónicamente para confirmar que ha recibido el articulo, Echelon también dispondrá de una copia del fax y de la conversación telefónica. Pensar en todo esto, simplemente le

En 1948 se formaliza UKUSA después de interceptar varias comunicaciones de radio secretas durante la segunda guerra

pone a uno los pelos de punta.

todo lo que se muestra en mi monitor. Por otro lado cuando termine este articulo y lo envíe por el correo electrónico, este será inmediatamente interceptado por la estructura Echelon y denominada Spy Network " potencia las posibilidades de controlar las comunicaciones globales desde los satélites Intelsat.

El jueves, 12 de junio de 1984, Rob

Muldoon conviene en el parlamento lo que seria el primer paso para crear Echelon. Diez años mas tarde, el 15 de

mundial. Junto con Echelon, UKUSA "

enero de 1994 los técnicos de satélites interceptan comunicaciones extrañas en los satélites, fecha en la que se revela la existencia de UKUSA.

Desde entonces todas las comunicaciones son interceptadas por

Echelon y Ukusa y descifradas

índole.

Las principales formas de espionaje se basan en interceptar las comunicaciones por radio sea cual sea su banda. Pero las potentes cámaras de vídeo de ultima generación y las nuevas lentes ópticas,

permiten obtener imágenes sorprendentes desde una distancia mas

técnicos expertos en busca de información confidencial de un posible movimiento militar, terrorista o de otra

que alarmante comprendida en varios cientos de kilómetros de distancia.

Esta técnica, se sobreimpone a la captacion de ondas de radio. Por otro lado Internet, el gran complejo de

comunicaciones digitales mundial también esta siendo espiado por la nueva inteligencia gubernamental. Otro peligro sé sobreimpone por el empleo de teléfonos móviles. Todos los datos " pinchados " se codifican y se envían al espacio hacia los satélites donde sé multiplexan todas las señales para ser distribuidas hacia los centros de computación y control. 116

Estas bases terrestres además de recibir toda la información están diseñadas para "
escanear " y recibir todas las

frecuencias de los satélites en busca de

de control de estas bases tiene lugar el estudio de todas las señales interceptadas " entre las cuales pueden existir informaciones en claro e informaciones encriptadas.

información conflictiva. En los centros

Las informaciones en claro se entienden por todas aquellas que están codificadas bajo cualquier estándar analógico o digital, pero que los ingenieros conocen perfectamente.

Las señales encriptadas son aquellas que se basan en contenidos cifrados imposibles de descifrar sin la clave adecuada.

Estos últimos mensajes son quizás los

la red "
de espionaje mundial " ya que a menudo

que más preocupaciones causa dentro de

no se pueden obtener los mensajes en claro aun empleando métodos de "descifrado "de señales.

Por ello, quizás quede alguna esperanza por mantener la privacidad aunque no la intimidad de nuestras comunicaciones y es empleando sistemas criptográficos para la voz y el correo electrónico.

5.7. Recopilación septima

Hackers en el poder, Phreakers en el gobierno y 2

microprocesador en cuestión era el modelo 8008, y en aquel momento la industria informática no tenia consideración la posibilidad de construir una computadora personal, basado en este procesador. Sin embargo Bill Gates y Paul Allen sentían que su momento estaba cada vez mas cerca. Tres años mas tarde, en 1975 Intel saca un nuevo procesador con mas de 10.000 transistores y bill Gates junto

con su amigo, desarrollan el primer software para Altair. Este es el primer paso, mas adelante trabajan con lo que

Bill Gates y Paul Allen, trasteaban con los primeros Microprocesadores de Intel allá por el año 1972. El jóvenes, todavía no muy conocidos, son denominados Hackers. Pero estos jóvenes han crecido y a su alrededor ha crecido todo un imperio llamado Microsoft, esta es la parte buena, la parte mala, es la que sigue.

hoy conocemos como MS-DOS. Ambos

Enfopol y Clipper Chip, parece ser que existen mas casos de Phreaking en los altos cargos del gobierno que fuera de ella. Nos referimos a que las escuchas telefónicas no son del todo legales hasta que las solicita un juez, y aun así se atenta contra la intimidad de cada uno.

Con los nombres claves de Echelon,

emplean métodos poco ortodoxos para interceptar las comunicaciones de teléfono. Por ejemplo el Clipper Chip emplea una puerta trasera para desencriptar la comunicación interceptada. Esto es, que emplea un algoritmo de cifrado de datos vulnerable

Echelon, Enfopol o el Clipper Chip son en resumidas cuentas un ejemplo del Phreaking al mas alto nivel, ya que

Mientras tanto los sistemas de Echelon o Enfopol, emplean la intercepcion de líneas y ondas hertzianas para conseguir el mismo efecto. Acaso no es esto un acto de Phreaking

y al servicio de la CIA.

?. Soro, un Phreaker español expone su opinión al respecto....Parece inevitable el catalogarnos a

nosotros, como los únicos malos. Si yo consigo crear un clon de una tarjeta prepago de teléfono, soy un delincuente, si consigo realizar una

escucha en una línea de teléfono de mi vecino, soy un delincuente, si Echelon escucha a medio mundo interceptando correo electrónico, Fax y teléfono, es simplemente para realizar su trabajo. Que sucede realmente ?. Porque un Hacker o un Phreaker es solo malo

Soro se muestra escéptico sobre esto,

cuando esta fuera del gobierno?.

Crackers y los Phreakers ocuparan al final, un lugar dentro de las esferas mas altas de cada estado, como parte del personal cualificado.

...Es inevitable. Internet es mas que una revolución para la sociedad. Internet es la puerta para el Hacker, el

cree a su vez que los Hackers, los

Cracker o el Phreaker. Que ordenador no esta ya conectado a la ReD?. Cada día se rompen mas cortafuegos, se crean mas virus y se desarrolla mas Software para romper sistemas, en definitiva, cada día hay mas gente que domina el arte del Hacking, pero cuidado, también es cierto que cada día hay mas gente que emplea mal las ...para contrarrestar las hazañas de algunos buenos hombres malos.

Dicho esto, no queda mas que decir.

118

5.8. Recopilación octava

Hackers, la rebelión de algunos hombres

En el argot informático, Hacker es aquel

técnicas del Hacking o para fines nada correctos. Por esa misma razón, los gobiernos de todos los países, deben aceptar a buenos Hackers,...de Fiar...-

Sonrie -

buenos.

vulnerando todo tipo de puertas de seguridad, haciendo uso de los Bugs informáticos. Fallos, que nunca sabremos si están en los sistemas por cuestiones técnicas, por error o simplemente porque los programadores lo han dispuesto así y punto. Tal es el interés, creado en torno a los Hackers, que tanto el cine como la literatura recurren a ellos de forma

menuda. Solo hay que echar una mirada a nuestro alrededor para comprender lo que esta sucediendo. Bruce Sterling, Anonymous o John Markof son los

con amplios conocimientos informáticos, capaz de pasearse a sus anchas por los discos duros remotos

encontrar en las librerías. Pero el tema de los Hackers ya no les pertenece solo a ellos. En nuestro País, Arturo Pérez Reverte

muestra su interés por los Hackers en su novela La piel del tambor. La novela arranca con la intrusión de un Hacker en

nombres habituales que podemos

los ordenadores del Vaticano, el padre Ignacio Arregui, un jesuita huesudo y flaco será el soldado que deberá defender las redes del Vaticano en el resto de la novela, con la ayuda de otros Jesuitas expertos informáticos.

Arturo Pérez Reverte cree que los

Hackers se retuercen de placer, cuando

cursor que en ese momento parpadeaba en rojo e inquiere, ¿ Es nuestro Hacker ?, a lo que el otro Jesuita responde que si, ¿ Que nombre le ha asignado ? añade

El padre Arregui pone el dedo sobre el

Hackers y los Sysops.

consiguen penetrar en el sistema del chase Manhattan Bank, el Pentágono o el vaticano. Y en parte tiene razón, de modo que los define de una forma muy curiosa, les llama los yonquis del chip. Mas adelante hace mención en otro punto importante en el mundillo de los

el padre Arregui, Vísperas, responde el Jesuita, Vísperas.
Es por lo único que se les conoce, por el

Nick, su imagen es un Nick y el propio Nick tiene un significado, así como refleja la personalidad del Hacker. Ahora Vísperas había entrado en el ordenador personal del Santo Padre. 119 5.8.1. El primer Hacker Ahhhhjaja, quien fue primero, que Nick tenia o eso fue mucho después cuando llego todo eso de los cambios sociales e ideológicos. Quien se proclamó a los cuatro vientos soy un Hacker. Se han

escrito muchas buenas historias. Podemos ordenarlas por fechas, pero las conocemos todas?. Ni siquiera los

Nick. Su rostro se representa por un

pueden concretar una fecha, una hazaña o un principio concreto. Acaso es posible crear una línea divisoria entre el Hacker y el curios?. En 1959 cuando las computadoras eran

escritores que se pasan la vida recopilando información sobre el tema,

más masa de cables, un grupo de alumnos del prestigioso Massachusetts Institute of Technology "

MIT " protagonizaron lo que para

enormes masas de cables, válvulas y

algunos seria el primer acto de Hacking informático.

La afirmación esta fundamentada, ya que en aquella época, la época de los

operadores tenían acceso a estas moles y solo sus dedos podían acariciar las tarjetas perforadas. Lo que creaba directamente una

sensación de deseo a los usuarios que

dinosaurios metálicos, solo los

debían entregarles los programas a los operadores, para que estos, mas tarde y tras introducirlo en el ordenador, les devolviese los resultados. A los chicos del TMRC " miembros del Club de modelo de trenes " esto les ponía, francamente malos, de modo que se las ingeniaron para introducir ellos mismos "en ocasiones aisladas " los programas en el ordenador. Pero seguía sin ser suficiente y se las ingeniaron de nuevo, para esta vez, tener contacto con el ordenador desde una sala de terminales a la que en realidad no tenían acceso de forma oficial, colándose en ellas por las noches, sin preocuparles las menudencias administrativas.

Poco tiempo después uno de los alumnos aventajados, llegaba a ser un destacado profesor del MIT y en aquel entonces aparecía un nuevo ordenador mucho mas avanzado, el TX-0, que introducía el teclado. Esto les permitía introducir directamente los datos en el ordenador y obtener los resultados de forma directa. Esto les motivo profundamente y la respuesta estaba en pasar largas horas delante del ordenador, lo que les llevo a realizar cosas con el ordenador que ni los propios diseñadores podían imaginar.

Fue en ese entorno cuando el termino Hacker comenzó a aplicarse a aquellos

pirados de la informática que se pasaban

largas horas delante del ordenador y hacían cosas con 120 ellos que se salía de ciertos cánones. En cualquier caso el bautismo de fuego no fue precisamente, el adoptar el termino Hacker, sino de ser los primeros en pensar de forma diferente acerca de

podía hacer con ellos.

Las posibilidades debieron de ser

como utilizar los ordenadores y que se

comportamiento de los Hackers. Esta ética aun a día de hoy, esta vigente y parece ser respetada y comprendida por todos, por lo menos cuando se trata de reivindicar que la información debe ser libre para todos. Esta forma de ver las cosas, es probablemente el pilar de

todos los Hackers.

muchas para que estos estudiantes crearan una ética que regia el

Pero ahora viene la pregunta del millón, son estos estudiantes del Tech Model Railroad Club, los primeros Hackers de la historia?. En parte podría decirse que si, ya que la fecha en la que suceden los hechos juega un importante papel. Estamos hablando de cuando los ordenadores se llamaban computadoras y carecían de teclado.

Sin embargo queda reflexionar un poco.

La palabra Hacker esta atribuido a los que tocan los ordenadores y al mismo tiempo se les atribuye este nombre a los curiosos, a los que estudian los

sistemas, a los que quieren saberlo todo acerca de lo que tiene delante o puede tocar. Entonces quien no afirmaría que antes que estos muchachos, otros, ya pretendían desvelar todos los misterios de los avances tecnológicos de aquel entonces.

Un técnico debe conocer a fondo el sistema eléctrico, electrónico o

repararla. En parte los técnicos son los mas interesados en conocer el sistema. Para ellos la información debe ser libre, a cuanta más información, mayor

mecánico, si quiere dar con la avería y

eficacia en su trabajo y más rentabilidad. Además solo una fuerza mayor les ha motivado a ser técnicos. Por que les gusta.

Entonces, como sabemos quien fue

primero?. Dada la situación tomemos como los primeros, a los chicos del TMRC y el MIT, solo por el hecho de ser los primeros en adoptar el termino Hacker.

5.9. Recopilación novena

Cuando se habla de Hackers siempre se nos viene a la cabeza la imagen viva de

Hackers de 15 años

unos chalados por los ordenadores, melenudos y a menudo rodeados de latas de coca-cola, mientras sus cuerpos están encorvados sobre el teclado en medio de la noche. Nada mas lejos de la realidad, los Hackers de hoy, apenas son unos adolescentes de 15 años que muestran su habilidad haciendo frente a

los sistemas de seguridad más grandes del mundo.

El Crack del sistema de discos DVD o el reciente ataque masivo a varias

descifrado el código CSS del sistema de disco DVD, un grupo de Hackers mantiene al FBI en jaque en los recientes ataques en Internet...son algunos de los titulares a los que ya estará acostumbrado, pero es evidente que solo nos deja ver parte de la historia, pero no toda. En cierta manera puede resultar interesante conocer este tipo de noticias, en un momento en el que toda la informática gira en torno a la seguridad.

los virus, los ciberdelincuentes de la

paginas comerciales en Internet, han sido, solo algunos de los ejemplos recogidos en los últimos días en toda la prensa mundial. Un grupo de Hackers a quizás la corta edad que presumen tener los nuevos genios de la informática, es decir, los nuevos Hackers.

Después de una exhausta investigación sobre los últimos acontecimientos en el

ReD y por supuesto los Hackers. Pero lo que más nos llama la atención a todos es

mundo Underground, hemos descubierto que los mayores ataques contra la seguridad y la tecnología, es decir las mayores roturas de sistemas, han sido capitaneadas por jóvenes adolescentes que apenas si han cumplido los 15 años.

Siguiendo el perfil de Bill Gates, los nuevos manitas de los ordenadores ya son capaces de desmontar toda una

cierta pasión e interés por los ordenadores y todo lo que le rodea. Son los nuevos Hackers, son la nueva emulación del joven Bill Gates cuando entre las cuatro paredes de un garaje trataba de desmembrar el primer procesador de Intel o acaso muchos de vosotros desconocíais que Bill Gates era un Hacker en su bien temprana edad. 5.9.1. Con 15 años rompe el sistema de cifrado del DVD

tecnología que miles de ingenieros han creado a lo largo de muchos meses de trabajo, en tan solo unas pocas horas. Evidentemente se trata de genios, adolescentes de 15 años que apenas han aprobado EGB, pero que sienten una

encriptación de los discos DVD, " 40 Bits " ha permitido a un grupo de Hackers Noruego " MoRE, Masters of Reverse

Engineering ", entre los que destaca Jon Johansen, un estudiante de 15 años, a

La debilidad del algoritmo de

descubrir que en su ordenador, el sistema de protección del DVD podía "romperse " con un programa pequeño y relativamente simple que creó en unas pocas horas.

El DeCSS permite volcar el contenido de un DVD al disco duro de un ordenador y reproducir la película con programa permite crear un duplicado desprotegido del contenido DVD en un disco virgen por medio de una Grabadora, con la misma facilidad con la que hacemos una copia de archivos.

calidad perfecta. También, este pequeño

A las pocas semanas de aparecer DeCSS en la ReD, se decide retrasar el lanzamiento del DVD-audio, dado que se cree conveniente introducir un nuevo nivel de protección mucho mas potente, que permita al mismo tiempo dejar obsoleto al DeCSS. Se presenta así, CSS2, un algoritmo más complejo que el endeble CSS " Content Scrambling Systems ", sin embargo creemos

fervientemente que CSS2 dejara de ser

5.9.2. A los 10 años descubre que puede llamar gratis por teléfono

seguro muy pronto.

Es quizás, y con toda probabilidad el Hacker mas joven hasta el momento. Se trata de Tim Rosenbaum, un chico que a la temprana edad de 10 años, acometió, lo que hasta la fecha será la mayor estrategia lograda.

El buen chico nació ciego, pero dios le dio un excelente sentido, el oído, con una sensibilidad superior a los demás seres mortales. Sus blandas yemas de los dedos también poseían un tacto inverosímil, capaz de almacenar el tacto suave o áspero de las cosas y Y también tenia algo que fascinaba a todos los chicos de Dollan, un pequeño pueblo costero al este de Maine, y esto

reconocerlas por ellas después.

eran sus silbidos. Era capaz de imitar a los pájaros de todas las clases y sobre todo podía controlar el tono del silbido hasta alcanzar notas musicales, hasta que un buen día le sucedió algo realmente importante.

A Tim le encantaban los teléfonos y sobre todo le encantaba escuchar la voz del otro lado del hilo cuando alguien llamaba a casa. Cada vez que podía marcaba un numero cualquiera de teléfono y se sentaba a escuchar la

cálida voz que decía; Este numero esta fuera de servicio.

Hasta que un buen día Tim silbó al tiempo que la voz decía la frase y callo de golpe.

Esto asombro a Tim. Volvió a marcar

otro numero de teléfono, silbó y sucedió lo mismo. Años mas tarde descubría que era capaz de generar silbidos a una frecuencia perfecta de 2.600 ciclos, el tono que indica que el teléfono esta colgado.

5.9.3. Los ataques de negación DoS y MafiaBoy, más adolescentes de 15

Durante varios días MafiaBoy a encabezado el mayor ataque de Internet conocido hasta el momento. El FBI y los mejores Hackers del país han estado en

años

jaque durante los días 7, 8 y 9 de Febrero del presente año y el resto de los días hasta hoy. El motivo, un bloqueo masivo de las páginas más importantes de EE.UU. es decir, eBay, Amazon, CNN, Buy.com o Yahoo entre otros.

Pero MafiaBoy es el Nick de un joven Canadiense de 15 años, de modo que tuvo que comparecer, tras ser detenido el 15 de Abril, por un tribunal de impuso severas limitaciones como por ejemplo que no puede utilizar un ordenador excepto el del Colegio y bajo supervisión de un profesor o de no poder entrar en una tienda de

informática o recintos donde haya

ordenadores.

empresarios de la ReD

menores que lo dejo en libertad bajo fianza unas horas después. Eso si, se le

Y es que no es para menos, ya que este joven Hacker supuestamente coordino e inicio el mayor ataque a Internet que convulsiono al mundo de la informática, mas tarde al propio gobierno de los EE.UU., Bill Clinton y finalmente a los que se hacían eco de las noticias de los ataques continuados.

Para llevar a cabo dichos ataques,

MafiaBoy y Coolio " su aliado "

utilizaron el método " denegacion de servicio " que consiste en bombardear los servidores atacados con peticiones falsas de información hasta colapsarlos,

es decir, algo así como enviar un mailbombing. Con este sistema se paraliza su capacidad de respuesta, dejando colgado el servidor cuando se

Atajar estos ataques informáticos se convirtió en la principal tarea de los expertos del FBI, que cuenta con 56

encuentra colapsado.

algunos EMails en la ReD mofándose de su hazaña, lo que hizo que finalmente los especialistas 124 del FBI permitieran llegar hasta el cuarto de su casa, en el que MafiaBoy estaba constantemente conectado a Internet, evidentemente empleado métodos de Phreaking. 5.9.4. Bill Gates, Steven Wozniak y Steven Jobs, los primeros Hackers

especialistas en combatir este tipo de delitos y que se vio obligado a emplearlos a todos ellos, para seguir la pista de MafiaBoy. MafiaBoy dejo pistas en algunos ordenadores de la Universidad de Santa Barbara y envío El caso de Bill Gates es quizás una de

las historias menos conocidas de este mecenas de la informática que ha sabido

adolescentes

ligar el Hacktivismo, junto con sus compañeros de clase, a la historia misma de procesador y el nacimiento de Intel. Un poco enrevesada, la historia de Bill Gates bien merece la pena conocerla.

En 1956 se inventa el transistor y ocho años mas tarde aparecen los primeros circuitos integrados en el planeta. Al contrario que las válvulas de vacío, los nuevos dispositivos electrónicos, mucho mas reducidos y mucho mas rápidos,

arena, pero Intel estuvo allí mucho después que la arena y algo antes que Steven Wozniak, Steven Jobs y Bill Gates.

Pero la historia de Intel comienza en 1971 y su microprocesador 4004. Hace ahora 28

están basados en un material llamado silicio, y el silicio es extraído de la

Integrated Electronics

" Tedd Hoff, fue quien descubrió en 1971, tras mas de dos años de arduas investigaciones, el método de unir en

una misma pastilla de silicio los

años, un ingeniero de la entonces

sociedad estadounidense Intel

para crear lo que seria un " \* microntrolador " un nuevo dispositivo que permitiría un tratamiento rápido de la información.

Hoff había concentrado sus esfuerzos en estudiar las memorias electrónicas

diferentes elementos indispensables

destinadas a almacenar información y descubrió que si añadía una memoria electrónica junto a un procesador de calculo y unos cuantos enlaces, tendría sobre su mesa de trabajo un dispositivo realmente revolucionario después del circuito integrado.

Así nace el procesador 4004, compuesto por 2.300 transistores, todos ellos

destinados a una unidad de calculo y una memoria electrónica. Este procesador estará destinado a equipar las primeras calculadoras. Este ingenio era capaz de procesar unas 60.000 operaciones por segundo, pero no eran

suficientes operaciones como para crear un ordenador con el., de hecho aun no se

había matizado esta idea hasta unos años mas tarde.

Un año mas tarde, en 1972 Intel saca adelante un nuevo modelo de procesador, esta vez llamado 8008. En aquel momento las industria informática,

consideración el construir

todavía no tenia en 125

computadora personal en torno a este u otro procesador.

Pero de cualquier forma el 8008, la

nueva creación de Intel aparecía en una popular revista de electrónica "Radio Electronics "como un avanzado procesador capaz de controlar cualquier

sistema aritmético o de tomar decisiones inteligentes. Pero en cualquier caso ninguno de los lenguajes que en aquel momento existían, estaban preparados para dar ordenes a este procesador.

Bill Gates que por aquel entonces, junto a Paul Allen, eran unos jóvenes chavales enfundados en gruesas gafas de montura

de hueso, ya trataban de hacer algo con

permitieron crear un Software adecuado a fin de crear su mayor deseo, el de fabricar el primer ordenador personal basado en un Software que permitiera hacer llegar los ordenadores a cualquier usuario. Pero no tuvieron que esperar mucho tiempo nuestros genios, hasta que Intel sacaba al mercado el que iniciaría una

microprocesadores, se trataba del 8080, un procesador con cerca de 10.000 transistores en su interior y toda una

leyenda en esto de

primavera de 1974 por delante.

el nuevo procesador de Intel, sin embargo los escasos transistores que albergaba en su interior no les ocasión la "Popular electronics " en la que se mostraba una especie de computadora con el nombre de Traf-ofdata. Bill Gates quedaba fascinado al ver el anuncio y advirtió que el final del reinado de las gigantescas computadoras estaba cerca.

El nuevo procesador de Intel había sido descubierto por Bill Gates a través de otra revista de electrónica, en esta

transistores mas que su antecesor y era unas 10

veces mas rápido que su homologo, lo que permitía acercarse un poco mas a la

idea que Bill Gates tenia del futuro de

El nuevo chip de Intel contenía 2.700

en la portada de Popular electronics, en esta ocasión era la Altair 8800 y también Bill Gates se hacia eco de ello. Ese mismo año Bill Gates junto a Paul Allen escribía un nuevo Software para Altair. Un año mas tarde Steven Wozniak y Steven Jobs presentaban su Apple 1. 5.9.5. Entonces, un niño es un Hacker Como habrá podido comprobar, algunos Hackers, además de comenzar su nueva faceta a una edad temprana han condicionado la evolución de la tecnología como Bill Gates y 126

Steven Jobs, otros simplemente han

las computadoras. Un año mas tarde, en 1975 aparecía otra nueva computadora

demostrado que las nuevas tecnologías parecen estar hechas para la nueva generación.

Así, parece evidente, tras leer estas

historias, que los grandes gurús de la

informática y la tecnología de nuestros tiempos, son o han sido adolescentes con grandes facultades, Hackers de pronta edad que han marcado un hito a seguir. El Hacker mas joven es el ganador. Ya se declaró en su día que si curioso e interesarse comprender como funciona una cosa era ser Hacker, entonces un niño que pregunta a su padre el porque de las cosas, es un Hacker.

5.9.6. El final de las recopilaciones

Bueno, si ha llegado hasta aquí, espero que haya disfrutado con todas estas historias y que forman parte del mundo Underground desde ahora. Todas estas historias, son casi un anexo al capitulo de historias de Hackers y Crackers. Por otro orden de cosas, aquí no encontrara todas las artimañas realizadas por los Hackers en los últimos años, y ni mucho menos la de los ultimo meses, a todo esto cuando cada día se suceden nuevas situaciones en la Red de Internet y fuera de ella. Recopilar aquí todo lo que ha sucedido y que sucede en la actualidad, seria simplemente, una tarea imposible, amen de las dos mil paginas que buen seguro que aquí tiene las historias más llamativas de la historia del Hacking.

necesitaría para ello. No obstante, de a

Criptografia
... Ya sabes lo que te dijo el Juez!, no toques mas ordenadores.- al otro

Capítulo 6

toques mas ordenadores.- al otro extremo de la línea solo estaba el silencio.- Me estas escuchando! Joder, ya ha vuelto a colgarme!.

Exclamo la señora Doran y colgó el teléfono.

era como hablar con la pared. Billy siempre había estado atraído por estas maquinitas, hasta que hacia apenas un par de años había escrito su propio virus polimorfico y lo había soltado a la ReD. El virus recorrió millones de kilómetros de cable, invadió millones de cuentas de correo electrónico y colapso la ReD durante tres días. Pero

Recordarle que no tocara un ordenador

Billy tenia solo trece años y su rostro reflejaba la inocencia perdida de un chico revoltoso...

Desde tiempos inmemorables siempre se busco, la forma de cifrar o "ocultar " un mensaje mediante técnicas reversibles,

pero que a su vez volvían los textos

conlleva a que si este es interceptado por alguien, el texto no pueda ser descifrado sin la clave correcta. Los sistemas criptográficos se han

extendido como la pólvora en la Red,

ininteligibles. Cifrar un texto o mensaje,

buenos y malos emplean la criptografía para " esconder " sus mensajes. Los Crackers más hábiles, por otro lado, tratan de demostrar que también los sistemas criptográficos mas modernos caen ante ellos.

del código DES en 56 horas. De modo que la polémica esta servida. Pero por otro lado tenemos que, en su día se

Una buena muestra de ello es el Crack

tecnológicos. Donde se exponían los diferentes sistemas de cifrado reversibles.

Al igual que sucede con la televisión de pago, las comunicaciones, los programas y la propia Red de Internet,

trataron sistemas de criptografía o cifrado, pero en señales de televisión, refiérase a Hackers, piratas

debe poseer una seguridad que proteja la intimidad de los datos.

Los canales de televisión se pueden proteger mediante modificaciones en la señal compuesta. Estos procesos de encriptación de componentes son reversibles con el fin, naturalmente, de obtener la información en clara en el lado autorizado para tal fin.

Este mismo proceso debe seguir el

campo de la informática, pero se detiene

uno a pensar que aunque la palabra seguridad habita en todos los lugares, poco se parecen ambos métodos empleados, naturalmente por ser de diferentes naturalezas. Un canal de televisión esta compuesto por ciertas funciones analógicas y unos componentes indicativos de la señal. Todos estos componentes pueden ser sustituidos por otros elementos o transformados. A esto se le llama proceso de enmascaramiento o En la informática, aunque no existan los mismos elementos de una señal de

encriptación.

video, también es posible encriptar la información. A este proceso se le denomina Criptologia.

Criptologia es el arte de transformar un mensaje claro en otro sin sentido alguno. Este mensaje debe ser reversible en el otro extremo igual que si no hubiera sucedido nada. Es más fácil encriptar un texto que una señal de video, pero siempre resultara mas complicado desencriptar el texto que la señal de video. En una señal de video siempre puedes ver que sucede, pero en un texto

normalmente no puedes adivinar nada, ademas los ficheros aparecerán encriptados y no podrán ser leídos por comandos estándares.

Pero la Criptologia o los programas

criptográficos no son toda la seguridad

que se pretende crear. Existen a su vez diversos complementos que aumentan la seguridad de un terminal informático. Un ordenador es un equipo sofisticado que procesa datos, y como los descodificadores puede tener palabras de acceso que pueden bloquear el sistema si no se conocen. En los descodificadores esto, se llama, bloqueo paterno, mientras que en los ordenadores es una clave de acceso para

En ambos equipos se debe introducir una clave o contraseña antes de iniciar

empezar a trabajar con él.

la sesión.

en los descodificadores suelen ser

en los descodificadores suelen ser claves de cuatro dígitos por la baja seguridad que necesitan. Normalmente estas claves son para evitar que alguien ajeno a la familia manipule el descodificador o receptor. Pero en los

ordenadores, como se guardan valiosos datos, la seguridad debe de ser mayor.

En estas circunstancias debemos saber que un terminal de ordenador posee dos puertas de acceso al corazón del

sistema. Uno, es a través del teclado,

más usual y la otra puerta, es el Moden que comunica al ordenador con el mundo exterior gracias a Internet.

En el primer caso, se debe introducir

que es la puerta de introducción de datos

una contraseña de mas de cuatro dígitos si se desea, para poder acceder al sistema operativo. Esta protección es valida, para que nadie pueda entrar en nuestro ordenador desde el teclado sin nuestra autorización. Este método es ciertamente seguro para nuestra intención.

Pero en la Red existen peligrosos Hackers capaces de hacer cosas requiere un mayor grado de seguridad. Normalmente, en base el buen entendimiento entre dos ordenadores, dos terminales deben poseer un inicio y

salutación para que dos terminales se identifiquen y puedan trabajar conjuntamente. Es algo así como un teléfono, si este no marca un número

impensables, por ello la puerta segunda,

definido por el usuario, jamás nos pondríamos en contacto con la persona deseada.

En los ordenadores ocurre exactamente lo mismo. Cada ordenador debe tener asignado un nombre de identificación y ademas debe ser capaz de dialogar con el otro terminal, en los extremos mas

simples como enviar un saludo, acuse de recepción y otros detalles. Sin estos detalles un terminal no podría

identificar nunca al del otro extremo, ni dejar constancia de ello. De esta manera se controla el trafico y se evitan nudos indeseables en las comunicaciones. Pero esta puerta hasta ahora no poseía mas seguridad que los números de identificación del terminal a la dirección que le corresponde.

Y estos números son fácilmente reconocibles como se conoce el numero de teléfono de cada persona gracias a la guía telefónica. Los Firewalls o muros de fuego, son la solución para tapar el programa puede identificar quien solicita el servicio de nuestro ordenador ademas e impedir que entren datos a nuestro ordenador. Por otra parte estos firewalls pueden reconocer comandos dañinos o peligrosos para nuestro terminal. Sin embargo, eso no termina de cuestionar la seguridad total.

agujero de esta segunda puerta. Este

Podemos impedir que un intruso entre en nuestro sistema, pero, ¿ que sucede cuando tenemos que enviar algo a otro punto de la red?. Inevitablemente nuestro trabajo corre peligro de ser capturado por alguien externo a nuestro deseo. El programa PGP de Zinmerman es una solución muy buena a nuestro

velar por la seguridad de las dos puertas hacia el exterior, debe ser capaz de generar archivos ininteligibles por cualquier otro ordenador remoto que no tenga la autorización correspondiente.

problema. Nuestro terminal ademas de

130 Estos programas criptográficos son

capaces de encriptar textos u otra información, gracias al empleo de algoritmos de encriptación altamente seguros. Podemos encontrar varios sistemas empleados y los vamos a tratar a continuación.

6.1 Un poco de historia

son los jeroglíficos no estándar escritos en las paredes de las pirámides y algunas tumbas. Esto, data de 4.000 años atrás y el sistema se basaba en figura geométricas y dibujos, que conformaban un mensaje no descifrable. Este sistema, podría ser realmente complejo ya que una forma geométrica indefinida podría

Ya en el antiguo Egipto se emplearon sistemas criptográficos y prueba de ello

Por otro lado los griegos ya empleaban sistemas criptográficos, aproximadamente en el año 500 a.C. Estos empleaban un curioso artilugio llamado "scytale" que consistía en un cilindro alrededor del cual, se enrollaba

decir muchas cosas y no decir nada.

sin sentido alguno. Nótese que ya desde esa temprana edad, los sistemas de cifrado se sostenían sobre la base de intercambiar las palabras de los textos, y por tanto se trataban de sistemas de cifrado clásicos, ya que únicamente se necesitaban encriptar mensajes escritos. Julio Cesar también empleo un sistema de cifrado durante su reinado. Dicho sistema ya ha sido convenientemente detallado en párrafos anteriores, dentro

de uno de los métodos clásicos. Pero vamos a recordarlo aquí y ahora. Su sistema se basaba en sustituir la letra a

una tira de cuero. Se escribía un mensaje sobre la tira, y al desenrollarla, se podía ver una ristra de letras, aparentemente posiciones mas adelante. De esta forma se obtenían mensajes ininteligibles y durante su reinado y posterior el sistema nunca fue desencriptado por aquel entonces.

En el siglo XII, el sabio ingles Roger

encriptar por otra letra distanciada a 3

Bacon, describió diversos métodos criptográficos al igual que Gabriel di Lavinde " quien inventó el sistema Nomemclator", quien publicó en 1379 una compilación de sistemas a petición del Papa Clemente VII. Es bien curioso saber que hasta la propia iglesia tenía que echar mano a sistemas criptográficos.

Los sistemas empleados por esas fechas indudablemente se basaban en métodos clásicos por sustitución.

En 1467 León Battista Alberti invento el primer sistema criptográfico polialfabetico y no fue hasta el siglo XVIII, cuando fue descifrado. En 1790 Thomas Jefferson invento su cilindro de transposiciones, que fue ampliamente utilizado durante la segunda guerra mundial por la armada de los Estados Unidos. Pero el sistema no duraría mucho, ya que se basaba en un sistema polialfabetico y en 1861 se publicó la primera solución generalizada para resolver cifrados polialfabeticos, poniendo fin a 400 años de silencio. Sin embargo los sistemas criptográficos

no experimentaron ni parada alguna ni mucho menos demora en sus sistemas de cifrado. Las grandes guerras impulsaron la creación de nuevos sistemas criptográficos más potentes y dificiles de entender. La maquina Enigma desarrollada por los alemanes a mediados de los 70 fue un duro golpe

Poco después de los 70 aparecieron los sistemas criptográficos denominados modernos. Así en 1976 el código DES

para el criptoanálisis y sobre todo para los expertos en sistemas criptográficos.

criptografía experimentarían un interés ineludible. El sistema DES fue el primero de los sistemas complejos, pero introdujo la clave secreta, que debía, esta, ser muy guardada si se quería mantener la fuerza del sistema, pero ese mismo año hacían la aparición estelar Diffie y Hellman, creadores del primer sistema de cifrado basado en claves publicas. Sistemas altamente seguros. Un año después Rivert, Shamir y

Adelman se sacaban de la manga el sistema criptográfico de actualidad, el RSA. Un sistema basado en buscar

hizo su aparición gracias al desarrollo de computadores digitales. A partir de hay los algoritmos y sistemas de solucionar. Hasta la fecha el sistema esta siendo empleado por computadores y sistemas de codificación de canales de televisión.

números primos, nada fácil de

Finalmente, el sistema criptográfico más conocido en la red de Internet para todos los cibernautas, es el sistema PGP de Phil Zimmerman, creado en 1991. Sin embargo hay que decir que este sistema criptográfico, mas que eso, es un programa que reúne los sistemas criptográficos más fuertes del mercado como el DSS o el de Diffie-Hellman.

132

Pero lo que hace es jugar con ellos y así

gran numero de Hackers es el mencionado PGP, ya que es el mas ampliamente utilizado por los navegantes. De momento no se ha conocido apertura ninguna de este

sistema, sin embargo los nuevos ordenadores del futuro, ponen en manos

se obtienen brillantes encriptaciones

Hoy por hoy el sistema objetivo por un

realmente seguras.

de Hackers herramientas verdaderamente potentes que acabaran con todos estos sistemas criptográficos de gran seguridad.

Si no, tiempo al tiempo.

6.2. Criptografía, sistemas de cifrado

Criptografia significa literalmente "
escritura secreta ", es la ciencia que
consiste en "
transformar un mensaje inteligible " en

otro que no lo sea en absoluto ", para después devolverlo a su forma original, sin que nadie que vea el mensaje cifrado sea capaz de entenderlo.

Esta es la definición más correcta de la criptografía, ya hemos comentado porque debemos echar mano de ella, y ahora vamos a explicar que sistemas existen y de que forma se efectúan los mensajes criptográficos. Los Hackers los muy habilidosos para descifrar estos textos, pero lo cierto es que hace falta

descifrar incluso mensajes cifrados de forma sencilla.

Existen dos tipos de criptosistemas,

simétricos y asimétricos. Los sistemas

poseer un buen programa para poder

simétricos, son sistemas de cifrado basados en "claves secretas", estos, emplean la misma clave para encriptar y desencriptar el mensaje o los datos de control del descodificador. Los sistemas asimétricos, sin embargo, operan con dos claves distintas. Emplean una clave pública " para encriptar y otra " clave secreta " para desencriptar. Este cifrado es mas complejo y por tanto posee un mayor nivel de seguridad.

clave, tanto para el proceso de encriptación como para el proceso de desencriptación. De esta forma esta clave debe ser enviada a través de un medio de 133 transmisión. Un Hacker podría leer esta clave y emplearla para desencriptar el mensaje. Si ciframos esta clave con otra clave,

siempre estaríamos igual, ya que la ultima clave revelaría siempre la clave

Los sistemas de cifrado simétricos, como se habrá intuido son más débiles que los sistemas de cifrado asimétricos, esto es así, porque ambos, emisor y receptor deben de emplear la misma empleado para cifrar textos o mensajes. Estos sistemas de cifrado son útiles para ordenadores y equipos de impresión de textos. Los sistemas de cifrado simétrico y asímétricos son sistemas útiles para

encriptar datos e información digital que será enviado después por medios de

Pero el texto siempre se cifro de alguna

oculta. Sin embargo los sistemas de cifrado asimétricos, al emplear distintas claves, permite el uso de medios de

Después de estos sistemas de cifrado enunciados, podemos encontrar otros no menos importantes, que siempre se han

transmisión poco seguros.

transmisión libres.

segundo lugar "los métodos modernos". Es obvio que sabemos a que nos referimos. Los métodos clásicos son aquellos que existieron desde siempre y son métodos desarrollados para cifrar mensajes escritos a mano o en maquinas de impresión. Los métodos modernos son los ya mencionados sistemas

manera, y aquí también surgen grupos de interés. Podríamos hacer una división en dos grandes familias. En primer lugar tenemos los " *métodos clásicos* " y en

Los métodos clásicos se basan en la sustitución de letras por otra y en la transposición, que juegan con la alteración del orden lógico de los

simétricos o asímétricos.

métodos por sustitución "y" métodos por transposición ".

Los métodos por sustitución son aquellos que cambian palabras por otras, esta simple forma de cifrar siempre ha obtenido buenos resultados.

caracteres del mensaje. Así a los métodos clásicos les han salidos dos formas de cifrado, denominados grupos,

que son "

Los métodos modernos se basan en combinar secuencias de dígitos creados

palabras del mismo mensaje.

Los métodos por transposición son aquellos que alteran el orden de las caso de los módulos PRG sencillos. Otros emplean algoritmos matemáticos de gran complejidad para permutar mensajes de cierta longitud de bits.

de forma aleatoria con los dígitos del mensaje, mediante puertas lógicas, en el

podemos encontrarnos con varios sistemas como los que siguen a continuación;

Cifrado Cesar o monoalfabetico

Dentro de los métodos clásicos

Cifrado monoalfabetico General.

Simple.

Cifrado inverso.

Cifrado en figura Geométrica.

Cifrado por sustitución polialfabetica.

Cifrado por filas.

mencionados los tres primeros están basados en los métodos por sustitución y los restantes están, obviamente basados en los métodos de transposición. Explicaremos cada uno de ellos y veremos que efecto de cifrado se obtienen en los mensajes.

El sistema de cifrado Cesar o monoalfabetico simple: es un método

De los seis sistemas de cifrado

sistema de cifrado. Este sistema de cifrado se consiste en reemplazar cada letra de un texto por otra que se encuentre a una distancia determinada. Se sabe que Cesar empleaba una distancia de 3, así; Sustituir A B C D E F G H Y J K L M N Ñ O P Q R S T U V WXYZ Por DEFGHYJKLMNÑOPQR S T U V W X Y Z C B A Así el mensaje

El Hacker acecha de nuevo, quedaría de la siguiente manera ; HÑ KDFNHU

DFHFKD GH PXHYR

extremadamente simple y fue empleado por los romanos para encriptar sus mensajes, de hay el nombre de Cesar, ya que fue en su reinado cuando nació este sustituir cada letra por otra de forma aleatoria. Esto supone un grado mas de complejidad en el método de cifrado anterior. Un ejemplo seria la siguiente;

135

Sustituir A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

El sistema de cifrado monoalfabetico general; es un sistema que se basa en

Y empleando el mismo mensaje anterior quedaría de la siguiente forma; AF ÑZQNAO ZQAQÑZ VA UXATR

Por Z C Q V A J G Ñ W N FB U M R H

YODYXTPESLK

secretas basadas en números. Este sistema es algo mas complejo que las anteriores y a veces resulta dificil descifrar mensajes cuando empleamos mas de diez columnas de palabras aleatorias. Un ejemplo de ello es lo que sigue; Sustituir A B C D E F G H Y J K LMNÑOPQRSTUVWXYZ Por 1/FQRALKZSJÑMYTYV

El sistema por sustitución Polialfabetica; es un método que emplea mas de un alfabeto de sustitución. Esto es, se emplean varias cadenas de palabras aleatorias y diferentes entre si, para después elegir una palabra distinta según una secuencia establecida. Aquí nacen las claves

## 2/ G A W H V M U Y F Q L B R C J N D S K T Ñ P Z O Y X E

DBEWVNOCXHPG

3/ C Ñ O G D Q H A R P Y T X E W V B M V L Y F S N Z K J

Con una clave 2-3-1, el mensaje seria así;

HY SGOMHM FWDRVAF HD YPDCJ

El sistema de cifrado inverso; es quizás una de las formas mas simples de cifrar

una imagen y es probablemente reconocida por todos nosotros. Es normal escribir del revés cuando estamos aburridos, pero lo cierto es que este es un sistema de cifrado. La forma de hacerlo es simplemente escribiendo el mensaje al revés. El hacker esta al acecho ( oveun de

ehceca rekcah le )
136

El sistema en figura geometrica; ya es mas complejo que la versión anterior.

En esta ocasión el mensaje ya se empieza por escribir siguiendo un patrón preestablecido y sé encripta siguiendo una estructura geométrica basado en otro

una estructura geométrica basado en otro patrón. Este último patrón puede ser verdaderamente complejo según la extensión del mensaje escrito y la forma de seguimiento de la línea. Un ejemplo

El HAC KER ESTA **ALACE CHO** Patrón de cifrado; cifrado Mensaje **ECALHKAHOACRECEATSE** El método por transposición de fila ; consiste en escribir el mensaje en columnas y luego utilizar una regla para reordenarlas. Esta regla elegida al azar

simple seria el que sigue;

También aquí es importante saber la clave secreta para poder descifrar el mensaje. En esta ocasión el mensaje puede estar fuertemente encriptado si se emplean textos relativamente largos. Un buen ejemplo sencillo es el que sigue; ELHACK Si la clave es 6 3 1 5 4 2 KHECAL ERESTA AEETSR ALACEC CAAECL CHO OCH

será la clave para cifrar el mensaje.

Como hemos podido ver, todos los métodos criptográficos clásicos emplean la misma clave para cifrar y descifrar un sistemas se torno prácticamente trivial y por eso han surgido nuevos métodos de encriptación mas trabajados y seguros. Algunos de ello también basados en claves secretas, cuya computación es prácticamente inalcanzable o bastante compleja.

mismo mensaje. Con la llegada de los ordenadores, la resolución de estos

modernos son más complejos de elaborar y un buen ejemplo de ello se puede ver en el capitulo 11 de este libro, ademas de los ordenadores las tarjetas de acceso electrónicas, son capaces de trabajar con estas encriptaciones por la elevada velocidad de computación que

Tal como se ha dicho los métodos

complejas 137
transformaciones matemáticas de una secuencia, es indispensable disponer de

memoria volátil y capacidad

presentan. Al estar basados

procesamiento. Estos sistemas de cifrado modernos, son capaces de cifrar palabras de mas de 128 bits y normalmente se cifran en bloques.

Aunque aquí no vamos a detallar de nuevo estos sistemas criptográficos si vamos a enumerarlos, por supuesto los más importantes, empleados en la red de

más importantes, empleados en la red de Internet. Para ello vamos a dividir la situación en tres grupos, uno que nombrara los sistemas de cifrado y un último grupo mas reciente y empleado en la televisión digital, los métodos empleados en algoritmos. Sistemas de cifrado de clave pública;

basados en claves publicas, otro grupo de cifradores basados en claves secretas

\* RSA.... es quizas el sistema de cifrado mas empleado en la actualidad. Este

sistema es el elegido para trabajar con los códigos del sistema de codificación Videocrypt, algoritmo que el Capitán Zap consiguió romper. Aunque después de ello se dice que sigue siendo el sistema de cifrado mas fuerte del mundo,

existe una anécdota que hace pensar lo contrario. En 1997 un chaval de 16

capaz de romper el código RSA con una longitud de 200 bits en menos de cuatro horas.

El sistemas RSA se basa en la

años, un cerebro de la informática, fue

multiplicación de números primos, por lo que conlleva grandes operaciones matemáticas. Fue inventado en 1977 por Rivest, Shamir y Adelman, de hay el nombre RSA. También es cierto que el sistema de cifrado comentado ha sido modificado por sus inventores aumentando el grado de seguridad. El

sistema de cifrado comentado ha sido modificado por sus inventores aumentando el grado de seguridad. El sistema permite utilizar documentos de diferentes tamaños; 512 bits, 768 bits, 1029 bits, 2048 bits...

emplea fundamentalmente para el intercambio de claves. Como ya se ha comentado y se comentara en otras paginas, es bastante delicado enviar la clave que permite el descifrado de un

mensaje. Por ello se creo este sistema de cifrado empleado únicamente para

proteger claves.

138

\* Diffie - Hellman.... Data de 1976 y se

Otros métodos no menos importantes son los siguientes;

\* Sistema de curvas elípticas; está diseñado exclusivamente para cifrar textos escritos en ordenador y no se emplea para sistemas de encriptación de

digitales. El sistema se basa en los movimientos del ratón que el usuario hace antes de la instalación del programa. Este sistema puede resultar realmente complejo.

\* DDS; el sistema no ha sido publicado

hasta ahora, pero se sabe que se basa en

señales de televisión analógicas o

transmutar la secuencia de los dígitos o bits. También emplea métodos de permutación y rotación de dígitos en un módulo pseudoaleatorio. Ya hay Hackers que han trajinado con el...

\* El garral: parece un sistema español

\* El garral; parece un sistema español por lo menos por el nombre, pero no es así.

longitudes mas o menos extensas para el cifrado de mensajes. También esta desarrollado para sistemas informáticos y transacciones.

\* LUC.... solo se sabe de el que fue creado en 1993.

También se basa en palabras de

Los sistemas de cifrado basados en claves secretas también han conocido una muy buena aceptación, gracias a la tecnología de los ordenadores que permiten hacer computaciones elevadas sea cual sea la longitud de bits elegidas.

Vamos a mencionar solo tres de ellos. El mas importante quizás sea el código DES. Este sistema de encriptación es encriptación de señales de televisión para proteger los datos ECM de control de descodificación de la señal. Sin embargo según los Hackers todos los sistemas de seguridad tienen sus fallos y por lo tanto pueden dejar de ser seguros, si el pirata es lo suficientemente hábil.

habitual verlo emplear en sistemas de

\* DES... este si que es un sistema de cifrado, altamente seguro, rey de los sistemas basados en claves secretas, que ha demostrado su fuerza en los últimos 20 años desde su creación. Hasta ahora no ha podido ser abierto. Básicamente es empleado para las transiciones de datos interbancarios y transferencias de alto riesgo. Las tarjetas de acceso encriptación de señales de video Nagravision lo emplea 139

para proteger los datos ECM y EMM del sistema. El sistema de cifrado DES se basa en la permutación de la longitud de bits, unos 200 por lo general, en al menos 16

inteligente de los telebancos también operan según esta clave, con una palabra de unos 200 bits. El sistema de

permutaciones en la primera versión de este sistema de cifrado, después los datos son rotados a situaciones irrelevantes. El sistema esta descrito en el capitulo Carding, pero es mas que probable que a estas alturas hayan de cifrado, pero de cualquier manera es prácticamente imposible de abrir aun cuando se sabe que ruta siguen los bits, en toda la secuencia.

\* IDEA.... este sistema fue desarrollado

en Zurich en 1990 y emplea claves de

modificado la estructura del algoritmo

encriptacion de 128 bits de longitud y se considera muy seguro. Es uno de los algoritmos más conocidos actualmente. El método de cifrado se puede esperar, esta basado en modificar la orientación de cada bit, y combinarla con una puerta lógica variable.

\* RC4..... este algoritmo fue desarrollado por el grupo RSA y un

El sistemas se basa en combinar cada bit con otro bit de otra secuencia. Acepta claves de cualquier longitud y emplea un generador de números aleatorios. Es muy dificil de romper y su fuerte, esta en

buen día fue publicado, por lo que su seguridad descendió vertiginosamente.

Ademas es el método empleado por el SSL de Nestcape en su versión con clave de 40 bits.

la velocidad de computación admisible.

Ademas de estos sistemas de cifrado basados en claves publicas o secretas, existen otros sistemas de cifrado basados en algoritmos. Estos nuevos sistemas no emplean claves de ningún tipo, si no que se basan en extraer una determinada cantidad de bits a partir de un texto de longitud arbitraria. Esto es, cada cierta cantidad de texto elegido de forma arbitraria, se procede a realizar una transformación de bits, de esta transformación se obtiene una palabra longitud clave, esta palabra longitud tiene una extensión de x bits preestablecidos, de esta forma el texto es irreconocible ya que solo se pueden leer números secuenciales y no guardan relación alguna entre si. Este es el método, quizás, más complejo que existe hasta el momento. Trabajar con estos algoritmos requiere sistemas informáticos, esto es, ordenadores o comuniquen el tipo de algoritmo empleado. Estos algoritmos normalmente se basan en 140 complejas operaciones matemáticas de difícil resolución. Y el secreto precisamente esta hay, en que

tarjetas de acceso inteligentes que solo

operaciones matemáticas sigue el algoritmo.

Entre los sistemas desarrollados a partir de la creación de algoritmos, cabe destacar al menos dos, por su

\* MD5..... este algoritmo esta desarrollado por el grupo RSA y es un intento de probar con otros sistemas

algoritmo desarrollado es capaz de obtener 128 bits a partir de un determinado texto. Como es lógico hasta el momento no se sabe cuales son las operaciones matemáticas a seguir, pero hay alguien que dice que es mas que probable que se basen en factores de números primos.

criptográficos que no empleen claves. El

\* SHA...... es un algoritmo desarrollado por el gobierno de los EE.UU y se pretende implantar en los sistemas informáticos de alta seguridad del estado como estándar de protección de documentos. El algoritmo obtiene 160

bits de un texto determinado. Se sabe que existen Hackers que han probado suerte, pero hasta el momento nadie ha dicho nada mas al respecto.

6.3. Criptoanálisis

Este si que es un tema complejo. Esta ciencia o parte de ella también denominada Hacking por los

underground o Chiberpunks, es el arte de estudiar los mensajes ilegibles, esto es, encriptados, para transformarlos en legibles sin conocer la clave o el método empleado. Esto es, romper el cifrado y hacer Crack.

Como ya se ha comentado en otros capítulos de este libro, un buen principio es tener mucha paciencia y gran capacidad de intuición. Este último

todos, sin ella probablemente estés perdido. También es lógico que debes ser un experto en sistemas criptográficos, lo primero que puedes hacer es estudiar los sistemas ya existentes. Que probablemente te sirvan de algo.

es quizás el factor más importante de

en métodos clásicos, te aportara una gran creatividad y es probable que puedas abrir cualquier mensaje encriptado en alguno de ellos. Sin embargo los textos encriptados con cualquier sistema basado en métodos

Estudiar los sistemas de cifrado basados

tal caso debes emplear un ordenador como mínimo y crear un programa que resuelva con elegancia algunas combinaciones lógicas y algunas operaciones matemáticas.

La operación para abrir un sistema

modernos, ya es algo mas complejo. En

criptográfico te puede llevar días, cuando no semanas, ademas estos métodos modernos, sobre todo los métodos basados en algoritmos son muy difíciles de descubrir. Por otro lado, como ya se ha dicho, los métodos basados en claves publicas son los sistemas mas fuertes.

Los principales Hacks realizados en la

cifrados. Estos, son de reducido numero de componentes y normalmente no lo hacen para hacer daño, si no para demostrar que todos los programas tienen bugs. El hacker mas peligroso es el que crea virus informáticos y abre puertas lógicas y te modifica los ficheros de tu ordenador.

red se basan en falsear lo IP, protocolos de entrada en ordenadores remotos. Muy pocos Hackers son capaces de descubrir y reventar los algoritmos o mensajes

Los virus informáticos también pueden ser algoritmos complejos de desencriptar. Esto se crea así, para que los Sysops o policías cibernéticos no puedan descubrir la forma de anular o reconocer el virus. En este caso también se procede al criptoanálisis del virus. Por otro lado los Hackers mas deseados

siempre estarán bien protegidos, ya que son los mas adecuados para suministrar ayuda en operaciones delicadas como el espionaje del enemigo. Sin ir mas lejos en la guerra del golfo pérsico, fueron necesarios desencriptar muchos mensajes para frenar las fuerzas de

ignorado desde siempre.

Cualquier guerra mas o menos importante de hoy día y desde las míticas y no olvidadas guerras mundiales primera y segunda, siempre

Sadam hussein, algo que muchos han

mensajes. Y desde siempre existió el criptoanálisis para desencriptar los mensajes del enemigo. Una famosa alusión de ello, es el "Enigma" una maquina de escribir que imprimía la Z en lugar de la A, por citar un ejemplo. 142 Este hecho ha pasado a la historia de la criptografía y el criptoanálisis, por la dureza del sistema enigma, ya que el caso no es de menospreciar. En los años 20, los alemanes desarrollaron para aquella época, " la segunda guerra

mundial " una maquina altamente sofisticada a la que llamaron " Enigma

se han empleado encriptaciones en los

alfabeto. En un principio esto, podía tratarse de un método clásico siguiendo un patrón fijo, sin embargo el truco no estaba hay. La relación

". Su misión, era la de crear textos cifrados de alta seguridad totalmente incomprensibles. Su aspecto exterior era la de una maquina de escribir convencioal, pero con la salvedad de que, al teclear la letra Z esta, imprimía una A y así con todas las letras del

pulsación/resultado cambiaba de forma aleatoria y de eso se trataba. Con lo cual era prácticamente imposible descubrir un orden. De esta forma Enigma fue el instrumento para cifrar las ordenes y mensajes Sin embargo fue en 1933 cuando un experto en criptografía, Marian Rajewsky, perteneciente al servicio de inteligencia polaco, consiguió descifrar los mensajes de Enigma. Para ello

tardaron varios años de criptoanálisis continuados con el fin de clonar o fabricar una maquina exacta a la Enigma

durante la segunda guerra mundial y fue entonces cuando entro de lleno la ciencia del criptoanálisis y de los

Hackers "oficiales".

de los alemanes.

Pero la maquina experimento ciertas evoluciones y Marian Rajewsky junto con la ciencia polaca no pudo enterarse

embargo los ingleses, muy activos a la hora de hacer hacking, siempre han sido los pioneros en sistemas desencriptación de canales de pago, continuaron con la investigación del sistema Enigma mejorado, y por fin, en 1940, apareció el primer mensaje descifrado de las nuevas Enigma. Fue un genio llamado Alan Turing y un grupo de personas sacados de " debajo de las piedras "y que otra cosa podían ser que verdaderos Hackers.

de la inminente invasión Nazi. Sin

También la Biblia pudo ser cifrada mientras se escribió, o esto es lo que afirma un tal Michael Drosnin, el cual asegura también, que ha conseguido una potente computadora, descifrar mensajes muy importantes para la humanidad, entre ellas cuando será el fin del mundo.

143

Capítulo 7

mediante el criptoanálisis y la ayuda de

Bibliografia del Hacker
...Cuando tan solo contaba con trece

años descubrió que silbando de una cierta forma, la línea de teléfono quedaba abierta. Esto le inquieto tanto que la primera vez que sucedió esto, colgó el teléfono y salió asustado en busca de su madre. Temía que alguien

lado del teléfono. Dos días después repitió su hazaña y la línea quedo abierta de nuevo. Era el primer Phreaker de la historia...

Siempre, o al menos casi siempre, un

lo estuviera escuchando desde el otro

libro de esta envergadura y tema, esta escrito a partir de algunas referencias encontradas en otros libros, o dicho de otra manera, el proceso de documentación pasa por leer y releer cientas de regimes un sean de libros.

cientos de paginas, ya sean de libros, recortes de periódico o contenidos de Internet. Esta es la base de todo historiador, periodista o investigador, y en este caso, no se iba a ser menos. Ademas, creo conveniente hacer desfilar

títulos de aquellos libros que pueden ser de interés especial, para la mayoría de los lectores de estos temas. Son libros que podrá adquirir en la

a lo largo de unas cuantas páginas, los

librería de la esquina o en el peor de los casos, podrá adquirirlo en Amazon, la librería de Internet como así se la puede llamar.

Durante unos meses escribí una serie de reportajes para la revista Iworld, y durante ese tiempo conocí a dos editores muy importantes con los cuales he

trabajado muy a gusto, pero uno de ellos estaba realmente obsesionado con el tema Underground hasta tal punto de casa formada solo por este tipo de libros.

Libros sobre Hackers. En cierta manera conocí cuáles eran los títulos preferidos

tener, literalmente, una librería en su

por este editor y en cierta manera los reflejo aquí, ya que después de ojearlos, en verdad, este editor tenia muy buen gusto y acierto a la hora de elegir un titulo entre diez.

144

Ademas, me he tomado la libertad de añadir otros títulos que se publicaron después, los publique yo o los rescate de alguna estantería de una gran superficie. En definitiva son libros

cualquier caso, buenos momentos de lectura.

7.1. Los nuevos manuales

Uno de los mejores libros podría ser

Approaching Zero de Bryan Clough y Paul Mungo. Dos expertos escritores sobre temas de Hackers. En España este libro ha sido editado por la editorial Ediciones B, bajo el titulo Los piratas

interesantes, los cuales me han reportado ideas, contenidos y en

del CHIP. Es un libro muy recomendable y practico.

Approaching Zero Bryan Clough, Paul Mungo

# 1992. ISBN: 0571168132

### 1992. ISBN: 8440631529 España

#### 242 páginas

phreakers (Hackers telefónicos), y uno de los pocos libros que ofrece versiones completas sobre casos como el del robo del QuickDraw de Apple por parte de los Crackers, los primeros virus informáticas con nombres propios y la historia del Chaos Computer Club. El título hace referencia al posible borrado global de toda la información de los ordenadores del planeta por culpa de los ataques de los piratas, una de las

Es tal vez el mejor relato sobre los

libro.

Secrets of a Super Hacker The nightmare

catastróficas perspectivas que plantea el

# 1994. ISBN :1559501065

# 204 páginas

Este libro es, sencillamente, un manual de Hackers. Escrito por un anónimo experto, explica todos los métodos clásicos de los Hackers, con un texto muy sencillo y fácil de comprender

(incluso infantil, en algunos momentos). Entre las técnicas que se explican están los ataques por fuerza bruta a archivos de contraseñas, la ingeniería social, la interceptación de correo y contraseñas, el acceso a cuentas privilegiadas y otros cuantos 145
trucos más. Incluye incluso una pequeña historia del Hacking y algunas técnicas

The New Hacker's Dictionary Eric. S.Raymond

básicas relacionadas con BBS, Unix y algunas listas de contraseñas comunes

1994. ISBN: 0262680920

506 páginas

Esta segunda edición del Diccionario del Hacker es sin duda referencia obligada para todos los Hackers como definiciones del diccionario). Es una edición de lujo del famoso archivo JARGON (jerga) de Internet, en el que durante décadas se ha ido incorporando información sobre la jerga de los Hackers, y usos y costumbres del lenguaje informática. Muchos de los términos y chistes proceden de las oscuras épocas de los orígenes de los Hackers, pero no dejan de tener su gracia. Incluye capítulos sobre costumbres gramaticales de los Hackers, el folklore relacionado, un retrato del prototipo del Hacker y bibliografía adicional. Al Macintosh se le califica en la jerga como Macintoy (considerado como juguete) o Macintrash (por los

para los quiero-y-no-puedo (una de las

detalles de los sistemas programables y cómo aprovechar toda su capacidad, frente a la mayoría de los usuarios que prefieren aprender sólo el mínimo necesario.

Hackers Steven Levy " La revolución de los héroes de las computadoras "

1994 ISBN: 0385312105

Si alguien captó y plasmó la realidad de

454 páginas

Hackers que realmente no aprecian separarse de los verdaderos ordenadores por una interfaz bonita). Un Hacker es, cómo no, una persona que disfruta con la exploración de los los Hackers desde los años 50 (oh, sí, desde entonces) ese ha sido Steven Levy. Con un gran trabajo de investigación y una atractiva narrativa, Levy recorre los primeros tiempos de los Hackers del MIT y el Tech Model Railroad Club (donde comenzó a usarse la palabra «Hackers») hasta terminar en la época gloriosa de los videojuegos para los ordenadores familiares. En el recorrido se diferencian en tres partes los «auténticos Hackers» del MIT, los Hackers del hardware, incluyendo a la gente del Homebew Computer Club (Wozniak, Steve Jobs, Bill Gates) y los Hackers de los videojuegos, centrándose en la gente de Sierra y la evolución de los 146

Hacker», su forma de vida y su filosofía quedan plasmados en este libro mejor que en ninguno. Un documento histórico y absolutamente obligatorio

Underground Suelette Dreyfus

juegos de ordenador. La «ética del

#### v

#### 1997 ISBN . 1863305955

#### 476 páginas

Esta novela, basada en hechos reales, cuenta las andanzas de un grupo de Hackers australianos y sus aventuras en las redes. Al igual que otras novelas sobre Hackers, Underground acerca al lector al «lado oscuro» de la Red describiendo varias historias de forma entretenida y explicando, de forma sencilla y elegante, los métodos utilizados y el entorno de cada aventura. Narra varios casos diferentes, situados en el tiempo a partir de 1989, sobre Hackers que se introdujeron en la red de

la NASA (e introdujeron el «gusano WANK»), la conexión

australiana con Hackers americanos, los BBS dedicados al lado oculto de la Red. utilizados por Hackers y Phreakers («piratas telefónicos») y muchas pequeñas historias de casos que tuvieron algo de publicidad en los medios de comunicación. Entre las más llamativas se encuentra el caso del «asalto» a la red de Citybank en Australia, donde los intrusos intentaron hacerse con más de medio millón de dólares. El libro no se dedica sólo a las aventuras divertidas: también indaga en las personalidades de los Hackers, su comportamiento habitualmente antisocial, sus problemas de las autoridades, posterior juicio y estancia en prisión de la mayoría de ellos. La descripción de las detenciones, registros y procesos legales es especialmente interesante.

familiares y a veces con las drogas, así como la (inevitable) captura por parte

grupos de Hackers australianos y todas las sentencias de los casos de asaltos informáticos de esa época.

El libro tiene como fuentes a varios

#### 4000 1003 0 0 0 0 0 0 0 0

The CucKooś Egg Clifford Stoll

1989 ISBN: 0671726889

# 394 páginas

del cuco» cuenta la historia de Clifford Stoll, un astrónomo e informático que, comprobando sus sistemas, descubre una diferencia de 75 centavos en contabilidad. Este pequeño detalle le lleva a darse cuenta de que los 147

Narrada en forma de novela, el «huevo

ordenadores de su red están siendo atacados por Crackers del extranjero, y con ello comienza su particular carrera de persecución hasta dar con ellos. Escrito de forma entretenida y amena, describe la forma en que los Crackers se introducen en los ordenadores y la forma

que pueden ser detectados. Interesante como documento histórico, es uno de los clásicos sobre el mundo Cyberpunk Katie Hafner, Jhon Markoff

# 370 páginas

1991 ISBN: 068418620

del Hacking y el Cracking.

hackers de la frontera informática. Este clásico ensayo sobre phreakers (ackers telefónicos) y crackers (piratas informáticos destructivos) narra las aventuras de tres hackers bien

Los Cyberpunks son los forajidos y

aventuras de tres hackers bien diferentes: Kevin Mitnick, uno de los más conocidos hackers telefónicos; Pengo, el Hacker que flirteó con los espías de más allá del telón de acero y

famoso gusano de Internet y puso de rodillas a toda la red mundial. Muy informativo y entretenido por su narrativa.

RTM (Robert T. Morris), quien creó el

# The Hacker Crackdown Bruce Sterling

# 1992 ISBN: 055356370X

# 316 páginas

excelente acercamiento periodístico a la historia del Phreaking telefónico y el Hacking. Comenzando, literalmente, por la historia del teléfono, recorre los años 70, 80 y 90 contando las historias de los phreakers y hackers más conocidos (Fry Guy, Acid Phreak, Phiber Optik), las historias de los primeros BBS, las

incursiones de los pioneros, las

Otro de los clásicos, se trata de un

que dejó totalmente en ridículo a la justicia americana ante los hackers. Es un libro muy completo que describe la personalidad de muchos hackers, grupos y entidades del mundillo informático, como los círculos del boletín 2600, el WELL de San Francisco y la EFF

persecuciones policiales y del FBI y el famoso caso de los documentos E911

Masters of Deception michelle Slatalla, Joshua Quitter, Harper Collins 1995 ISBN : 0060926945

(Electronic Frontier Foundation).

226 páginas

148

En este libro sobre los Crackers (piratas informáticos destructivos) y los phreakers (hackers telefónicos) se describen las andanzas por las redes de bandas como los MoD

(Masters of Deception), la LoD (Legión of Doom) y las personalidades y técnicas empleadas por muchos de sus

componentes, incluyendo algunos tan populares como Acid Phreak y Phiber Optik. Narra una auténtica batalla entre bandas rivales, las reiteradas detenciones de muchos de sus miembros y la persecución por todo el ciberespacio por parte de los agentes del FBI, para terminar con la detención de los componentes de los grupos y su

comparecencia ante la justicia.

Takedown Tsutomu Shimomura, John

# 1997 ISBN : 8403595980 versión español

# 464 páginas

Markoff

El libro tiene un buen encabezado y dice así; Persecución y captura de Kevin Mitnick, el forajido informatico mas buscado de Norteamérica. Una crónica

escrita por el hombre que lo capturo. Narrada con gran maestría, en este libro Tsutomu detalla, con la inestimable pluma de John Markoff, por supuesto, todo lo que sucedió en la noche de Navidad mas larga de su vida. Tsutomu estaba fuera de su casa, pero sus tres ordenadores estaban encendidos y alguien trabajaba con ellos...a distancia. Kevin Mitnick había conseguido penetrar en el sistema de Tsutomu, el hombre mas experto en seguridad informática, pero había algo en sus ordenadores que a Kevin le interesaba. Se trataba del Software de un teléfono móvil OKI. Y quizás esa obsesión por este Software marco el principio del fin del Hacker mas perseguido de toda Norteamérica. En la actualidad, lejos de los teclados, Kevin cumple condena en la cárcel, pero esta siendo apoyado por docenas de WEBs que reivindican sus derechos y su libertad, hasta el punto colapsar la Red con "Gusanos "si no lo sueltan pronto. Por otro lado, como curiosidad cabe decir que Kevin tiene acceso al exterior a través de Internet, ¿Como lo hará ?. Un libro muy

recomendable.

que varios Hackers amenazan con

### **Enigma Robert Harris**

1995 ISBN: 8401326672 español

149

#### 388 páginas

protagonistas a los expertos británicos que deben descifrar los códigos secretos de la máquina alemana Enigma mientras decenas de submarinos se dirigen hacia los convoyes aliados de las aguas del Atlántico Norte. Los personajes de la historia son ficticios, pero las máquinas, señales y mensajes alemanes son las

Esta novela de intriga tiene como

Codebreakers F.H:Hinsley. Alan Stripp

originales de los textos históricos.

1993 ISBN : 019285304X

Este libro narra, en primera persona, la

320 páginas

historia de Bletchley Park, el lugar en que se rompieron e interpretaron las transmisiones alemanas, italianas y japonesas durante la Segunda Guerra Mundial. Los protagonistas responsables de Ultra, el nombre en clave que los británicos dieron a todas las

transmisiones de inteligencia de los enemigos del bando Aliado, cuentan morse). El libro es una recopilación de relatos de los trabajadores de Bletchley Park, algunos bien conocidos en el mundo de la criptología, otros, héroes anónimos. Bletchley Park llegó a romper la criptografía de 4.000 mensajes alemanes al día y desarrollar las «bombas» lógicas, Mark y Colossus, precursores de los actuales ordenadores, con el único objetivo de romper códigos secretos. Como vino a decir Churchill,

Bletchley Park y su gente fueron el arma secreta aliada que permitió ganar la

cuál fue su importancia y cómo se descifraron sistemas criptográficos como los empleados en la máquina Enigma alemana y el tráfico Fish (noguerra. En este libro queda narrada esta historia en primera persona.

# The codebreakers David Khan

# 1996 ISBN: 0684831309

#### 1184 páginas

The Codebrakers es un libro obligado de referencia histórica para cualquier interesado en la criptotología y sus orígenes. Cubre de forma extensa toda la historia de la criptología y sus protagonistas, desde el principio de los tiempos hasta la actualidad. La 150

primera edición de The Codebreakers data de 1967, y la actual (1996) ha sido

sobre informática, criptografía de clave pública e Internet. [En realidad no hay demasiados cambios sobre la edición original, unas 16 páginas nada más... digamos que se

queda en 1967 aproximadamente. Sobre la criptografía moderna pueden

ligeramente revisada para incluir algo

encontrarse otros libros más completos]. Comenzando por los jeroglíficos del año 3.000 antes de Cristo, Kahn describe con una narrativa agradable y cuidada los pasos históricos por la criptografía, el criptoanálisis y todas las etapas de su utilización en tiempos de guerra y paz. La mayor parte del libro se centra en los

siglos XIX y XX, y en la utilización de

la criptología en las guerras mundiales. En su estudio de la criptografía el autor aprovecha para explicar todos los códigos y sistemas de cifrado clásicos, quiénes fueron sus inventores, cómo se descubrieron los sistemas de criptoanálisis y cómo se utilizaban. Todo ello, aderezado con breves biografías de los más importantes criptógrafos. La explicación de los métodos criptográficos está al alcance de cualquiera, y se incluyen abundantes ejemplos, referencias, imágenes y fotografías. Episodios clásicos como el Telegrama Zimmermann (probablemente el criptoanálisis más trascendente de la

historia, en la I Guerra Mundial) o el funcionamiento y descifrado de las tratados en profundidad y con todo lujo de explicaciones. El libro completa la visión histórica con explicaciones puntuales sobre la importancia de la criptografía en la sociedad, y está aderezado con varios apéndices sobre la

anatomía y patología de la criptología, la criptografía aplicada a la

máquinas Enigma de los alemanes durante la II Guerra Mundial son

comunicación con seres extraterrestres y una amplísima bibliografía.

Firewalls and Internet Security Willian R.Cheswick, Steven M.Bellovin 1994 ISBN: 0201633574

## 308 páginas

(firewall) un conjunto de componentes diversos, entre los que están los filtros y las pasarelas (gateways), este manual es más una recopilación de consejos prácticos sobre seguridad que una guía paso a paso sobre cortafuegos o productos concretos. Comienza explicando la necesidad de la seguridad y la base de todo: el TCP/IP. La segunda parte explica la filosofia de los cortafuegos y las funciones de sus componentes, de forma más detallada, parándose en todos los servicios de Internet, indicando sus debilidades y dando ideas prácticas. La tercera parte es la más 151

Describiendo como «cortafuegos»

divulgativa, y describe lo que muchos administradores suelen pasar por alto: las más rebuscadas formas de robar contraseñas, la ingeniería social, los fallos y bugs de sistemas y protocolos, las puertas traseras y algunas formas concretas de ataque a servidores. La última parte está dedicada a las consideraciones legales (monitorización, pruebas) y, de forma destacada, a las comunicaciones seguras sobre redes inseguras. La introducción a la criptografía es muy interesante (y teórica), y se explican algunos sistemas como Kerberos (autenticación) y varios sistemas de cifrado a nivel de aplicaciones y transporte de red.

Termina con una lista de software

redes y seguridad, algunas recomendaciones generales (para fabricantes de sistemas) y una bibliografía extensa, donde se pueden encontrar muchos ejemplos teóricos y prácticos de ataques. Lo más interesante del libro: una serie de iconos de «alto

peligro» (más de 40) que alertan en cada sección de los problemas más graves

gratuito útil para los administradores de

que suelen encontrarse en las redes.

PGP, Pretty Good Privacy Sims
Garfinkel. OKeilly

1995 ISBN: 1565920988

# 394 páginas

sobre PGP realmente completo y bien escrito, que cubre todas las variantes de la versión 2.6.2. Contiene todo lo que se puede necesitar saber sobre las primeras versiones de PGP y su utilización: todas las opciones, modos, uso de las claves públicas e instrucciones paso a paso para la generación de claves, gestión de los anillos de claves y uso de las firmas digitales. Además de esta parte práctica, el libro cuenta con varias secciones de interés general. En la primera, las bases de la criptografía, explica todos los términos y teoría de la criptografía clásica y moderna. Un par de capítulos están dedicados a la criptografía antes

de PGP (historia y política) y otro al

Este libro es un manual de referencia

datos difíciles de encontrar en otros libros, como la historia detallada y pormenorizada de PGP desde las primeras ideas hasta la versión 1.0. Otro capítulo está dedicado a las implicaciones políticas de la «criptografía fuerte», y la inmiscusión de las «agencias de tres letras» en este terreno.

desarrollo de PGP en sí, incluyendos

Los apéndices del libro incluyen información detallada para instalar PGP (versión 2.6) en PC. Unix y un

(versión 2.6) en PC, Unix y un Macintosh.

Bruce

Applied Cryptography Schneider. John wiley

#### 1995 ISBN: 0471117099

#### 784 páginas

para cualquiera que quiera programar algoritmos y protocolos criptográficos en su ordenador, o aprender cómo funcionan y cuáles son sus bases.

Applied Cryptograpy está dividido en

Este es el libro de referencia obligatorio

cuatro partes: Protocolos, técnicas, algoritmos y «el mundo real». La parte de protocolos explica los sistemas básicos y avanzados de intercambio de claves, autentificación, firmas, etc. La parte de técnicas describe sistemas de

de flujo, funciones hash y el uso del cifrado en sistemas convencionales. La tercera parte, más técnica, describe los algoritmos criptográficos, su base matemática y algunas implementaciones. Entre los algoritmos más destacados están el DES y sus variantes, Diffie-Hellman, RSA, RC2 y RC4, IDEA, Skipjack (Clipper) y funciones hash como MD2-MD5 y SHA. La parte del «mundo real» explica algunas implementaciones clásicas, como Kerberos, PEM, MSP, PGP, Clippper y Capstone. También hay algo sobre criptografia y política en uno de los capítulos finales, incluyendo referencias

a páginas WEB, boletines, asociaciones

gestión de claves, cifrados de bloques y

código fuente en C de muchos de los algoritmos explicados en la tercera parte del libro: Enigma, DES, NEWDES, IDA, MD5 y otros.

The Book of prime number records Paulo Ribenboim. Springer-Verlag 1988 ISBN: 0387965734

y grupos de noticias de Usenet. La parte final del libro incluye listados del

# 478 páginas

Este curioso libro presenta, como su título indica, los récords relativos a los números primos. Pero contiene mucho más: todas las preguntas frecuentes, respuestas y demostraciones de

primos. Comenzando por «cuántos números primos hay» explica en lenguaje matemático (de alto nivel) un gran número de formas de comprobar si un número es primo (importante en criptografía), explica los diferentes tipos de primos y su distribución e incluye diversos apéndices con problemas, conclusiones y tablas.

teoremas relativos a los números

# Protect youMacintosh Bruce Schneier

## 1994 ISBN: 1566091012

316 páginas

153

# oro pagma.

Macintosh y responsables de sistemas interesados por los temas de seguridad. Describe técnicas de encriptación de archivos, protección ante virus informáticos, copias de seguridad, seguridad física y seguridad en red. Incluye muchos consejos y referencias a

Libro de referencia para los usuarios de

ejemplos, descripciones y precios.

Codes, Ciphers and secret writing
Martin Gardner

software y hardware comercial, con

1972 ISBN: 0486247619

98 páginas

Pequeño libro de Martin Gardner (autor durante muchos años de la columna

«Recreaciones Matemáticas» de Investigación y ciencia) en el que en forma de juegos explica los códigos y

forma de juegos explica los códigos y sistemas de cifrado más sencillos. Contiene muchas ilustraciones y problemas sencillos de resolver. Aunque

recomendable para principiantes. Es tal vez la forma más amena de comprender y jugar con los sistemas de cifrado clásicos. Podría considerarse un The Codebreakers simplificado, porque el recorrido que hace por la criptografía

sigue también la línea histórica. Para los amantes de los secretos, también se incluyen un buen número de sistemas

antiguo, resulta entretenido y muy

«alternativos» de envíos de mensajes, especialmente de steganografía.

Hackers Piratas Tecnológicos Claudio Hernández

#### 1997 ISBN :

# 417 páginas

Hardware Crackers y además uno de los muy pocos libros editados en Español sobre el tema de Hacking y el primero que revela aspectos técnicos de los Cracks. El libro repasa sobremanera a una buena cantidad de Hardware Crackers y sus logros. También se exponen circuitos y tácticas para descodificar casi todos los canales de televisión de pago. Se da un repaso a las tarjetas electrónicas de pago y se trata con delicadeza las técnicas de Hackeo.

Un libro indispensable para los futuros

Hacking en Internet Robles, Claudio Hernández 1998 ISBN :

154

#### 417 páginas

que pretende dar un enfoque divulgativo sobre los temas legales, ilegales y las tecnicas del Hacking. No es una Bíblia para aprender a Hackear. Sin embargo encontrara buena información en él. El libro ha sido escrito por varios autores,

Hacking en Internet es un libro genérico

en lo que se deduce hay diversidad de información, y por supuesto, diferencia de estilos entre los tres autores que escribieron el libro. Por lo que a mi me toca contar, puedo decir, que escribí cerca de 100 páginas para este libro, y

mucha cosas acerca de todo lo que rodea el Hacking e Internet como tal. Evidentemente reconocerá, " si ha leído Hacking en Internet " algunos principios inseparables de mi

biografía, también aquí reflejados en

que en esas 100 paginas, trate de contar

esta obra que tiene entre sus manos. Esto no significa falta de recursos ni bloqueo de escritor, sino mas bien, que creo interesante recalcar ciertos aspectos en una obra de idéntica condiciones que la citada. Así pues, se recobran aquí los Virus informáticos, los clanes de la Red y otras cuestiones no menos importantes en un libro de esta envergadura.

# Crack TV -Hackers Piratas Tecnológicos 2- Claudio Hernández

Como su titulo indica, es la continuación

#### 417 páginas

2000 ISBN:

de Hackers, Piratas tecnológicos. Digo continuación, porque en esta segunda edición, se han cambiado muchas cosas con respecto a la primera edición. En realidad se han añadido mas de 200 nuevas páginas, todas ellas centradas a destacar a los crackers y los propios cracks de las televisiones de pago. En los últimos meses, se multiplica la creación de Foros que hablan sobre este

que a menudo, uno, nunca sabe como llegar hasta ella. En definitiva, es un libro que le ahorrara horas de navegación, pero a su vez le mostrara los aspectos más oscuros del Cracking de los sistemas de encriptación de vídeo y audio, entiéndase televisiones de pago o plataformas digitales. El libro recoge los mejores manuales de MaCDeC y OverrideSidek, dos nombres

muy respetados en el entorno Underground " en lo que se refiere a la

televisión encriptada "

tema. En el libro, se recogen pues, toda aquella información, que se encuentra esparcida en la ReD, que es Internet y los cuales, coescribieron los primeros escritos sobre sistemas y Cracks para la televisión 155 encriptada. Mas adelante se recoge

información de varias páginas, que

aseguran haber roto los sistemas de cifrado de las actuales plataformas digitales Españolas, entiéndase CSD "Canal Satélite Digital" y Vía Digital, así como otras plataformas Europeas como Irdeto, Conax o Cryptoworks.

El libro no le enseña como piratear estas señales, pero si le muestra el estado en como se encuentran, así como los Hacks y Cracks en torno a estos sistemas. Por otro orden de cosas, en el

Cracks no menos importantes como el DVD, las Videoconsolas o los CDs. En definitiva, Crack TV, es el punto de referencia para los fanáticos de los Cracks de moda.

libro se hace un largo repaso, a otros

## A prueba de Hackers de Laras Klander 1998 ISBN: 38.081.1998

# 568 páginas

vendido del año por varias razones

A prueba de Hackers, es el libro más obvias. Este libro contiene sutil información sobre Virus informáticos,

defensa contra Hackers y tácticas de

reconocimiento de intrusos. Es en definitiva, un gran libro, escrito con un lenguaje sencillo y en el que se exponen numerosos ejemplos prácticos. Con la lectura de este libro, conocerá que es un Virus, un gusano o un caballo de Troya. También conocerá las técnicas de los Hackers para atacar maquinas remotas, y al mismo tiempo aprenderá a defenderse de estos ataques. Klander hace especial hincapié en el uso de Software de protección, denominados Firewalls, Klander les dedica buena parte del libro. También se tienen en cuenta la seguridad SSL en Internet, las firmas digitales, los Scripts de Java o los protocolos HTTP y sus vulnerabilidades. A prueba de Hackers,

libros de Hacking en uno solo.

Hackers de Stuart McClure, Joel
Scambray y George Kurtz

es en definitiva, la unificación de varios

# 2000 ISBN: 84-481-2786-2

# 514 páginas

La tendencia a que importantes Hackers se reciclen de alguna manera y pasen a formar parte del gremio de escritores, es apabullante. Estos tres hombres, todos ellos ex-Hackers como se les podría denominar, han pertenecido al sector de la élite y ahora 156

aportan sus conocimientos en una obra

defenderse de ataques. Con el subtitulo de Secretos y soluciones para la seguridad de redes, nuestros hombres formulan toda clase de propuestas a los administradores de redes. El libro puede ser empleado con ambos fines, es decir, para aprender técnicas del Hacking y para prevenirlas. De cualquier forma se especula sobre su mal uso y se advierte al lector, y al que no lo es, de que su fin es de informar al administrador de redes. En cualquier caso, se revelan las mejores tecnicas del Hacking entre ordenadores.

llamada, Hackers. En el libro exponen las mas variadas técnicas para atacar y

Secret and Lies de Bruce Schneier

## 417 páginas

1997 ISBN:

Entre la reflexión y la criptografía, Bruce Schneier nos asombra de nuevo. En su libro Secretos y mentiras, repasa

la criptografia, la seguridad y los posibles puntos fuertes y débiles que parecen surcar por el cibernegocio. Es

en definitiva, una reflexión de varios años de encasillamiento, de Bruce

Schneier, que por fin parece estar recuperado.

Manual de Hack Arroba de Andres

## Manual de Hack Arroba de Andres Mendez y Manuel E.Baleriola

## 2000 ISBN: 1138-1655

#### 213 páginas

Para los adictos a la revista Arroba, tienen aquí una recopilación de los artículos de Hacking, que esta revista se brinda a publicar. El texto de este libro es puro y duro y muestra todas las técnicas del Hacking por medio de ordenadores. Mostrando los aspectos más reales de cada táctica o técnica, como se le quiera llamar. A lo largo de las paginas de este manual, usted conocerá la forma de Hackera páginas Web, Ordenadores remotos o conocer las diferentes herramientas que utiliza el Hacker. Para los que ansían de conocer

todas las técnicas, este es su manual.

cosas con tanta frialdad. Cabe anunciar, también, que Arroba tiene pensado publicar una segunda entrega de este manual.

Otra cosa es si es legitimo decir las

Virus en Internet de Mikel Urizarbarrena 1999 ISBN : 37.966.1999

Sin lugar a dudas, el presente libro, es uno de los más completos sobre Virus informáticos. En realidad, este libro ha

sido escrito por varios miembros de la

380 páginas

esta ultima frase, sobran las palabras. Sin embargo cabe recordarle, que encontrará, a lo largo de sus páginas toda la información que necesita sobre los virus informáticos, así como

especies derivadas, y como no, aprenderá a utilizar el Antivirus de

conocida empresa Panda Software. Con

Panda Software. En un momento en el que Internet, cobra especial relevancia en nuestras vidas, es muy útil conocer como son, como se crean, que son y como defenderse de los Virus informáticos que día a día nos acechan.

Hackers \*\*\*la película\*\*\* David

**Bischoff** 

# 239 páginas

Basado en la propia película y en el guión de Rafael Moreau, Hackers, es la adaptación literaria de esta

1996 ISBN: 84-406-6041-3

cuando es tan solo un niño.

impresionante película, ya de por sí, de culto. No es la primera película que aborda el tema de los Hackers, pero si la que los marca como un hito a seguir. Dade Murphy "Zero Cold " es detenido

Acusado por haber provocado el crash de Wall Street con un virus informático y con el cual infectó mas de 1.500 ordenadores conectados en la Red. Años

mas tarde, recién cumplido los 18, se

Si te gusto la película, este el libro.

European Scrambling Systems de John
McCormac

1996 ISBN: 1-873556-22-5

Aprox 600 páginas

European Scrambling System es ante todo, un libro de sistemas de codificación en cuanto se refiere a televisión de pago. La útima versión de

158

traslada a New York, donde conoce a los que serán un grupo de Hackers de Elite. Elllos son, Phantom Phreak, Creal Killer, Lord Nikon, Joey y la sexi Kate. este libro, es la 5, ya que parece que el autor un buen día decidió hacerlo por entregas. Una critica constructiva, ya que en realidad, lo que sucedía, es que cada vez que se terminaba de escribir un libro de este tipo, los Hackers habían puesto en circulación nuevas tácticas y sistemas de pirateo de señales de televisión. Por otro orden de cosas, el libro esta muy completo. Se describen en el, los ataques de los Hackers a los diferentes sistemas de encriptación de audio y video. Con todo lujo de detalles, imágenes incluidas, en el libro se describen los mas conocidos Cracks en este entorno. John MacCormak es uno de los autores más veteranos y consolidado

en estos temas que se desvían del

Denominado Black Book, este, es un gran manual para ingenieros,

electrónicos y entusiastas de la

Agradecimientos

televisión encriptada.

Hacking por ordenadores.

En primer lugar le debo un especial agradecimiento a todos aquellos, que con tesón y voluntad, han escrito estupendos libros y manuales que nos son de mucha ayuda. Otros libros, que simplemente repasan la historia de los Hackers, son también una fuente de inspiración.

inspiración.

Todos los libros aquí expuestos son

criptopublicaciones de Alvaro, exdirector de la revista Iworld y buen amigo, o al menos nos comunicamos por E-Mail y le regale uno de mis libros con la incursión de estos títulos, en cierta manera fomento y ayudo al mismo tiempo, a que se divulgue la cultura Hacker y todos, cada día un poquito mas, sepamos de que estamos hablando. Pero el mayor de los agradecimientos es para la ReD de Internet, porque encuentras todo lo que necesitas. Existen muchos libros mas, como el diccionario del Hacker, así como versiones

electrónicas de algunos de estos libros citados aquí. Pero nómbralos todos,

asequibles desde la pagina

este libro. Así que te animo a que investigues por tu cuenta, algo que forma parte del buen investigador de los temas de la nueva cibercultura .

159

seria una tarea ardua y no cabrían en

Glosario de términos

fundamental en un libro como el que tiene delante, dado que se encuentra lleno de acrónimos y palabras que mas o menos nos recuerdan algo, pero no sabemos que exactamente. En el argot de la informática, y sobre todo en la nueva

cibercultura, existe todo un diccionario de acrónimos y significados. En esta

El glosario de términos es parte

sección, de obligada visita, os mostrare los detalles y significado de cada acrónimo citado en el presente libro. **address (dirección)** En Internet dícese de la serie de caracteres, numéricos o

alfanuméricos, que identifican un determinado recurso de forma única y permiten acceder a él. En la red existen varios tipos de dirección de uso común: "dirección de correo electrónico" ( email address); "IP" (dirección internet); y "dirección hardware" o "dirección MAC" ( hardware or MAC")

alias (alias, apodo) Nombre usualmente corto y fácil de recordar que se utiliza

address).

en lugar de otro nombre usualmente largo y dificil de recordar.

anonymous FTP (FTP anónimo) El FTP

anónimo permite a un usuario de Internet la captura de documentos, ficheros, programas y otros datos contenidos en archivos existentes en numerosos servidores de información sin tener que

proporcionar su nombre de usuario y una contraseña ( *password*). Utilizando el nombre especial de usuario *anonymous*, o a veces *ftp*, el usuario de la red podrá superar los controles locales 160 de seguridad y podrá acceder a ficheros accesibles al público situados en un sistema remoto.

operativo Linux. Apache fue desarrollado en 1995 y es actualmente uno de los servidores HTTP más utilizados en la red.

applet (aplicacioncita, aplique)

Apache (Apache) Servidor HTTP de dominio público basado en el sistema

Pequeña aplicación escrita en Java y que se difunde a través de la red para ejecutarse en el navegador cliente.

**application (aplicación)** Un programa que lleva a cabo una función directamente para un usuario. WWW, FTP, correo electrónico y Telnet son ejemplos de aplicaciones en el ámbito

de Internet.

visualizar otras paginas de contenido sexual. Los Appz son a todas luces, programas ilegales que a menudo contienen Virus embebidos.

Armouring Se trata de una técnica utilizada por algunos virus informáticos, mediante la cual se impide su examen por medio de otros programas, como por

ejemplo un antivirus.

Appz En Internet existen miles de paginas bajo este nombre. En ellas se albergan programas completos, evidentemente crackeados. Para acceder a un Appz, dichas paginas te exigen authentication (autentificación)
Verificación de la identidad de una
persona o de un proceso para acceder a
un recurso o poder realizar determinada
actividad. También se aplica a la
verificación de identidad de origen de
un mensaje.

AVR Los Hackers conocen por estas

siglas, las tarjetas electrónicas que permiten emular el funcionamiento de una tarjeta inteligente. En USA esta tarjeta ha sido empleada para abrir los canales de DishNet y Expresvu. En España se están empleando para abrir Vía Digital. Se denominan AVR también, porque el microcontrolador que poseen estas tarjetas es una AVR de Atmel.

backbone (columna vertebral, eje central, eje troncal) Nivel más alto en una red jerárquica. Se garantiza que las redes aisladas ( *stub*) y de tránsito ( *transit*) conectadas al mismo eje central están interconectadas.

BackDoor Se conoce como puerta

trasera que puede estar presente en cualquier tipo de Software, ya sea un sistema operativo o el software de un microcontrolador. Los Hackers por ejemplo, hacen uso de los Backdoors para leer y escribir en tarjetas inteligentes cuando se habla de televisiones de pago.

banner (anuncio, pancarta) Imagen, gráfico o texto de carácter publicitario, normalmente de pequeño tamaño, que aparece en una página web y que habitualmente enlaza con el sitio web del anunciante.

**baud (baudio)** Cuando se transmiten datos, un baudio es el numero de veces

que cambia el "estado" del medio de transmisión en un segundo. Como cada cambio de estado puede afectar a más de un bit de datos, la tasa de bits de datos transferidos (por ejemplo, medida en bits por segundo) puede ser superior a la correspondiente tasa de baudios.

bit (bit, bitio) Unidad mínima de

tratada por un ordenador. Proviene de la contracción de la expresión *binary digit* (dígito binario). **Bomba lógica** La bomba lógica es

conocida también como bomba de

información digital que puede ser

activación programada. La bomba lógica es un tipo de Caballo de Troya que se deja olvidado en el interior de un sistema informático como un archivo mas del sistema. Después de pasado un tiempo, cuando se cumplen las condiciones de activación, la bomba lógica despierta de su largo letargo. Se sabe que las bombas lógicas fueron bautizadas así, dado que fueron desarrolladas por trabajadores

despedidos, pero que esperaba vengarse tarde o temprano de sus jefes. Después de pasado un tiempo la bomba lógica se activaba y dejaba sin sospecha al trabajador despedido como presunto autor del programa.

bounce (rebote) Devolución de un

informáticos que en su día fueron

mensaje de correo electrónico debido a error en la entrega al destinatario.

162

browser (hojeador, navegador, visor, visualizador) Aplicación para visualizar documentos WWW y navegar por el espacio Internet. En su forma más

servidores de información Internet; cuentan con funcionalidades plenamente multimedia y permiten indistintamente la navegación por servidores WWW, FTP, Gopher, el acceso a grupos de noticias, la gestión del correo electrónico, etc. Bucaneros: Son peores que los Lamers, ya que no aprenden nada ni

básica son aplicaciones hipertexto que facilitan la navegación por los

conocen la tecnología. Comparados con los piratas informáticos, los bucaneros sólo buscan el comercio negro de los productos entregados por los Copyhackers. Los bucaneros sólo tienen cabida fuera de la red, ya que dentro de ella, los que ofrecen productos "

ejecutar un programa informático. Fue usado por primera vez en el año 1945 por Grace Murray Hooper, una de las pioneras de la programación moderna, al descubrir como un insecto ( *bug*) había dañado un circuito del ordenador

bug (error, insecto, gazapo) Término aplicado a los errores descubiertos al

Crackeados " pasan a denominarse " piratas informáticos " así puestas las cosas, el bucanero es simplemente un comerciante, el cual no tienen escrúpulos a la hora de explotar un producto de Cracking a un nivel masivo.

Bug 34/32 Los Hackers llaman asi, a un

Mark.

fallo que las tarjetas de SecaMediaguard poseen. Esto les permite Crackear dicha tarjeta.

Business Software Alliance -- BSA

(Alianza del Sector del Software) Organismo creado en 1988 por diversas empresas del sector del software para defender sus derechos de propiedad intelectual sobre los programas que desarrollan.

byte (byte, octeto) Conjunto significativo de ocho bits que representan un carácter.

Bloquer Se trata de un artilugio que permite " bloquear " como su nombre

indica, distintos comandos EMM de un canal de pago. Asi, los Hackers pueden proteger una 163 tarjeta de acceso inteligente, frente a los

cambios del contenido de dicha tarjeta por parte de la plataforma digital.

Caballo de Troya También denominados Troyanos, se trata de programas de comportamiento similar a los virus en algunos casos, dado que los caballos de Troya están diseñados para " robar " datos importantes de una maquina remota. El caballo de Troya se oculta en nuestro sistema como una aplicación de función requerida. Por ejemplo si se desea capturar una

comportara como la aplicación Conexión telefónica a redes, para "robarnos " la contraseña, ya que al introducir esta, se realiza una copia que será enviada mas tarde por correo electrónico al autor.

cellular phone (teléfono celular, móvil,

contraseña, el caballo de Troya se

telefónico, teléfono móvil) Teléfono portátil sin hilos conectado a una red celular y que permite al usuario su empleo en cualquier lugar cubierto por la red. Una red celular, y los teléfonos a ellos conectados, puede ser digital o analógica. Si la red es digital el teléfono puede enviar y recibir información a través de Internet.

tertulia) Comunicación simultánea entre dos o más personas a través de Internet. Hasta hace poco tiempo sólo era posible la.

chat (conversación, charla, chateo,

"conversación" escrita pero los avances tecnológicos permiten ya la conversación audio y vídeo. chip (chip) Circuito integrado en un

soporte de silicio, formado por transistores y otros elementos

electrónicos miniaturizados. Son uno de los elementos esenciales de un ordenador. Literalmente "astilla" o

"patata frita".

colocado el puntero del mismo sobre una determinada área de la pantalla con el fin de dar una orden al ordenador. client (cliente) Un sistema o proceso que solicita a otro sistema o proceso que le preste un servicio. Una estación de trabajo que solicita el contenido de un fichero a un servidor de ficheros es un cliente de este servidor.

click (clic, clique o/clique ar, pulsación/pulsar) Acción de tocar un mando cualquiera de un ratón una vez

Clipper chip Dispositivo de cifrado que el Gobierno de los EE.UU. intentó hacer

164

poder controlar el flujo de transmisiones criptografiadas a través de redes digitales de telecomunicación.

Copyhackers: Es una nueva raza solo

obligatorio mediante ley en 1995 para

conocida en el terreno del crackeo de Hardware, mayoritariamente del sector de tarjetas inteligentes empleadas en sistemas de televisión de pago. Este mercado mueve al año mas de 25.000 millones de pesetas solo en Europa.

millones de pesetas solo en Europa.

En el año 1994 los Copyhackers vendieron tarjetas por valor de 16.000 millones de pesetas en pleno auge de canales de pago como el grupo SKY y

Canal+ plus- Estos personajes emplean

entablar amistad con los verdaderos Hackers, les copian los métodos de ruptura y después se los venden a los " bucaneros " personajes que serán

detallados mas adelante.

la ingeniería social para convencer y

sombra del verdadero Hacker y el Lamer. Estos personajes poseen conocimientos de la tecnología y son dominados por la obsesión de ser superiores, pero no terminan de aceptar

Los Copyhackers divagan entre la

su posición. Por ello " extraen " información del verdadero Hacker para terminar su trabajo.

La principal motivación de estos nuevos

personajes, es el dinero.

cookie (cuqui, espía, delator, fisgón,

galletita, pastelito, rajón, soplón) Conjunto de carecteres que se almacenan en el disco duro o en la

memoria temporal del ordenador de un usuario cuando accede a las páginas de determinados sitios web. Se utilizan para que el servidor accedido pueda conocer las preferencias del usuario. Dado que pueden ser un peligro para la intimidad de los usuarios, éstos deben saber que los navegadores permiten desactivar los cuquis versus cookie. **Crackers:** Es el siguiente eslabón y por tanto el primero de una familia rebelde.

Software y que se dedica única y exclusivamente a Crackear sistemas.

Para los grandes fabricantes de sistemas y la prensa este grupo es el mas rebelde de todos, ya que siempre encuentran el

Cracker es aquel Hacker fascinado por su capacidad de romper sistemas y

modo de romper una protección. Pero el problema no radica ahí, si no en que esta rotura es difundida normalmente a través de la Red para conocimientos de otros, en esto comparten la idea y la filosofía de los Hackers.

En la actualidad es habitual ver como se muestran los Cracks de la mayoría de difundidos de forma impune por otro grupo que será detallado mas adelante. Crack es sinónimo de rotura y por lo tanto cubre buena parte de la programación de Software y Hardware.

Así es fácil comprender que un Cracker debe conocer perfectamente las dos caras de la tecnología, esto es la parte de programación y la parte física de la electrónica. Mas adelante hablaremos de

Software de forma gratuita a través de Internet. El motivo de que estos Cracks formen parte de la red es por ser estos

los Cracks más famosos y difundidos en la red. Cryptography (Criptografía) Término

"oculto" ...
significa, según el diccionario académico, "Arte de escribir con clave

secreta o de un modo enigmático" ... Es criptográfico cualquier procedimiento que permita a un emisor ocultar el contenido de un mensaje de modo que

formado a partir del griego kruptos,

sólo personas en posesión de determinada clave puedan leerlo, tras haberlo descifrado.

Cryptology (Criptología) Es la parte de la Criptografía que tiene por objeto el descifrado de criptogramas cuando se

cyber- (ciber-) Prefijo utilizado

ignora la clave.

origen es la palabra griega "cibernao", que significa "pilotar una nave". **cybercop (ciberpolicía)** Funcionario policial especializado en Internet o en utilizar la red para sus investigaciones.

ampliamente en la comunidad Internet para denominar conceptos relacionados con las redes (cibercultura, ciberespacio, cibernauta, etc.). Su

de valores, conocimientos, creencias y experiencias generadas por la comunidad internáutica a lo largo de la historia de la red.

Al principio era una cultura elitista; más

tarde, con la popularización de Internet,

Cyberculture (Cibercultura) Conjunto

a la "cultura" a secas, aunque conserva algunas de sus peculiaridades originales.

cybernaut (cibernauta) Persona que navega por la red.

la cibercultura es cada vez más parecida

166

Cyberspace (Ciberespacio) Término

creado por William Gibson en su novela fantástica "Neuromancer" para describir el "mundo" de los ordenadores y la sociedad creada en torno a ellos.

cybertrash (ciberbasura) Todo tipo de

información almacenada o difundida por la red que es manifiestamente molesta o

Dícese también de quienes arrojan basura la red.

cyberzapping (ciberzapeo) Acción de pasar de forma rápida y compulsiva de

peligrosa para la salud mental de los

internautas.

una página a otra dentro de un sitio web o de un sitio web a otro.

Dark Avenger Seudónimo de uno de los

creadores de virus más famoso de todos los tiempos.

Daemon (Daemon) Aplicación UNIX que está alerta permanentemente en un servidor Intenet para realizar determinadas tareas como, por ejemplo,

o servir una página web. "Daemon" es una palabra latina que significa "espíritu" (bueno o malo) o "demonio". **Data Encryption Standard -- DES** 

enviar un mensaje de correo electrónico

(Estándar de Cifrado de Datos) Algoritmo de cifrado de datos estandarizado por la administración de EE.UU.

de-encryption (descifrado, deencriptación) Recuperación del contenido real de una información cifrada previamente.

Defense Advanced Research Projects Agency -- DARPA (Agencia de nacimiento de Internet a través de la red ARPANET. dialup (conexión por línea conmutada)

Proyectos de Investigación Avanzada para la Defensa) Organismo dependiente del Departamento de Defensa norteamericano (DoD) encargado de la investigación y desarrollo en el campo militar y que jugó un papel muy importante en el

Conexión temporal, en oposición a conexión dedicada o permanente, establecida entre ordenadores por línea telefónica normal.

Dícese también del hecho de marcar un

número de teléfono.

digital signature (firma digital) Información cifrada que identifica al autor de un documento electrónico y autentifica que es quien dice ser.

download (bajar, descargar) En Internet proceso de transferir información desde un servidor de información al propio ordenador

encryption (cifrado, encriptación) El cifrado es el tratamiento de un conjunto de datos, contenidos o no en un paquete, a fin de impedir que nadie excepto el destinatario de los mismos pueda leerlos. Hay muchos tipos de cifrado de

datos, que constituyen la base de la seguridad de la red. **Dropper** Un Dropper es un programa

que no es un virus, pero que posee la capacidad de crear virus informáticos cuando se ejecuta. El Dropper así, consigue burlar los antivirus, puesto que su código no contienen nada malicioso en un principio.

**Echelon** Sistema de satélites

norteamericanos que permiten " espiar " al usuario de a pie. El sistema Echelon permite interceptar comunicaciones de teléfono, radio o de Internet. Los satélites de Echelon no son los únicos elementos de este sistema de espionaje,

ademas de ellos, podemos encontrarnos con sistemas "caputadores "de señales de radio, Escaneres y sistemas informáticos.

**Enfopol** Se trata de la versión Europea de Echelon.

file (archivo, fichero) Unidad significativa de información que puede ser manipulada por el sistema operativo de un ordenador. Un fichero tiene una

de un ordenador. Un fichero tiene una identificación única formada por un "nombre" y un "apellido", en el que el nombre suele ser de libre elección del usuario y el apellido suele identificar el contenido o el tipo de fichero. Así, en el fichero prueba.txt el apellido "txt"

señala que se trata de un fichero que contiene texto plano.

File Transfer Protocol -- FTP

(Protocolo de Transferencia de Ficheros) Protocolo que permite a un usuario de un sistema acceder a, y

red. FTP es también habitualmente el nombre del programa que el usuario invoca para ejecutar el protocolo.

acerca de un usuario(s) especifico(s) conectado(s) a un sistema local o remoto. Habitualmente se muestra el

finger (apuntar con el dedo, dedo) Programa que muestra información conexión, tiempo de conexión sin actividad, línea del terminal y situación de éste. Puede también mostrar ficheros de planificación y de proyecto del usuario.

nombre y apellidos, hora de la ultima

firewall (cortafuegos) Sistema que se coloca entre una red local e Internet. La regla básica es asegurar que todas las comunicaciones entre dicha red e Internet se realicen conforme a las políticas de seguridad de la

Internet se realicen conforme a las políticas de seguridad de la organización que lo instala. Además, estos sistemas suelen incorporar elementos de privacidad, autentificación, etc.

estudiar, cambiar y mejorar dichos programa (Linux es un ejemplo de esta filosofia). El software libre no es siempre software gratuito (equivocación bsatante habitual que tiene su origen en que la palabra inglesa free significa ambas cosas). freeware (programas de libre distribución, programas gratuitos,

**programas de dominio público)**Programas informáticos que se distribuyen a través de la red de forma

gratuita.

Free Software (Software Libre) Programas desarrollados y distribuidos según la filosofía de dar al usuario la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, tarjeta electrónica basada en un microcontrolador de Atmel. Esta tarjeta electrónica esta siendo utilizada para emular sistemas de televisión de pago como SecaMediaguard o Nagra.

gateway (pasarela) Hoy se utiliza el

Funcard Se trata de una variante de

término *router* (direccionador, encaminador, enrutador) en lugar de la definición original de *gateway*. Una pasarela es un programa o dispositivo de comunicaciones que transfiere datos entre redes que tienen funciones similares pero implantaciones diferentes. No debería confundirse con un convertidor de protocolos.

communication -- GSM (Sistema Global para comunicaciones Móviles)
Sistema compatible de telefonía móvil digital desarrollado en Europa con la colaboración de operadores, Administraciones Públicas y empresas.

Permite la transmisión de voz y datos.

Global System for Mobile

guru (gurú) Persona a la que se considera, no siempre con razón, como el sumo manantial de sabiduría sobre un determinado tema. Nicholas Negroponte es considerado el máximo gurú en lo que se refiere a Internet y la llamada

GriYo: Seudónimo de unos de los

Sociedad de la Información.

escritores de virus mas conocido en nuestro país.

Hackers: El primer eslabón de una sociedad " delictiva " según la prensa. Estos personajes son expertos en

sistemas avanzados. En la actualidad se centran en los sistemas informáticos y de comunicaciones. Dominan la

programación y la electrónica para lograr comprender sistemas tan complejas como la comunicación móvil. Su objetivo principal es comprender los

sistemas y el funcionamiento de ellos. Les encanta entrar en ordenadores remotos, con el fin de decir aquello de "
he estado aquí " pero no modifican ni se
llevan nada del ordenador atacado.

Normalmente son quienes alertan de un

comunican al fabricante. También es frecuente que un buen Hacker sea finalmente contratado por alguna importante empresa de seguridad.

fallo en algún programa comercial, y lo

El perfil del Hacker idóneo es aquel que se interesa por la tecnología, al margen de si lleva gafas, es delgado o lleva incansablemente encima un teléfono celular de grandes proporciones. emplea muchas horas delante del ordenador, pero para nada debe ser un obsesivo de

estas maquinas. No obstante puede darse el caso.

ofensivo, ya que no pretenden serlo, a pesar de que poseen conocimientos de programación, lo que implica el conocimiento de la creación de Virus o Crack de un software o sistema informático.

Heuristica Se trata de una técnica

Este grupo es el mas experto y menos

mediante la cual se examina el código de un fichero ejecutable en busca de funciones o acciones que son generalmente asociadas con la actividad vírica. Este método, utilizado por los Antivirus, a veces hacen saltar la alarma en ficheros que no están realmente afectados.

170

hoax (bulo, camelo) Término utilizado para denominar a rumores falsos, especialmente sobre virus inexistentes, que se difunden por la red, a veces con mucho éxito causando al final casi tanto daño como si se tratase de un virus real.

host (sistema anfitrión, sistema principal / albergar, dar albergue ) Ordenador que, mediante la utilización de los protocolos TCP/IP, permite a los usuarios comunicarse con otros sistemas anfitriones de una red. Los usuarios se

aplicación, tales como el correo electrónico, Telnet, WWW y FTP. La acepción verbal ( *to host*) describe el hecho de almacenar algún tipo de información en un servidor ajeno.

Irdeto Sistema de encriptación de

comunican utilizando programas de

señales digitales, de algunas plataformas de televisión alemanas. Actualmente los Hackers han dado con el algoritmo de este sistema, consiguiendo así, emular dicho sistema.

IP address (dirección IP) Dirección de 32 bits definida por el Protocolo Internet en STD 5, RFC 791. Se representa usualmente mediante notación decimal

dirección IP es 193.127.88.345 **Joke**: Se trata de una aplicación que al

separada por puntos. Un ejemplo de

principio uno cree que esta ante la infección de un malicioso virus, pero en realidad se trata de una broma pesada con final feliz.

key (clave) : Código de signos

convenidos para la transmisión de mensajes secretos o privados. En los sistemas de televisión de pago, las Keys, son las encargadas de desencriptar las señales de televisión.

keyword (clave de búsqueda, palabra clave) Conjunto de caracteres que puede

utilizarse para buscar una información en un buscador o en un sitio web.

## KeyGenerator Se denominan así, a los

cuales son capaces de generar las claves de registro de un programa Shareware. Estos generadores de registro, normalmente muestran el número de

serie a introducir en la aplicación que se quiere registrar. Cad KeyGenerator

programas creados por Crackers, los

responde a un algoritmo especifico.

Lamers: Este grupo es quizás el que

Lamers: Este grupo es quizás el que más número de miembros posee y quizás son los que mayor presencia tienen en la red. Normalmente son individuos con

oportunidades que brinda Internet, convierten al nuevo internauta en un obsesivo ser que rebusca y relee toda la información que le fascina y que se puede encontrar en Internet. Normalmente la posibilidad de entrar en

otro sistema remoto o la posibilidad de girar un gráfico en la pantalla de otro

ordenador, le fascinan enormemente.

ganas de hacer Hacking, pero que carecen de cualquier conocimiento. Habitualmente son individuos que apenas si saben lo que es un ordenador, pero el uso de este y las grandes

Este es quizás el grupo que más peligro acontece en la red ya que ponen en practica todo el Software de Hackeo que como un Lamer prueba a diestro y siniestro un " bombeador de correo electrónico " esto es, un programa que bombardea el correo electrónico ajeno con miles de mensajes repetidos hasta colapsar el sistema y después se mofa autodenominandose Hacker.

También emplean de forma habitual

encuentran en la red. Así es fácil ver

programas sniffers para controlar la Red, interceptan tu contraseña y correo electrónico y después te envían varios mensajes, con dirección falsa amenazando tu sistema, pero en realidad no pueden hacer nada mas que cometer el error de que poseen el control completo de tu disco duro, aun cuando el

ordenador esta apagado.

Toda una negligencia en un terreno tan delicado.

mail bombing (bombardeo postal) Envío indiscriminado y masivo de mensajes de correo electrónico. En la actualidad existe en Internet buena cantidad de aplicaciones que con solo pulsar un botón, permite hacer Mailbombing.

Malware Los Malware son todo tipo de software que implica una función maliciosa, como lo son los virus informáticos, los Caballos de Troya o las bombas lógicas, por citar algunos.

arranque.

define la estructura del resto de la información contenida en el mismo. En este sentido, cada disco duro independientemente del numero de particiones que posea, si contiene un MBR

único, aunque cada unidad " cítese C: D:

**MBR**: Es el sector de arranque propio de un disco duro, dentro de la cual se

MOSC: Los Hackers denominan así, al arte de modificar una tarjeta de acceso inteligente. El MOSC permite a los Hackers, recuperar el funcionamiento de

E: " tiene su propio sector lógico de

permite modificar los paquetes contratados en las plataformas digitales. Actualmente los Hackers son capaces de hacer MOSC en tarjetas del sistemas Irdeto, Nagra y SecaMediaguard

**Modchip**: El Modchip es un

una tarjeta de televisión de pago, que ha sido dada de baja. El MOSC también

microcontrolador que instalado en una consola Playstation, permite leer sin problemas juegos piratas. Estos juegos se denominan piratas porque son copias alteradas de un juego original. El Modchip identifica el disco pirata y entrega a su salida el código de un disco original. Este código se denomina Boot de arranque del disco.

empleado por la plataforma digital Via Digital. Su creador, Kudelski, es también el creador del sistema Nagra empleado por

Nagravision : Sistema de encriptación

C+
terrestre. Ambos sistemas están
Hackeados en la actualidad. Los
Hackers han dado, recientemente, con el

algoritmo de dichos sistemas, que en ambos casos es totalmente diferente. Nagra analógico emplea un método DES 3 y Nagra Digital un método RSA.

Newbie: Es un novato o más particularmente es aquel que navega por Internet, tropieza con una pagina de

de descarga de buenos programas de Hackeo. Después se baja todo lo que puede y empieza a trabajar con los programas. Al contrario que los Lamers, los

Hacking y descubre que existe un área

Newbies aprenden el Hacking siguiendo todos los cautos pasos para lograrlo y no se mofa de su logro, si no que aprende.

NCSA: Son las siglas de unos de los

NCSA: Son las siglas de unos de los organismos mas conocidos e importantes en el campo de la lucha antivirus. Estas siglas responden a la frase de National Computer 173

Computer 173
Security Association. La NCSA esta

especializada en virus, evolución de los mismos y estudio para combatir a estos gérmenes de la era de la informática. packet (paquete) : La unidad de datos

que se envía a través de una red. En Internet la información transmitida es dividida en paquetes que se reagrupan para ser recibidos en su destino.

password (contraseña, palabra de paso) Conjunto de caracteres alfanuméricos que permite a un usuario el acceso a un determinado recurso o la utilización de un servicio dado.

pay-per-view (pago por pase, pago por visión) Servicio de televisión que

programa (por ejemplo, un partido de fútbol, un concierto o una película) emitido en formato codificado, mediante el pago de una tarifa.

Pacht Es una aplicación bajo DOS o

permite al usuario ver un determinado

Windows que permite añadir un trozo de código a una aplicación Shareware. El código que se añade, permite registrar dicha aplicación saltándose las protecciones del Software.

Payload o Payload Activation date Los Payloads se conocen como funciones de activación de la carga explosiva. Los Payloads provienen o se emplean mucho en el campo militar, de hay la palabra de implica que este se activara independientemente de la fecha en la que se infecto el PC. De esta forma se reconoce que una computadora puede infectarse un día distinto al de la reproducción de virus. Dicha activación puede ir en función de la fecha o por un determinado numero de ordenes o

acciones del PC. Una vez alcanzado dichos parámetros de activación, el

activar la carga explosiva. La función Payload aplicada a un virus informatico,

virus hace efecto en el PC. **Piccard** Las piccards son tarjetas electrónicas basadas en el chip de Microchip, 16F84, con las cuales los Hackers han conseguido emular

televisión. En 1994 los Hackers rompieron el sistema de Videocrypt con este tipo de tarjetas. En la actualidad, están siendo empleadas para CSD en toda Europa.

Poliformismo Se trata de la capacidad que poseen algunos tipos de virus que

diferentes sistemas de pago por

permiten mediante esta técnica, modificar la forma del propio virus cada vez que se reproduce.

Con esta técnica se logra crear miles de versiones diferentes del mismo virus en tan solo unas horas. Esto implica, que el

antivirus apenas puede detectarlo con

por motivos de " ocultación ". El algoritmo de encriptación varia de una infección a otra, mientras que la cabecera siempre actúa de activador del propio virus.

\*Phreaker: Este grupo es bien conocido en la Red por sus conocimientos en telefonía.

Un Phreaker posee conocimientos profundos de los sistemas de telefonía, tanto terrestres como móviles. En la

seguridad. Para ello un virus polimórfico, cuenta con una pequeña cabecera que se modifica en cada infección. El resto del código no se altera, sino que simplemente se encripta

conocimientos de tarjetas prepago, ya que la telefonía celular las emplea habitualmente.

Sin embargo es, en estos últimos tiempos, cuando un buen Phreaker debe

actualidad también poseen

tener amplios conocimientos sobre informática, ya que la telefonía celular o el control de centralitas es la parte primordial a tener en cuenta y/o emplean la informática para su procesado de datos.

Pretty Good Privacy -- PGP (Privacidad Bastante Buena, Privacidad de las Buenas) Conocido programa de libre distribución, escrito

electrónicamente un documento o un mensaje, realizando así la autentificación del autor.

Retrovirus Se trata de un tipo de virus que ataca o impide la infección de los virus antivirus.

Rivest, Shamir, Adleman -- RSA (Rivest, Shamir, Adleman) Clave criptográfica de amplia utilización, patentada por los autores, que le dan

nombre.

por Phil Zimmermann, que impide, mediante técnicas de criptografía, que ficheros y mensajes de correo electrónico puedan ser leídos por otros. Puede también utilizarse para firmar **de conexión)** Dispositivo multifunción que 175
permite la recepción y distribución en el

set-top box (caja de conexión, módulo

ámbito doméstico de señales procedentes de diversos tipos de redes de comunicación (radio, televisión, teléfono, cable, satélite, Internet, ...).

Serialzs Los Serialzs están disponibles en paginas Underground en Internet. Estas páginas contienen miles de Serialzs que no son otra cosa que números de registros de aplicaciones informáticas.

shareware (programas compartidos)

que se distribuyen a prueba, con el compromiso de pagar al autor su precio, normalmente bajo, una vez probado el programa y/o pasado cierto tiempo de uso.

spam (bombardeo publicitario,

Dícese de los programas informáticos

**buzonfia)** Envío masivo, indiscriminado y no solicitado de publicidad a través de correo electrónico. Literalmente quiere decir

"loncha de mortadela".

**Sysop (Operador del sistema)** Persona responsable del funcionamiento de un sistema o de una red.

Seca Mediaguard Sistema de acceso condicional empleado por la plataforma de C+ y CSD en España y resto de Europa. En la actualidad los Hackers ya conocen la forma de descodifcar las señales encriptadas bajo este formato.

Skid Kiddies (Scripts kiddies ) Personas que normalmente se pasan todo el día navegando por la ReD con la sola intención de bajarse de ella todo tipo de aplicaciones.

Después, sin detenerse a leer los manuales o ficheros Leeme, ejecutan todas las aplicaciones, mientras están conectados a Internet. Esta acción, a menudo conlleva a colapsar la ReD, ya

muy dañino. Un ejemplo de lo que se pretende explicar es el reciente ataque de Negacion Dos.

176

que es posible que ejecute un programa

arranque es aquella área en los discos duros, disquetes u otros dispositivos de almacenamiento, que contienen algunas de las primeras instrucciones ejecutadas por el PC cuando este arranca.

Sector de arranque El sector de

Script Los Scripts son ficheros de comandos, que permiten agrupar ordenes que se dan a través del teclado. Los Scripts son ampliamente utilizados en Internet y en programación automatizada

Sniffers Llaman así, a las aplicaciones capaces de vigilar una conexión o

de tareas.

capaces de vigilar una conexión o sistema electrónico. También pueden recibir el nombre de caza-puertos o escaneador de puertos.

Stealth Es la técnica que permite a algunos tipos de virus permanecer ocultos en un sistema operativo y en consecuencia a cualquier aplicación Antivirus.

**Tempest** Los Hacerks son capaces de obtener información de un PC, aun si este no esta conectado a la ReD. La técnica denominada Tempest permite

recuperar la señal RF

irradiada por un monitor, para así, tener delante de sí, una copia de lo que tiene en el monitor el espiado. Los métodos Tempest son muy sofisticados y caros, por lo que su uso esta limitado a espionajes industriales y militares.

## Terminate and Stay Resident (TSR) Un TSR es un programa capaz de ejecutarse e instalar en memoria una

extensión residente del mismo, la cual

permanecerá activa durante todo el tiempo que el PC este activo. Después de esto, el programa finaliza su función. Los TSR no tienen porque ser especialmente dañinos, ya que por citar ordenador, este carga varios tipos de TSR, como por ejemplo el dríver del ratón. **Trigger** Como su nombre indica, es un

un ejemplo, cada vez que enciende su

disparador, el cual permite a un programador de virus informáticos, controlar la fecha de activación del mismo.

177

Trojan Horse (Caballo de Troya) Programa informático que lleva en su interior la lógica necesaria para que el creador del programa pueda acceder al interior del sistema que lo procesa.

también empleado por los propios Antivirus actuales.

UNIX, Unix (UNIX, Unix) Sistema operativo interactivo y de tiempo compartido creado en 1969 por Ken Thompson. Reescrito a mitad de la década de los '70 por ATT

alcanzó enorme popularidad en los ambientes académicos y, más tarde en los empresariales, como un sistema

**Tunneling** El Tunneling es la técnica con la cual es posible que un virus informático pueda pasar desapercibido frente a los módulos de detección, mediante punteros directos a los vectores de interrupción. Este efecto, es

portátil robusto, flexible y portable, muy utilizado en los ambientes Internet.

**Underground** Se conoce como Underground todo lo que esconde

metodos de Hacking, Cracking o Phreaking en general. En realidad el termino Underground es empleado por los escritores para referirse a este nuevo mundo que puebla las nuevas tecnologías, y sobre todo la comunidad Internet.

virus (virus) Programa que se duplica a si mismo en un sistema informático incorporándose a otros programas que son utilizados por varios sistemas. Estos programas pueden causar problemas de Videocrypt Sistema de encriptación de vídeo diseñado por Thomson para los canales de pago SKY en la era

diversa gravedad en los sistemas que los

almacenan.

computadoras.

videoguard Sistema de encriptación de señales digitales de televisión, empleado actualmente por el grupo Sky.

Wildlist Bajo este nombre se esconde una lista de todos los virus conocidos. Dicha lista permite comprobar el tipo de

amenazas que sufren los usuarios de

Warez Los Warez son programas completos que se ofrecen a través de CD. Existen multitud de paginas que contienen Warez. Los Warez imcumplen los derechos de autor.

WardCard Se trata de una guerra abierta en la que intervienen únicamente tarjetas electrónicas que emulan a otras

tarjetas inteligentes. En la actualidad el WardCard se basa en los ataques continuos mediante ECM, que envían las plataformas digitales como CSD o Vía, hacia las tarjetas no oficiales. Estos ataques modifican o invalidad dichas tarjetas también denominadas piratas.

Después los Hackers las reactivan de nuevo. Esto es en definitiva la wetware (materia húmeda) En la jerga

WardCard

de los piratas informáticos significa "cerebro".

worm (gusano) Programa informático que se autoduplica y autopropaga. En contraste con los virus, los gusanos suelen estar especialmente escritos para redes. Los gusanos de redes fueron

definidos por primera vez por Shoch & Hupp, de Xerox, en "ACM Communications" (Marzo 1982). El gusano de Internet de Noviembre de

1988 es quizás el más famoso y se propagó por si solo a más de 6.000 sistemas a lo largo de Internet.

ahora, las cosas un poco más claras. Todos los acrónimos aquí mencionados los habrá leído en cualquiera de las paginas de este libro. Un libro que a resumidas cuentas, contiene una gran afinidad de acrónimos y nombres que quizás nunca haya escuchado, pero que ahora ya le son conocidos. Si es usted un gran aficionado a los temas Underground, a partir de ahora este glosario le servirá de guía. Para finalizar este bloque cabe recordarle 179 que parte de este glosario ha sido

Espero que con el contenido de este extenso Glosario, tenga a partir de

Ingles-Español de Rafael Fernández Calvo, gracias a él ha sido posible completar este estupendo glosario de terminos.

**Epilogo** 

revistas.

extraído del excelente Glosario básico

Solo los escritores mas populares suelen incluir un epilogo en sus obras. En mi caso, esta acción esta justificada porque creo conveniente que el lector conozca algo mas acerca de esta obra y de mí. Para empezar, debo recordarle que esta obra es una recopilación de los

reportajes que he escrito para diferentes

aparecen por duplicado, la explicación de esto, es que cada uno de los reportajes se publicaron en diferentes revistas. Esto implico el que añadiera los mismos textos una y otra vez, con la sana intención de llegar a todos con el

Por esta misma razón, párrafos enteros

mismo mensaje. Ahora, cuando estos mismos textos comparten la misma obra, parece que no quedan tan bien como debieran, es decir, a menudo creo que no deberían estar todos aquí, pero he aquí que debía respetar como fueron escritos y publicados en su día. Por otro orden de

cosas, estoy seguro que más de un lector, me dará las gracias por reunir todos estos textos aquí y de seguro que no le importara que algunas partes de estos se repitan con excesiva perseverancia.

Ahora que parece que ya me he

desahogado un poco creo que ya va siendo hora de contarle un poco de mi experiencia en este campo. Seguro que

esta pensando que voy a aburrirle con unas cuantas frases de como escribir mas o menos bien, aunque sea con faltas de ortografía. No se asuste. No voy a comentarle nada de eso. En cualquier caso le hablare de porque he decidido a escribir sobre estos temas.

Todo comenzó entre 1990 y 1991. Un buen amigo mío me instalo una recibía canales de televisión encriptados!.

La idea de encriptar una señal de televisión me resulto interesante después de todo.

Ver que detrás de unos cuantos rallajos o un siseo por sonido, podía existir un canal de televisión, me resultaba

parabólica en la terraza de casa y pronto descubrí todo un mundo de posibilidades interesantes que descubrir con aquella enorme parabólica. Solo

simplemente, mas que interesante. De modo que me puse 181 manos a la obra y programe cada uno de los canales de televisión que recibía

Durante mas o menos tres meses, estuve analizando cada una de las señales encriptadas hasta dar con la mayoría de

los secretos de las mismas. En todo ese

encriptado.

tiempo trate de buscar información sobre los sistemas de encriptado de vídeo y audio, pero no halle nada. De modo que mantuve mis investigaciones, casi como un secreto. En 1994

publique un libro titulado Sistemas de Codificación.

En el libro conté todos los secretos de aquellas señales de televisión. Era solo

aquellas señales de televisión. Era solo el comienzo. Si descubrir como funcionaban aquellas señales de yo era un Hacker. Paralelamente a todo aquello, escribí varios reportajes sobre los sistemas de Codificación y pronto se me conoció en el circulo de lectores como un experto en señales de televisión encriptadas.

televisión era hacer Hacking, entonces

Cuatro años después, en 1998 publique un nuevo libro, Hackers "Piratas Tecnológicos

" un libro que tuvo mas que una buena

acogida. Algo que agradezco desde aquí. El libro nació de la idea de sustituir de forma rápida a mi anterior obra. Algo no me gustaba de mi anterior libro, y era el modo con que se había Se escribió desde cero. Todos los textos, todas las imágenes fueron creadas desde cero y el resultado está a la vista. Del libro sé vendió hasta el último ejemplar. Por esta misma se me pidió que escribiera una continuación.

La comunidad Hacker había prosperado mucho en este campo, y el que escribe sentía la necesidad irrefutable de

editado. De modo que decidí sacar una versión nueva de aquel libro. Hackers, el libro, se publicó y se vendió muy

bien.

El resultado ha sido Crack TV, un libro que en estos momentos " en los que

escribir la secuela de Hackers.

agotado. Con todo esto quiero explicar que mi afición a escribir libros sobre Hackers surgió en parte por mi propio deseo de enseñar a los demás todo lo que aprendo. Todavía no existe una ley que impida enseñar lo que se aprende en esta vida. Mercé Molist, habitual colaboradora del periódico El País, reconoce algunas facetas de mi vida.

escribo estas líneas " está prácticamente

reconoce algunas facetas de mi vida. Buena amiga mía, Mercé Molist, a quien admiro profundamente, escribió la siguiente entrevista para el suplemento CiberPais.

## La entrevista

## Claudio Hernández: "La gente ignora qué hay detrás de Internet"

Mercè Molist

182

crackers, todavía no había un sólo documento en castellano sobre el tema". Ésta es la tarjeta de presentación de Claudio Hernández, 31

"Cuando yo escribía sobre hackers y

años, decenas de reportajes en revistas especializadas y cinco libros publicados sobre seguridad informática.

El último, "Hackers, los clanes de la ReD", se ofrece libremente en Internet.

El libro es un resumen de la faceta de

explorador de Snickers, el pseudónimo de Hernández, por la geografía llamada 'underground informático'. En los tres primeros días de presentarse en la red, tuvo 10.000 descargas, nada mal para un texto "con faltas de ortografía", como

destaca orgullosamente Hernández,

quien no pasó del EGB aunque hoy escriba libros de más de 500 páginas.

Aunque "Hackers..." sea más bien sociológico, romper protecciones en televisión digital o en máquinas de Internet son los temas recurrentes en los

conocer sus lados buenos y malos. Además, es curioso seguir los pasos de los buenos hackers y ver cómo logran descifrar cualquier tecnología. Ante tal número de clanes, se hace obligatorio el estudiarlos a fondo, analizarlos y enseñar al público lo que se ha aprendido de ellos". Hernández es un autodeclarado

libros de Claudio Hernández, como "CrackTV", pronto a la venta. ¿No ha tenido problemas por publicar eso? "Escribir sobre los crackers no es ilegal. Yo sólo explico qué hacen, igual que las revistas, pero profundizando más en detalles. La gente ignora qué hay detrás de Internet, es necesario dar a

máquinas): "Con sólo 13

años trabajaba en un taller de electrónica, reparando televisores, vídeos y lo que se presentaba.

(hacker de

"hardware hacker"

A los 18 entré en una empresa constructora de maquinaria industrial y aprendí todo sobre automatismo, neumática y robótica". Empezó a escribir cuando la curiosidad le llevó al satélite o a desarrollar sistemas

Enigma.

Snickers presume de haber "tenido la suerte de conocer personalmente a buenos hackers e investigarlos a fondo".

anticopia para programas y video, como

éxito las tarjetas inteligentes de los principales canales de pago y al mayor cracker de Europa, que fue detenido no porque había roto todo los sistemas de cifrado de televisión sinó porque empezó a fabricar y comercializar decodificadores piratas". 183 Actualmente, Hernández escribe otro libro, esta vez novela. La llamará "El

señor de los espías" y tratará, dice, de un grupo de hackers que luchan contra

Cita a especialistas en televisión de Irlanda, Alemania, Francia, Italia o Estados Unidos: "He conocido de primera mano a los que han clonado con sistema de cifrado, reconstruir el nacimiento de una estrella, localizar una enfermedad o descubrir la estructura del ADN", afirma, con la ilusión intacta por las nuevas tecnologías.

Snickers.
http://www.arrakis.es/~snickers/

"Hackers, los clanes de la red". http://www.kriptopolis.com/hackers.html Libros: "Sistemas de codificación". Ed.

Echelon. "El ordenador és el arma más peligrosa que se ha inventado, la herramienta más poderosa del planeta y la que ha hecho cambiar todas las culturas del mundo. Un ordenador es capaz de tirar abajo un país, romper un

"Hackers, piratas tecnológicos". Ed. Coelma, 1998.

"Hacking en Internet, piratas en la red".

Tercer Milenio, 1994.

Ed. Coelma, 1998.

"Manual técnico de Fireworks 2".

Prensatécnica, 1999.

"CrackTV, descodificando el vídeo". Ed. Coelma, 2000.

" Guia en 10 minutos de Flash 4". Ed. Prentice Hall, 2000.

" El manual de Flash 4". Ed. Prensatecnica, 2000.

Menos 4...

Karl Koch fue visto por ultima vez el 23 de mayo de 1989. Aquella mañana había acudido como de costumbre a su puesto de trabajo en una oficina de Hannover, al partido perteneciente democratacristiano alemán. Karl Koch salió de la oficina alrededor de las doce del mediodía, ante un aluvión de flashses disparados por intrépidos periodistas. Koch subió al coche y salió del aparcamiento con total naturalidad, como si aquellos periodistas, simplemente, hubieran desaparecido de repente. Tenia la intención de entregar un paquete al otro lado de la ciudad, pero dicho paquete simplemente, nunca por aquella zona, había un coche abandonado el cual tenia una gruesa capa de polvo sobre la capota y el parabrisas. En la maleza, cerca del coche, la policía tropezó con un cuerpo carbonizado que yacía junto a una lata de gasolina vacía. Era Karl Koch.

Cuatro años antes, en 1985, Karl Koch había sido el primer Hacker de

rutina. Alguien había denunciado que

se entrego. A media tarde sus jefes notificaron su desaparición. Y 9 días después la policía fue a un bosque de las afueras de la pequeña población de Ohof, justo en los limites de Hannover,

para realizar una revisión de 184

indirectamente para la KGB. Desde entonces, varios han sido los Hackers que han sufrido la misma suerte, y todo por culpa del espionaje industrial.

Sin embargo, no todo el espionaje

Alemania que había trabajado directa o

obtiene los mismos resultados, es decir, es posible espiar al vecino y a lo sumo recibirás una denuncia. No obstante esto se hace muy a menudo. Por otro orden de cosas, el espionaje se ha extendido a nuestra sociedad como un elemento mas de nuestras vida, ya sea porque necesitamos saber que hace nuestra esposa en ciertos momentos o ya sea porque nos pica el gusanillo de conocer el funcionamiento de una tarjeta descubriremos los avatares de este tipo de espionaje. Los que, sinceramente, no surtan ningún tipo de peligro para nuestras vidas.

El 24 de Octubre de 1998, un miembro

inteligente. En el presente reportaje

Menos 3...

de CCC "Computer Chaos Club " llamado Tron es víctima de un homicidio. Su cuerpo fue hallado en el interior del parque de Neukölln, Berlín, Alemania. Las fuentes policiales dictaminaron que había sido un suicidio, sin embargo los miembros de CCC no son de la misma opinión.

Tron fue una de las más brillantes

de Europa.

Tron era capaz de fabricar tarjetas prepago de teléfonos públicos, siendo

cabezas dentro de las filas de Hackers

así, el primero en crear las maravillosas tarjetas mágicas, lo que puso en guardia a la principal compañía de telefonía en Alemania.

Tras esta experiencia, Tron contacta con

técnicos, explorando todas las tecnologías, Tron inicia un largo camino en el estudio de la criptografia. Algo que le vale para entender el algoritmo

CCC y ofrece sus conocimientos

de la telefonía celular y las tarjetas SIM. A partir de este momento Tron es capaz de "clonar "con éxito las tarjetas GSM, así como entender a fondo los sistemas ISDN.

Sin embargo tales conocimientos quedan

al alcance de pocos, ya que Tron desaparece trágicamente. Con un carácter abierto y alegre, es difícil entender como Tron optaba por 185

suicidarse. Dos meses después de su "
muerte " la prensa informa al mundo que
por fin

" un ingeniero de telefonía " ha sido

" un ingeniero de telefonía " ha sido capaz de descifrar el contenido de cientos de cintas grabadas en el reinado de Hitler. Es acaso esto una coincidencia. Todas las sospechas están

Menos 2...

abiertas.

Smith " que de la noche a la mañana se ve involucrado en una desesperante persecución por parte de la CSA " algo así como la NSA actual " la cual despliega todo tipo de artilugios electrónicos de extremada tecnología, así como de un despliegue de satélites

La película Enemigo Publico de Jerry Bruckheimer "dirigida por Tony scott " narra la historia de un abogado "Will

Esta película, queriendo o sin querer, nos muestra como los gobiernos "

especiales, capaces de ver una hormiga

en su hormiguero.

polémica sobre la "intimidad "de las personas, ya que estas pueden ser espiadas en todo momento. Esta polémica causada por la "violación de la intimidad humana "es la que arranca la película hacia un despliegue de tecnologías posibles dentro de la ciencia ficción.

preferentemente el americano " han avanzado en este tipo de tareas. Por otro lado, la película arranca con una

película en si, aunque si describir por lo menos de que se trata, para que con ello, el lector comprenda de que hablamos. Lo que quiero decir es que "Enemigo Publico " podría no ser una película en

En estas líneas no quiero explicar la

cuestión, si no una visión de lo que realmente existe fuera de las pantallas de cine. Los expertos de la CSA consiguen

cambiar " por clones idénticos " el reloi, el bolígrafo o el pantalón de Will Smith, "en la película "que no son mas que radiotransmisores de alta frecuencia. También, son capaces de interceptar todas las llamadas telefónicas que realiza nuestro abogado, pero lo más sorprendente de la película, es la visión de los satélites redirigidos desde una base de control, que permiten obtener imágenes claras de nuestro protagonista angustiado corriendo sobre los tejados de palm sprit.

derroche de ideas de un buen guionista de Hollywod, pero Nicki y su libro nos muestra como todo esto, esta sucediendo realmente fuera de las pantallas de cine. Llegados a este punto, solo podemos optar por estudiar 186

En un principio esto bien podría ser el

Echelon o UKUSA y comprobar si realmente es tan alarmante como se plantea.

Menos 1...

que pueden interceptar realmente desde

En la

En la actualidad debemos hacer referencia al denominador común investigar, ya que como se demuestra desde la prensa diaria, algo esta concretamente en el aspecto tecnológico. La guerra de los Balcanes ha desplegado de una sola vez la más alta tecnología militar y hoy por hoy esta tecnología esta cubierta de sistemas de

Esta guerra esta plagada de misterios y

comunicación y ordenadores.

sucediendo en el mundo y mas

situaciones un tanto difíciles de controlar. Solo en la armada tiene lugar un autentico estado de investigación profunda. Los serbios emplean sistemas de cifrado para sus comunicaciones secretas, siendo estas, sumamente útiles para la Alianza Atlantica para conocer en todo momento la posición de las posiciones Serbias.

Sin embargo, la Alianza Atlantica, lejos de poder interpretar estas comunicaciones decide destruir todas las estaciones de comunicaciones y repetidores del país, como una clara respuesta a la incapacidad de descifrar las comunicaciones. Obligándole así, al ejercito Serbio a emplear teléfonos móviles para comunicarse. Las frecuencias radiadas por estos teléfonos, son recibidas por los aviones espías de la OTAN y transcodificadas, algo muy posible ya que el sistema GSM posee un modo de cifrado estándar. Sin embargo la guerra no solo tiene

Sin embargo la guerra no solo tiene lugar en el suelo Belgrado, en el Pentágono, la Casablanca y la propia sobre los movimientos de la Alianza Atlantica. Pero en medio de esta guerra nace Enfopol, un sistema para "pinchar " Internet, homologo a su antecesor Echelon, Enfopol intercepta todas las tramas de Internet y bajo un sistema de inteligencia artificial, filtra la información que cree buena. Dentro de tanta polémica se conoce la noticia de la liberación, al fin, del

mayor forajido de Estados Unidos, Kevin Mitcnik uno de los Hackers más inteligentes de la actualidad. Experto en

OTAN, están siendo atacadas por Hackers Serbios a los que esporádicamente se unen sus colegas Rusos. Las intenciones, buscar pistas capacidad para acceder a cualquier ordenador remoto Kevin podría jugar muy bien un papel importante en todo este conflicto.

Pero queda siempre la sospecha y no la

sistemas de telefonía y con gran

certeza de lo dicho. Lo que sí es cierto es que todo este conflicto podría desatar una guerra dentro y fuera del terreno. La red esta siendo invadida por nuevas formas de vida más inteligentes, estamos hablando de nuevos virus mas avanzados que los polimorficos. Virus encriptados y mensajes que se

multiplican en la red como el Melissa,

creado por David L.Smith, quien le ha llevado a crear Melissa por no se sabe muy bien. Después de todo esto, lo que sí queda

claro es que al final se prevé que solo los Hackers tendrán una clara intervención en todo conflicto ya que se demuestra que todo funciona bajo el influjo de los ordenadores y la criptografía, y solo los Hackers tienen

The End
Claudio Hernández

palabra para ello.

Junio del 2001-06-23

Apuntes y notas

Esta es una sección nada habitual de encontrar en cualquier obra, pero como ya dije al principio en la introducción,

el lector se encontrará con textos rescatados y otros nuevos, así como ciertas reflexiones o correcciones. Recuerde que esta es una obra en

http://perso.wanadoo.es/snickers/

188

constante evolución y por ello puede cambiar significativamente de un mes para otro.

Aquí se recogen textos escritos en otros reportajes, partes rescatadas de la

apuntes que permiten entender mejor algunas cuestiones aquí descritas. Esto significa que siempre deberás abrir el libro por la parte final, algo nada habitual pero que en este caso se encuentra justificado. Los constantes errores ortográficos o las nuevas hazañas de Hackers son las principales causas de que este libro vaya engordando de forma progresiva. Y ahora sin mas preámbulos queda decirle que en las siguientes líneas encontrará una introducción que no tiene desperdicio y que quiero recordar aquí. En futuras revisiones, encontrará en esta parte del libro otras cosas no menos interesantes.

anterior versión de Hackers o aquellos

La necesidad de escribir un libro como este era evidente. La actividad del

Aquella primera introducción.

Hacking fuera del ordenador y de la red de Internet, a cobrado fuerza y es quizas aun mas peligrosa que tal como la conocemos a través de los medios de información. Sin embargo, vamos a abordar en este libro todos los grados del hacktivismo, dentro y fuera del ordenador personal, dentro y fuera del espionaje industrial y en definitiva en todos sus aspectos mas conocidos y los menos conocidos. Así, la clandestinidad impera por todas partes, pero no es ese el tono que elegiremos en el presente libro.

El Hacking es una realidad y queremos exponer sus fundamentos. Escrito desde España, el libro quiere demostrar como el Hacking también ha hecho furor en nuestro País. Al contrario de lo que se creía, en nuestro país, el grado de

piratería es superior al resto de 189 los países. Sin embargo hay que saber diferenciar lo que es la piratería y lo que es el verdadero rol del Hacking.

Cualquiera de nosotros, cuando intentamos copiar una película de video, esta atentando con la piratería. Eso no es un Hacking. Si no un grado de

clandestinidad y un acto de violación de los derechos de autor. El Hacking El Hacking simplemente nació como un estado de diversión y satisfacción personal y durante muchos años a

rivalida este hecho con otra intromisión.

revestido diversos significados. Obviamente todos los comentarios acerca del Hacking han resultado siempre acusadores y negativos. Pero la culpa no esta en el hecho de hacer Hacking, sino en el uso que se hace de el.

Hacker es una palabra prácticamente intraducible que ha revestido, a lo largo de los años, diversos significados como ya se ha dicho. Pero parece ser que este acrónimo se vincula muy especialmente

a los llamados Hacks o dicho de otra manera, así se llaman los golpes secos que efectuaban los técnicos de telefonía cuando intentaban reparar alguno de sus aparatos. Estos golpes secos recibían el nombre de « hachazos « o en el argot ingles Hacks y es mas que probable que quienes lo hacían se denominaban Hackers. De cualquier forma nunca sabremos con certeza el origen de esta palabra, pero eso hoy por hoy prácticamente da igual, ya que la mayoría de nosotros sabemos que es un Hacker según se nos muestran en los medios de comunicación.

Lo que no se nos ha dicho sobre el Hacking, es quienes son en realidad y fechorías o trastadas que un grupo de chicos tímidos de gafas gruesas han hecho a tal o cual ordenador, es a su vez una vaga forma de camuflar el verdadero Hacking. Sin embargo hay que reconocer que eso también es Hacking, pero permítame que le diga que estamos entrando en otros terrenos que van mas allá de la especulación y el saber. Si bien es un grado de clandestinidad o delito introducirse en otro ordenador remoto, lo es también hacer una fotocopia en cualquiera de las paginas de este libro. De cualquier forma ante unas leyes nacidas por el bien de unos pocos, la mayoría de nosotros somos unos verdaderos

que hacen. A menudo leer sorprendentes

Pero quiero dejar bien claro el

delincuentes.

tratamiento que se le puede dar a este pequeño grupo de

« sabios « antes de continuar explorando los inicios de esta nueva generación. Un Hacker es una persona, sin importancia de edad con amplios conocimientos informáticos o electrónicos que a su vez descubre la intolerancia de algunos organismos por proteger ciertas cosas o intereses. Un Hacker no solo habita en los suburbios de una gran red como lo es Internet, ni navega continuamente entre los discos duros de los ordenadores, que aunque se les conocen en estos entornos

también fisgonean sistemas fuera de una CPU. Solo tenemos que echar una

mayoritariamente, los Hackes 190

CPU. Solo tenemos que echar una ojeada a nuestro alrededor para saber cuantas cosas mas atentan contra la curiosidad.

Hacer una llamada de telefono supone un reto muy importante para alguien que no tiene dinero, pero no es esa la intención. Sin embargo si lo que se desea es conocer bien los sistemas de conmutación de una red de telefonía inteligente, que mejor que dejarse atrapar por ella para beber de sus consecuencias. Ya en la segunda Guerra mundial se cifraban los mensajes y las encriptadas. Llegados a este punto un Hacker descubre que todo es una farsa y una gran manta secreta que lo oculta todo. El mundo esta lleno de misterios y de demasiados secretismos.

comunicaciones y hoy por hoy todas las comunicaciones de los Satélites están

Sin embargo la gula se lo come todo. El hambre no se sacia y se culmina con una proeza delictiva. Violar los secretos de una comunicación convierten a uno en un Cracker, algo mas devastador que un simple fisgoneo de Hacker. Como una extensión mas, surge el Carding, otro fenómeno capaz de clonar las tarjetas de credito bancarias y tarjetas de acceso inteligentes de canales de pago. Después informáticos duplicados para sobrevivir en este devastador mundo de la información. Solo en España el uso fraudulento de estos conocimientos ha conocido un

ascenso espectacular. Y en Estados Unidos el pasado año se dejaron de

percibir mas de 63.000

robándole el pasword.

se crean los Warez, programas

millones de pesetas por estos conceptos. Por otro lado se estima que cada día nacen o se crean entre tres y cuatro nuevos virus informáticos y uno de cada dos estudiantes de informática entra en el ordenador de su compañero

tendencia a desaprovechar las energías positivas va en aumento. Un buen conocimiento debe ser empleado para mejorar los sistemas en los que se trabaja, pero es mas fácil hincharse de satisfacción con un rictus en los labios demostrando que acabas de joder un ordenador o untelefono.

Todo esto es lamentable, porque la

Estas son las decisiones mal intencionadas y las que mas perjudican al verdadero Hacker. Una imagen borrosa sobre este personaje puede echar por la borda todo el buensaber de estas entes. Otro caso negro para el Hacking son los 15.000 millones de pesetas que se dejaron de percibir en

de acceso inteligentes clonadas de los canales de televisión de pago Europeas. Un buen Hacker no habría puesto en circulación estas tarjetas, pero si hubiera enseñado a los demás, dentro de su pequeño foro disciplinario, como funcionan este tipo de tarjetas por el mero hecho de decir lo se todo sobre ella y creo que posee un fallo... 191

Europa por el uso fraudulento de tarjetas

Un bus, una codificación mediocre, son las fuentes de interés para un Hacker para mejorarlo. Una complejidad en los mecanismos de seguridad de cualquier sistema informático o electrónico

Después toma notas...las notifica y alguien hace mal uso de ellas. Es el lado oscuro de Hacking.

Nadie es de fiar allí dentro y fuera se

dan los conocimientos que se quieren

despiertan en el un interés creativo.

por un puñado de periodistas inexpertos en el tema. Después todo hace explosión en un cóctel sin sabor y todo el mundo te señala como alguien realmente malo. Pero hay que tener en cuenta ciertas cosas interesantes para meiorar la

cosas interesantes para mejorar la seguridad de los sistemas de nuestro complejo mundo. Un sistema de seguridad de por si no tiene mucha consistencia si no es atacado por alguien

que existe un agujero negro en su sistema. Después el intruso es sometido a un estudio y se le pide colaboración ya que normalmente siempre tendrá mas conocimientos que el propio creador y esto es porque se preocupa realmente de la seguridad del sistema. Es un reto

de fuera. En este proceso se demuestra la fuerza del sistema. Si el intruso entra es porque existe un error en el diseño. Así, si no es por el intruso los creadores del sistema de seguridad nunca sabrían

Y al contrario de lo que se pretendía, no se castiga al intruso, sino que se le contrata en la gran empresa. Esta es la

demostrar todo lo contrario y lo

consigue.

Hacking. Ya que hoy por hoy cualquier modificación en un fichero informático o una conmutación en un descodificador de señales de televisión, es un acto de consistente violación de los derechos de copyright. Por ello la dominación de la tecnología es absoluta. Hasta aquí he replanteado la posibilidad de que no todo el Hacking es malo y de

política que persigue un buen Hacker. Sin embargo buenos, lo que se dicen buenos los hay bien pocos. El mal uso de los conocimientos y el poder casi infinito que uno puede tener con ellos,

un mundo dominado por el

conocimiento y la tecnología, ponen en tela de juicio cualquier intento de ordenadores. Aunque es cierto que los ordenadores han popularizado enormemente a los hackers en los últimos años, no es cierto que solo habitan en ese submundo, ni tampoco es cierto que se emplean bien los conocimientos con fines científicos y no lucrativos. Por desgracia el hacking se ha convertido en el índice de un gran libro de insolencias e intromisiones peligrosas. Por lo que definir correctamente el Hacking se hace especialmente complicado. Que aunque existen desde hace muchísimo tiempo, es ahora cuando conocen su propio acrónimo en el argot técnico y es ahora cuando la tecnología brinda la

que no solo los Hackers habitan en los

que hay que reconocer que la proliferación de ordenadores personales, la red de 192

Internet y los miles de comunicaciones

oportunidad de serllo con mas fuerza, ya

encriptadas, son un gran caramelo sin saborear. Las tecnologías evolucionan y con ella los Hackers se ven forzados al limite de

sus actuaciones. Fisgonear un ordenador o tratar de descodificar un canal de pago es siempre un acto delictivo, por lo que por mucho que hablemos, siempre estaremos catalogados como delincuentes informáticos y tratar de quitarse esa mascara es tarea imposible.

sobre la base de los códigos y las encriptaciones para sacar el mayor rendimiento de la tecnología y el producto. Los programas de ordenadores son un buen ejemplo de ello. Las televisiones se han convertido en canales de pago temáticas y a la carta que requieren de sistemas complejos de encriptacion y control para asegurarse una rentabilidad del canal. Los nuevos soportes de grabación ya son digitales para todos los sistemas ya sean de video, audio o datos y poseen códigos de protección contra copias piratas. A su vez todos estos soportes digitales, tales como un simple CD, DVD

Hoy por hoy todo cuanto se crea, reposa

reducidos a un puñado de códigos que hacen de ellos una forma de pago por visión. Esto es, pagas y ves. Ante este panomara se hace obvio que

o Minidisc pueden estar encriptados y

siempre habrá cierta curiosidad por « estudiar «

estos códigos y estas propias tecnologías. Vivimos en un mundo de códigos, encriptaciones y rupturas de sistemas. Sin embargo como creo haber

sistemas. Sin embargo como creo haber dicho ya, este fenómeno se remonta mucho tiempo atrás, desde que se emplearan las palomas como mensajeras. En cierta época los mensajes eran cifrados y convertidos a

ni tan siquiera estaban penalizados. Solo la llegada del ordenador ha revolucionado este sector y solo desde los ordenadores se ha hablado mucho sobre los Hackers.

Desde aquí queda poco mas que decir. Podría estar contando batallitas de Hackers hasta perder el pulso de la

un puñado de palabras indescifrables y ya existían quienes descifraban el mensaje del enemigo. Por aquel entonces no se conocían como Hackers y

En esta introducción me conformo con definir por encima lo que es un Hacker y

pluma, sin embargo creo que eso seria

oportuno para otra ocasión.

actuaria de una u otra forma. Criticar los hechos podría ser nefasto y entraríamos en denuncias continuas que no son precisamente la ideología de este libro. Defenderlos hasta la muerte podría ser también otro error, ya que podríamos pecar de egocentrismo.

especular superficialmente sobre ellos. Defenderlos o acusarlos seria caer en un grave error. Según por donde se mire se

De modo que solo queda exponer los hechos, o mejor dicho de otra manera, solo queda opinar y exponer mis criterios. Sentar las bases de lo que es el Hacking y explicar o mostrar los

193

conocimientos adquiridos en un terreno complejo y difícil como es el mundo de las nuevas tecnologías, tecnología que agrupa la informática, las comunicaciones y los sistemas de pago por televisión.

Si, ha leído bien, los sistemas de pago

por televisión también son el objetivo de la mayoría de los Hackers, de sobras es sabido de la existencia de Software para descodificar canales de pago. La criptografia también esta presente en esta área de las nuevas tecnologías y los nuevos Hackers se especializan, cada vez mas, en el tratamiento de algoritmos y sistemas de cifrado, que tan empleados están siendo en la televisión y en la Finalmente, me queda añadir una serie de opiniones o manifiestos de algunos Hackers a los que he conocido

informática.

personalmente y con los que he charlado largamente, hasta descubrir algunas de sus necesidades.

En las siguientes lineas encontrara todo

tipo de declaraciones, esto es debido a que los Hackers que entreviste pertenecían a diversos campos de acción, lease televisión de pago o informática.

Carta de un Hacker a una editorial:

Hola, soy Cybor. Probablemente no

en la prensa. Eso no me importa, sin embargo si hay otras cosas que me interesan mas que mi identidad. Por ejemplo, me interesan las aperturas de sistemas cifrados.

me conozcan. Tampoco pretendo salir

Pero eso es algo que nadie te enseña. Eso tienes que aprenderlo por ti mismo.

También me interesa que todos sepáis quienes somos y que no estamos solos en este peculiar mundo. Me interesa que sepan que no todos los Hackers somos iguales.

También me interesa saber que la

muy curioso.

En un articulo reciente se publicó que

palabra Hacker tiene un significado

se nos conocían como piratas informáticos.
es probable, pero creo que están

tremendamente equivocados. Quiero

reivindicar mi posición. Pero lo cierto es que cada vez que hablan de nosotros es para decir que hemos reventado el ordenador de tal multinacional con grandes perdidas o que hemos robado cierta información. estas cosas suceden, y particularmente tengo que decir que

estas cosas están al alcance de otros

nosotros. En nuestro mundo habitan los crackers y los phreackers. También 194 están los Whackers y cada uno de

ellos tiene su cometido, pero para la mayoría todos somos iguales y todos

personajes mas peligrosos que

somos piratas informáticos.

Pero quiero ir por pasos. ¿ que te parece saber de donde procede la palabra Hacker?. En el origen de esta palabra esta el término Hack - algo así como golpear con un hacha en ingles-,

que se usaba como forma familiar para describir como los técnicos telefonicos arreglaban las cajas defectuosas, También mucha gente arregla el

asestándoles un golpe seco.

televisor dándole una palmada seca en el lateral. Quien hacia esto era un hacker. Otra

historia relata como los primeros

ordenadores grandes y defectuosos, se bloqueaban continuamente y fallaban. Los que las manejaban se devanaban los sesos creando rutas para aumentar la velocidad y cosas parecidas.

Estas cosas se denominaban Hacks y a los que lo hacían se les llamaban Hackers.

Otra denominación se le hacia a aquel experto en cualquier campo que disfrutaba modificando el orden de funcionamiento del aparato. De esta forma siempre superaba las limitaciones y esto le producía una alta satisfacción. A estas personas también se les llamaban Hackers. Pero pronto surgieron otros acrónimos como Crackers. este acrónimo surgió allá

por el año 1985, y fue inventado por los propios Hackers para diferenciar a aquel que fisgaba en un ordenador con aquel que creaba un virus dañino o copiaba un software. Así, frente a un ordenador ajeno un Hacker y un Cracker no son la misma cosa.

Por otro lado en algunas ocasiones un Hacker es muy útil porque siempre detecta un agujero en cualquier programa nuevo. Esto es bueno para

ponerlo en conocimiento de la empresa que ha creado el programa. El Cracker aprovecharía este error para entrar en el programa y copiarlo. Aparte del Cracking existen otras formas de vandalismo tecnológico. Así, el Phreacking, por ejemplo es la manipulación de las redes telefónicas para no pagar las llamadas. El Carding

se refiere al uso ilegal de las tarjetas de credito. Y el Trashing consiste en rastrear la basura o residuos de los sistemas informáticos en busca de información como contraseñas.

Pero, volviendo a los Hackers. ¿ Como

son? ¿ Que aspecto tienen?. Cuando alguien oye mencionar la palabra Hacker rápidamente se le viene a la cabeza un adolescente ojeroso, con los ojos inyectados en sangre que ha pasado las ultimas 24

horas delante del ordenador. Esta imagen esta estereotipada. No es así. Un Hacker 195

puede ser cualquier estudiante de informática o electrónica, que sale con los amigos y que tiene novia. Un Hacker es una persona normal como tu.

Los Hackers son casi siempre gente

joven. Quizas somos los que mas nos interesamos por la tecnología. Un

Hacker normalmente despierta el gusanillo a temprana edad. Y no se hace de la noche a la mañana. Cuando logra serlo después de realizar un Hack, se busca un apodo y no da la cara por cuestión de seguridad.

Normalmente al final de todo somos

La gente todavía no confía en

nosotros y nos ven con ojos malos.

contratados por empresas importantes para ayudarles en su trabajo. y otra cosa que hacemos es contar como funciona la tecnología que se nos oculta.

Este método se llama enseñar y creo

que no es nada malo.

De modo que si un Hacker escribe un libro as porque tione algo que enseñar.

libro es porque tiene algo que enseñar y nada mas.

Bueno, creo que ya he escrito bastante. son las doce y media de la noche y mis padres ya se han acostado. Mañana tengo que madrugar. Y sobre todo quiero que somos. Cybor, Bangor Diciembre del 96

Maine

quede buena constancia de lo que

Me han invitado a realizar el prologo de esta obra y por supuesto he aceptado. Solo diré que me llamo Stivo. Por supuesto me considero un buen Hacker y tengo algo que decir.

Tengo muchos colegas que piensan como yo y actúan como yo. Por el cual quiero exponer mi particular punto de visión ante todo este embrollo. Quiero definir en pocas palabras lo que es el verdadero rol de los Hackers. Y quiero

delictivo. Y aunque el autor de esta obra ya habrá expuesto su particular punto de visión sobre este concepto yo quiero aportar mi grano de arena.

Los Hackers responden a perfiles

diferenciar una intromisión de un acto

continua, si decides caminar por el « lado salvaje de la red «, actúa con prudencia,

psíquicos de carácter huraño y

porque allí nadie es de fiar.

desconfianza

Probablemente este es el perfil con el que se trata de definir a todos aquellos de la piratería o el Hacking. Otra declaración de hechos es lo que sigue; « la primera vez que conseguí engañar al ordenador remoto, todo mi cuerpo

que algo tienen que ver con la practica

## se estremeció de regocijo...»

196

Dos aspectos muy diferentes, pero basicos, mitificados por unos y descalificados por otros y realmente desconocidos por la mayoría de nuestra sociedad, estos dos puntos de vista

aparecen como dos aspectos basicos a tener en cuenta a la hora de definir la Ambos extremos son puntos deseados

imagen perfecta de un Hacker.

por todo aquel que se inicia o quiere reinventar una génesis ya hiperextendia por todo el planeta, así la desconfianza de un Hacker se entenderá mas adelante y la introversia es el grado de satisfacción personal.

Después de estas dos intromisiones, se formulan muy a menudo otras preguntas tan miticas como ¿Qué es un Hacker? ¿Que es necesario para convertirse en Hacker?

¿Que persiguen? ¿Quiénes son?... La primera pregunta tiene como

anunciados anteriormente.

Las siguientes, son las insistentes preguntas de todo aquel que se sienta delante de un ordenador o de una imagen

grisáceo en el televisor.

contrapartida los dos primeros puntos

A menudo alguien que esta sentado delante del ordenador se siente tentado a juguetear con el, con la intención de descubrir algo oculto en su propio ordenador, que le permita quizas hacer algo mas que escribir. Esto es un acto instintivo. También es instintivo abrir el descodificador de Canal Plus y ver sus

Inmediatamente nuestro corazón empieza

entrañas con ojos desencajados.

la habitual bajo nuestro pecho y desistimos la tentación de hincarle un

a bombear con mas fuerza de

destornillador al descodificador abierto. Sin embargo existe otro grupo, quizas con un espíritu mas rebelde y

aventurero, que comienza a rumiar alrededor del aparato. Las cejas enarcadas y las manos cruzadas detrás

de la espalda mientras se pasea por la habitación, están fraguando lo que será un futuro Hacker.

Esta actitud es instintiva también, pero esta fraguando un futuro rompedor de códigos que mas de un quebradero de

cabeza ocasionara a mas de uno sin la

menor intención de joder al vecino.

## Entonces que es un Hacker?.

Si hacemos esta pregunta a alguien de la calle, probablemente conteste con un insulto.

En nuestro país este fenómeno no es bien

conocido muy bien todavía. Los medios de comunicación se han hecho eco de ello en los últimos meses y podemos ver en las revistas de informática mas prestigiosas como algunas columnas detallando alguna fechoría de un Hacker, reposa en la intimidad de la parte derecha de la pagina.

197

para leerla bajo un tic nervioso, les entusiasma, otros, simplemente pasan la pagina. Es desalentador.

Algunos se dan de bruces con la noticia

Pero lo cierto es que el Hacking se esta convirtiendo casi en una profesión. Y a ellos les han salidos rivales. Estos son los Phreackers y los Crackers.

Así, a las primeras preguntas se añaden otras. ¿ Quienes son estos individuos ?

¿ Que

persiguen cada uno de ellos ? ¿ Y porque tantos acrónimos ?. Lógicamente aquí no podremos definir

incógnitas de este poderoso mundo de genios rebeldes. He dicho genio rebelde?.

Si es así, quizas sea esta una definición

de primer acercamiento de lo que es un

Hacker.

todo esto de un solo golpe, de modo que iremos desentrañando uno a uno las

Otra definición, podría ser la que sigue; « El hacker es aquel individuo solitario que

entiende de ordenadores y se dedica a piratear sistemas informáticos y obtener otra definición seria el que sigue; « La falta da racursos aconomicos para

de

lugares

información

falta de recursos economicos para mantener el

telefono o el canal de pago, ayuda a buscar el lado oscuro del fraude.

Ambas definiciones son quizas las mas

correctas, pero estamos seguros de que existe algo mas. A veces el espíritu introvertido como el que poseen los gatos, hace que muchos individuos quieran saber que sucede detrás de la tecnología. Así un canal encriptado es una tentación increíble para un experto

todo un reto significativo.

A partir de ahí, es cuando se define un

de electrónica. Saber que hay detrás de la imagen grisáceo o desordenada es

Pero un buen Hacker es aquel que logra su objetivo.

Hacker.

Un Hacker conseguirá serlo, si consigue introducirse en otro ordenador y leer o modificar sus ficheros.

También se es un Hacker cuando se descubre el orden en que el canal de pago transmite las líneas de vídeo.

Después de esto un buen Hacker se las

de video, audio o datos. Estas herramientas a menudo serán utilizadas en sus incursiones en otros ordenadores y siempre que se localice un enlace de televisión codificado, ya sea de noticias, futbol u otros eventos. La curiosidad de un Hacker es insaciable, como el apetito voraz de un tiburón. Sin embargo todo quedara ahí.

arreglara para desarrollar sus propios programas desencriptadores de códigos o sus propios descifradores de señales

Un buen Hacker solo buscara información. Un buen Hacker solo se interesara por el virus de Ebola, los ovnis o las técnicas de codificación de las grandes multinacionales.

un telespectador normal no puede ver en su televisor.

También se busca el ahorro propio. Pero es aquí cuando se entra en otro terreno, quizas más peligroso.

Se ha de tener en cuenta, también, el reto que supone para un Hacker poder acceder a cualquier sistema seguro o abriendo el canal de pago que se anuncia como algo seguro.

La satisfacción personal de lograr el objetivo deseado es como una bomba de éxtasis.

descubrirlo como un « *delincuente electrónico* «, ademas alguien podría hacer mal uso de su información y de sus conocimientos.

Pero no se busca nada más. Comentar o difundir como lo ha hecho, solo ayuda a

Así nacen los Crackers.

en el grado de satisfacción al entrar en un sistema seguro, tienen como objetivo comercializar sus « *piraterías*», con el fin de hacerse ricos. También pueden tener represión y contraatacar con virus dañinos a los sistemas informáticos. Sin embargo la habilidad de crear virus

informáticos puede ser algo que este al

Este nuevo grupo ademas de coincidir

alcance de un Hacker también. De modo que no esta bien definido quien es realmente quien introduce estos virus informáticos. A menudo se crean por error y otras para comprender mejor los sistemas de seguridad informáticas.

Pero sea cual sea la realidad, lo cierto es que los virus informáticos presentan una grave amenaza para nuestra sociedad. De igual modo el Cracking es también una amenaza para los fabricantes de programas y para las cadenas de televisión. Los Crackers crean Warez, (programas informáticos

piratas ) revientan programas y tiran

abajo todo lo que se mueve por Internet. El olfato destructivo de un Cracker encriptado y reventar sus códigos le permite al Cracker poner en jaque al grupo emisor mientras se enriquece rápidamente. También hay que recordar que el Hacker tiene la habilidad de abrir el canal de pago, pero no lo negocia con nadie, por lo que ambos términos son fácilmente confundibles.

Sin embargo este no es tampoco un grupo aislado, como ellos, están los Phreakers. A menudo se les confunden descaradamente entre ellos, pero lo

crece a medida que las multinacionales lanzan nuevos productos. Cuanta más seguridad exista, mayor es la tecnología empleada por un Cracker. En el ambito de la televisión de pago, abrir un canal sus deseos, cada uno de ellos se especializa en su propio juego. Así como los Crackers centran su atención en las passwords del softaware mas caro del 199

cierto es que, aunque todos satisfacen

mercado, los Phreackers tienen como objetivo en esta década, el uso gratuito de los teléfonos. Ya sean estos fijos o móviles.

Cada grupo posee sus propias técnicas.

Y cada técnica resulta interesente, pero no menos fácil. De modo que un individuo solo podrá optar por ejercer una de las funciones deseadas. Esto es, no se podrá ser Cracker y Phreacker al mismo tiempo. sin embargo puede existir la posibilidad de que alguien se especialice en varios temas. El Cracker conoce los ordenadores

como una extensión mas de su cerebro. El Phreacker conoce los sistemas multitonos de los teléfonos como si fueran sus propios pulsos cardiacos.

Ambos son genios y ambos desean romper la barrera de lo imposible.

Y el Hacker especializado conoce a fondo los ordenadores, los teléfonos o los descodificadores como si fueran una creación propia. Aquí no hemos definido a una persona que cubre todos los campos. Solo hemos dicho que esta

estará ligado a todo aquello que este relacionado con la tecnología y los códigos. Cuando un Hacker sacia su red dentro de

la red informática, busca nuevas fuentes

especializado en uno u otro tema. Aunque normalmente un Hacker siempre

en el exterior. Normalmente dejan de lado una simple avería del monitor del ordenador, pero no pasan de largo una señal de video que esta invertida en polarización. Esto les atrae. Ver un montón de colores esparramados

Ademas cuando observa que el amigo

en la pantalla del televisor despierta su

interés.

de acceso inteligente introducido en una ranura del aparato, acrecienta mas su interés por la nueva tecnología. El buen Hacker se hará de uno de esos descodificadores y lo destripara. Mas

posee un descodificador con una tarjeta

adelante se pondrá como reto el poder hacer un clorico del descodificador que funcione de igual forma.

El grado de satisfacción es tal que la

adrenalina fluye por sus venas como un chorro de agua ardiendo.
Si el individuo sabe parar a tiempo. Se

Si el individuo sabe parar a tiempo. Se habrá convertido en un autentico Hacker que solo quería saber. No difundirá la información ni hablara de ello. información a través de la red, no quiere decir que así actúen los Hackers. Los verdaderos Hackers nunca comentan nada de sus trabajos y si lo hacen, suelen utilizar apodos para no ser descubiertos. Si es un principiante, solo deseara recopilar información y lo copiara.

El hecho de que los Hackers se pasen

Estos individuos se llaman LAMER y son rápidamente expulsados de los heroicos guerreros de la red.

Porque un verdadero Hacker es un fisgón y un curioso con ansias de

fisgón y un curioso con ansias de conocimiento, no un charlatán y un loco.

Otro grupo destacado después de estos, son los llamados bucaneros. Estos tipos no saben nada del Hacking, pero se las arreglan para contactar con ellos. Son tipos con bastante dinero en busca de negocio.

Ven en los Hackers una fuente de ingresos y se dedican continuamente en ir detrás de ellos. A menudo contratan a los Copy-Hackers, para que les faciliten la faena y ademas estos poseen conocimientos técnicos informáticos o electrónicos. Individuos con conocimientos elevados y habilidad Psiquica. Estos tipos mas acercados a espías, pueden poner en peligro a los

Hackers. Son individuos sin escrúpulos

Hackers para rápidamente, hacerse muy buen amigo de el y prometerle buenas cosas a cambio de información. Después estos Copy-Hackers ponen en

practica todo lo que han podido adivinar

y se dedican a cazar a los buenos

y logran poner en marcha el trabajo verdadero del primer Hacker. Cuando lo consiguen ofrecen el sistema y sus servicios a los bucaneros, quienes les pagaran una buena suma de dinero a cambio de lo que quieren. Este proceso es hábilmente seguido en el mundo de la codificación de la televisión vía Satélite. De esta forma pueden moverse por toda Europa en busca de talentos.

Por que un buen Hacker nunca saldrá de su habitación y jamas hablara de su logro. Después el bucanero comercializara

deliberadamente el producto de forma masiva a través de distribuidores. El nunca dará la cara. Y cuando surga un

nuevo producto para copiar o desproteger, volverá a las andadas detrás del Hacker.

Sin embargo hay que saber diferenciar bien, quienes son los que realmente producen perdidas enormes en las redes o en las multinacionales. Es cierto que

existen Hackers en América que han falseado números de tarjeta de credito

por un valor de 62.500 millones de pesetas solo en el año 1996. Por los que les convierten en Crackers. Y aquí una vez mas existe una controversia. El Hacker necesita mantenerse vivo y una de las maneras de hacerlo es mediante el apoyo economico para crecer en tecnología. Esto les obliga a tomar « prestados « unos cuantos dolares. Hay que tener en cuenta que Internet no es mas que un conglomerado de empresas, individuos, instituciones y todo tipo de organizaciones, que solo han puesto por el medio una red de comunicación para sus transacciones y mensajes. Esto es parte de un gran caramelo que incita al

Hacker a fisgonear y buscar dinero fácil. Todo esto puede estar cifrado, como ya se hace con el correo electrónico. Pero los métodos empleados dejan mucho que desear y estos genios 201 electrónicos o informáticos se las

correcta. Para ello existen varias

descubrir la clave

ingenian para

técnicas.

Una de ellas es hacer una llamada de telefono y fingir ser otra persona que se ha olvidado la cartera en casa y necesita saber con urgencia ciertos datos. Esta técnica bien empleada durante mucho tiempo ya esta obsoleta. Hoy día nadie

es de fiar y ademas ya te piden la clave que estas buscando. Si no esa otra para

identificarte correctamente.

de troya « en un programa. Esto es un comando o instrucción añadida al programa original, que descubrirá la clave cuando el usuario la introduzca en su ordenador, y la facilitara

posteriormente cuando el Hacker acceda

a su trampa.

Otra técnica es introducir un « caballo

De esta forma se pueden acceder a los archivos que se quiera desde una unidad remota.

Sin embargo los Hackers encargados de abrir sistemas de codificación de señales de televisión, no lo tienen tan fácil. Aquí la intuición es un factor a tener en cuenta. Si no intuyes lo que realmente pasa detrás de la señal codificada, no sabrás nada.

Estos genios normalmente responden a

perfiles de edad mas adulta que los

Hackers tradicionales de la informática, que suelen ser adolescentes de familias modestas, en esta ocasión se trata de hombres de mediana edad con muchos años de experiencia en la electrónica y que están hartos de reparar viejos y desvaídos televisores. Sacian primero su sed de curiosidad y ven luego la posibilidad de ganarse un dinero extra con sus conocimientos. A menudo se presentan con su « cacharro « debajo del brazo en las oficinas de la productora de televisión con la intención queda la posibilidad de que sea contratado, ya que todavía no existe ley para penalizar esta acción. sin embargo no siempre sucede así, y son acosados por los CopyHackers. Este es el momento de despedirme,

de pedir trabajo. Muestra su logro y

quizas haya quedado bien claro ciertos conceptos de este peculiar universo. Pero también es cierto que hay muchas mas cosas que explicar.

La revolución tecnológica a la que estamos asistiendo esta creando nuevos grupos de expertos con otras autodenominaciones. Uno de los últimos grupos que han surgido son los Snickers,

aptos para esta obra. Siempre han estado allí, pero se les ha definido como Hackers hasta ahora y es que todo el

expertos en sistemas de codificación y

mundo te cataloga por igual hagas lo que hagas. Menos mal que entre nosotros las cosas son bien distintas. Hasta aquí lo dicho y espero que

disfrute con el libro
202

## Stivo

## California Septiembre 1997

Estas han sido, a resumidas cuentas, cuantas declaraciones principios. Ha quedado bien claro el concepto Hacker a través de sus propios ojos, ahora queda seguir investigando y definir correctamente su interpretación, según vayamos avanzando en la lectura de este libro. Y es que el término acuñado por los nuevos genios de la informática, trae cola.

Amigos lectores, unas últimas palabras antes de despedirme hasta la próxima. En la actualidad estoy en fase de documentación para añadir más páginas frente a Hackers, Herramientas de defensa, Técnicas del Hacking o Spyware entre otras muchas cosas que tengo entre manos. Mientras tanto espero que disfruten con mi obra. A tódos

a esta obra. En Hackers 3 sé añadiran nuevos contenidos como Seguridad

que disfruten con mi obra. A tódos gracias.

Ahora ha llegado el momento de despedirme, pero solo hasta la próxima, ya que todavia me quedan energias para

seguir escribiendo sobre Hackers, Crackers y el nuevo concepto

CiberPunk. De hecho ya he comenzado a escribir nuevas páginas...

Claudio Hernández

## Revisión "2" 11/07/01

Revisión "3" 14/07/01

Julio del 2001

203

204