

## Curso de carding/bineo basico

Bienvenido al curso

Este archivo es proporcionado por el grupo Dedicado a las personas que quieren aprender... Bueno, para empezar te dejo unas recomendaciones antes de seguir con el curso

- Trata de leer cada cosa que esté escrita en este curso, si ya lo sabes puedes aclarar dudas con los datos proporcionados.
- Si solo quieres conseguir los bins e irte no te servirá de nada, porque obtendrás esos y no sabrás la manera de obtener más.

**ESTE CURSO ES UNA RECOPI LACIÓN DE DATOS / EXPERI ENCIAS A TRAVÉS DEL TIEMPO, DESDE CONSEJOS HASTA MATERIAL PROPORCIONADO POR EL INTERNET. ESTE CURSO ES HECHO CON EL FIN DE COMPARTIR CONOCIMIENTO, E L USO QUE SE LE DÉ NO ES MI RESPONSABILIDAD.**

## **¿Qué es el carding?**

Es el uso ilegítimo de las tarjetas de crédito, o de sus números, pertenecientes a otras personas. Se relaciona con el hacking, porque para conseguir números de tarjetas de créditos, una de las formas es utilizando Ingeniería Social y sobre todo nuestra inteligencia (esto es lo más importante). Se debe tener mucho cuidado en hacer esto ya que nos podemos meter en muchos líos.

Con nuestras tarjetas de crédito debemos ser cuidadosos ya que alguien puede leer este documento antes que uno de ustedes y ser capaz de estafarlos. Se puede recuperar el dinero tal vez pero para eso tendrían que hablar con el administrador del sitio donde se realizó el pago del artículo solicitando la IP de donde se hizo la compra y luego de todo esto tenemos que demostrar que nosotros no hicimos la compra del mismo.

El carding consiste en comprar usando la cuenta bancaria o la tarjeta crédito de otro, esto se consigue con un poco de ingeniería social y mucha perseverancia. Cuando alguna persona utiliza carding para comprar objetos materiales se suele utilizar una dirección falsa con una identificación también falsa, es decir todo el formulario de compra lo llena con datos falsos.

De esta manera el comprador quedará esperando en el lugar indicado la entrega del material como si se tratara de su residencia. La filosofía de los carders se basa en que existe mucha gente que tiene grandes cantidades de dinero que no cae nada mal utilizar algo de ese dinero para comprar algunas cositas para cada uno de ellos, ya que posiblemente el dueño de la tarjeta ni se dé cuenta de esta compra que él no la hizo. Si ustedes están pensando en comprar por Internet programas o suscripciones y piensan que utilizando el carding será muy fácil pues tienen toda la razón resultamuy sencillo.

Tienen que saber que el robo de una tarjeta de crédito es un delito universal por lo que puede tener causas penales muy graves si no quieres irte de paseo a Canadá (para otros países Cárcel) no intentes hacer nada de esto..

¿Cómo identificar qué tipo de tarjeta es?

- American Express (15 dígitos)
- VISA (13 o 16 dígitos)
- Mastercard (16 dígitos)
- Discover (16 dígitos)

¿Qué hago solo con el número de la tarjeta?

El momento de realizar una compra en línea nos solicitan una serie de datos pero los más importantes es decir los que nunca faltan son estos:

- Nombre.
- Número de Cuenta.
- Fecha de Expiración.
- Tipo de tarjeta.
- Número de verificación

Estos datos son muy fáciles de conseguir (a veces)

El nombre es el de la víctima sencilla de conseguir, el número de su tarjeta es un poco más complicado pero hay formas revisando su correspondencia por ejemplo La fecha de expiración la podremos conseguir haciéndonos pasar por el banco con los datos que ya conocemos podremos decirle que vamos ampliar su cupo por sus pagos puntuales o cualquier cosa esto ya queda a su imaginación lo que sí nos queda claro es que conseguir estos datos resulta sumamente sencillo.

Con estos datos ya se puede comprar algo en línea generalmente los carders realizan una compra de algún software pequeño que sea de descarga o una suscripción para ver pornografía esto lo hacen para probar si la tarjeta funciona o no.

Si el momento de la compra nos solicitan más datos ya saben que hacer es más creo que al momento de revisar su correo no tendrán estos datos tendrán muchos más.

## ¿Qué lugares son seguros para recibir compras?

Un carder nunca pide algo gigante no se comprara un carro para que le traigan por DHL ni nada extremadamente caro (un collar de oro de 18 kilates) tampoco algo muy baratito pero estaría bien que se compre una palm último modelo, ese es un buen carder. El problema que se podría presentar es que el carder cada vez quiere comprar algo mas y no para se vuelve más adicto por el riesgo y por qué se está comprando buenas cositas pero no se da cuenta que tal vez lo tiene fichado y próximamente le haga una visita la policía

### **OJO ¡NUNCA HAGAS QUE TE ENTREGUEN COSAS EN TU CASA!**

Pero si lo puedes hacer al azar escogiendo alguna persona de la guía telefónica claro que no esté tan lejos de tu casa eso si necesitas hablar muy bien para explicar a alguien porque le llego algo tuyo en su casa debes ser bueno para tratar con la gente y no ponerte nervioso. La casa de un amigo próximo a cambiarse de casa que te ayude.

con este favor antes de irse difícil esta forma pero puede ocurrir. ¿Pedir que lo envíen a una dirección de un condominio generalmente lo dejan al guardia ya que asumen que él conoce a toda la gente del condominio y por seguridad a la persona que deja la correspondencia no la dejen pasar porque son Órdenes de la administración y quien será la única persona que irá a pedir el paquete? Exacto el carder.

## ¿QUÉ HERRAMIENTAS SON RECOMENDADAS PARA HACER EL CARDING?

### 1. UN PROXY SOCKS:

Es un programa o dispositivo que intercepta las conexiones de red que un cliente hace un servidor remoto. Un servidor proxy es como un intermediario entre nosotros (el cliente) y el vendedor (el servidor remoto). El proxy en esta función de intermediario puede realizar muchas funciones, como por ejemplo ocultar nuestra IP, operaciones de caché, etc. Por lo general este tipo de proxys son pagos, ya que nos garantiza seguridad y una manera fácil de manejar.

### 3. Fakeid

Te da otros datos de personas verificables, interesante para quienes no tienen habilidad de inventar personalidades. Para aquellos programas que no te brindan la fecha de expiración solo queda hacerlo manualmente, probando al mejor estilo brute forcing.

### 4. CCards

En caso de que quieran ver unos números de tarjeta de crédito válidos como ejemplo, vean el programa CCards.exe que les genera de una manera sencilla y rápida estos números

## 5. Credit

Es un programa muy potente parecido al Credit Card Master aunque tiene interfaz gráfica y tiene algunas otras utilidades como por ejemplo generar identidades falsas que como estuvimos viendo pueden ser de gran utilidad. Alguna de estas funciones las proporciona paginas como

<http://www.elfqrin.com/hacklab/pages/discard.php>

<http://www.namsocccgen.com/>

¡HAZ ACABADO DE LEER LA ZONA DE CARDING DEL CURSO, SI LO HAZ LEÍDO TODO SABRÁS QUE TU CONOCIMIENTO SE HA AMPLIADO Y/O HAZ ACLARADO DUDAS AL RESPECTO!

**¡Vamos con la zona de bins!**

## **¿Qué es un BIN?**

Un BIN son los 6 primeros números de una tarjeta lo cual identifica al banco y al tipo de tarjeta que es. Los BINs nos permiten generar tarjetas de crédito o débito.

E.G; 414720 = Banco: Chase; Visa; Crédito

## **¿Qué puedo comprar con BINs?**

Casi cualquier cosa, sólo hay que saber usarlos y obviamente aprender a hacer buenos tratos para hacer intercambios buenos.

## **¿Cuántos BINs existen?**

Hoy por hoy podría decir que existen mas de 10'000 BINs

## **¿Como funcionan los BINs en las páginas? ¿Por qué se pueden hacer compras con ellos?**

Lo que básicamente hace un BIN es hacer una compra fraude al sistema de pago de una web, la web genera un cargo a la tarjeta y esta genera un cargo al banco, pero hay que tener el claro que la tarjeta genera por un BIN generalmente no posee fondos, por ello la tarjeta generada con el BIN hace que el sistema de pago se equivoque.

## **¿Qué BIN uso y en dónde?**

El BIN más famoso es el 414720 apodado 'chabelo' 'el inmortal' este BIN es el más CONOCIDO y funcional, tiende funcionar con sistemas de pago con seguridad pobre. Las páginas donde se puede usar un BIN y el BIN en si mismo son secreto a voces que no deben hacerse públicos, para conseguirlos es necesario intercambiarlo con otro usuario o simplemente buscarlo; lo cual es un proceso muy tedioso.

## **¿Cómo género una tarjeta con un BIN? ¿Qué fechas y CCV uso?**

Existen 2 webs famosas:

<http://www.elfqrin.com/hacklab/pages/discard.php>

<http://www.namsocccgen.com/>

La fecha y CCV puedes usar lo que te placas y tenga sentido claro está, por lo general yo suelo usar 03/28 como fecha y 187 o 254 como CCV, se los dejo a su criterio.

Aclarando:

Las tarjetas generadas con BINs no se consideran CCs reales, son solo tarjetas generadas de manera aleatoria para abusar de errores en sistema pago, por ende en su mayoría no poseen fondos y sirven en ciertas páginas.

## **¿que es una extrapolación y como la hago?**

Tienes este Bin 5204164813xxxx98 5204164813xxxx98 y generas en Namso o Discard y te salen muchas CC Generadas y escoges una al azar ejemplo: 5204164813277198, te vas a Brazzers y pasó a la 1ra, pero ya después de un tiempo ya no funciona el BIN, entonces lo que harás será extrapolar la CC que te paso a la 1ra 5204164813277198 eliminando los últimos 6 dígitos de la tarjeta 5204164813xxxxxx. Generar de nuevo para volver a calar en dicha página y listo volvió a pasar en Brazzers, pero ya solo es cuestión de tiempo (Días o Semanas a lo mucho) para que sea carbón. Esto también te sirve si llegases a querer extrapolar tu CC

En resumen: Solo elimina los últimos 6 dígitos de la Tarjeta

# ¿Cómo asegurar un ship?

Este método se utiliza para que no te de ban y te asegure el ship, el bin lo colocas tu para probar.

Es un método largo, por lo tanto te tomara tiempo hacerlo.

1. Usar una proxy o ip del Estado proveniente de la CC/BIN, si no tienes el estado, entonces usa el país.

Para saber el estado/país de la tarjeta, entra en: [www.binlist.net](http://www.binlist.net) Ingresa los 6 primeros dígitos de la CC/BIN y hay te saldrá la información con respecto a la CC/BIN.

En caso de que uses CC, y tengas el estado, en estos sitios consigues proxys gratis, pero son algo lentos:

<http://free-proxy.cz/en/>

<http://aliveproxy.com/>

2. Elimina Java y Flash Player de tu computador e instala Firefox

3. Configura Firefox

- Seleccione menú herramientas
- Selecciona opciones
- Selecciona la pestaña privacidad
- Selecciona la casilla indicar a los sitios que no quiero ser rastreado
- En historial selecciona no recordar el historial
- En barras de herramientas desmarca todas las casillas
- Selecciona la pestaña seguridad
- En contraseñas desmarca la casilla recordar contraseñas de los sitios
- Selecciona avanzado
- Selecciona red
- En contenido web en caché selecciona la casilla ignorar la administración automática de cache y escribe 0 MB de espacio
- Instala la extensión Firefox disable webRTC su uso es automático
- Instala la extensión firefox user agent switcher su uso no es automático. Busca en Google como usarlo, es sencillo.
- Descarga de este sitio la lista actualizada de user agents:  
[http://techpatterns.com/downloads/download\\_item.php...](http://techpatterns.com/downloads/download_item.php...)
- Clic derecho sobre la barra de firefox
- selecciona barra de menús
- seleccione menú herramientas
- selecciona default user agent

- selecciona user agent switcher
- selecciona options
- selecciona import
- selecciona el archivo useragentswitcher.xml en tu computador y listo.
- COMO USARLO (?):
- seleccione menu herramientas
- selecciona default user agent
- selecciona iphone 3.0
- Y listo, esaras navegando en Firefox pero como si estuvieras desde un iPhone 3.0
- en Firefox.

4. Crear un email (preferiblemente outlook). Si usas CC, usa el nombre del dueño de la tarjeta.

5. Regístrate en Amazon con el email nuevo creado y el nombre del dueño de CC. Navega durante 10 minutos viendo productos, agregando y quitando del carrito...

6. Escoja un producto.

**\*MUY IMPORTANTE\*** Si usas bin, tu primera compra te recomiendo que sea menos de 5\$.

- Selecciona Comprar.
- Ve al canasto de compra
- Selecciona checkout
- Registra tu dirección de envío.
- Amazon te mostrará una nueva ventana para escribir los datos de la tarjeta de crédito
- escribe el nombre de la tarjeta de credito o bin
- escribe el numero de la tarjeta de credito o bin
- escribe la fecha de expiración de la tarjeta de credito o bin
- amazon te preguntara si la shipping address es la misma address de facturación de tu banco
- si tienes los datos reales de la address del dueño de la tarjeta de crédito escribelos
- si usas bin, pon que la dirección de envío es la misma que la de facturación "BILL=SHIP"
- si todo va bien, amazon aceptara la tarjeta de crédito te enviaron un email diciendo que todo ok que la orden de compra esta activa

7. Cerrar la sesión, y esto es muy importante:



NO LA ABRAS POR 24 HORAS. SOLO REvisa EN EL CORREO SI TE LLEGA ALGO O NO, ESTE PASO ES OBLIGATORIO.

## Vocabulario de cardado/TÉRMINOS

-CC que comienzan con el número 3xxx-xxxx-xxxx-xxxx son AMEX (o AmericanExpress) y

su cvv2 tiene 4 dígitos (algunas veces RARAS con 3)

-CC's que comienzan con el número 5xxx-xxxx-xxxx-xxxx son Mastercard y su cvv2 es con

3 dígitos

-CC que comienzan con el número 6xxx-xxxx-xxxx-xxxx son Discover (o Novus) y su cvv2

es con 3 dígitos (algunas veces RARAS con 4)

-----

Banco emisor (banco emisor) - banco que ha emitido la tarjeta

Dirección de facturación: la dirección del propietario de la tarjeta

Gota - interior. Su tarea es recibir el dinero o bienes y, en consecuencia, dar la parte de las ganancias a usted.

las cartas.

Factura de la tarjeta: es una factura de la tarjeta emitida por el Banco.

Bank-equider - banco, en el que la tienda abre la cuenta.

Cuenta mercantil - cuenta bancaria para aceptar tarjetas de crédito.

Merchant Bank - banco, a través del cual ocurren los pagos entre el comprador y el vendedor (frecuentemente se usa como sinónimo de "bank-equirer").

Titular de la tarjeta - titular de la tarjeta.

Validez - uso de la tarjeta de idoneidad.

Plástico blanco: una pieza de plástico puro, donde se trama la información.

CR-80 - pieza rectangular de plástico blanco puro (sin la imagen del dibujo) con el

tamaño de una tarjeta de crédito con la banda magnética.

Transacción - cargo a la tarjeta de crédito

Código PIN: la secuencia, que consta de 4-12 números. Solo lo conoce el propietario.

de tarjeta Por contraseña de palabras simples para el trabajo con cajero automático y así sucesivamente.

AVS: la verificación de la dirección del propietario de la tarjeta. Se utiliza para la confirmación de la tarjeta. perteneciente exactamente a su titular.

"Globo" - tarjeta holográfica pegada con la imagen de dos hemisferios (MasterCard).

Paloma (gallina) - tarjeta holográfica pegada con la imagen de la paloma voladora (VISA).

Lector: dispositivo de lectura de información para la lectura de la banda magnética de la tarjeta.

Codificador - dispositivo de lectura/escritura para la pista magnética de la tarjeta

Embosser - dispositivo de extrusión de símbolos de tarjetas.

Impresora de tarjetas: dispositivo de impresión de información de tarjetas.

Fecha de caducidad: período de validez de la tarjeta.

Código de área: el primero de 3 o 6 números del teléfono del propietario de la tarjeta.

ePlus - programa para comprobar las tarjetas.

emitió la tarjeta y cuál es el tipo de esta tarjeta (tarjeta de cajero automático, crédito, oro, etc.).

Sinónimo de la palabra "Prefijo".

Contracargo: el banco del titular de la tarjeta anula la extracción de dinero de su tarjeta.

Volcado - información, que se escribe en la banda magnética de la tarjeta, consiste en 1,2 o 3 pistas.

Pista (carretera) - una parte del basurero con la información específica. Cada 1ra pista es

la información sobre el propietario de la tarjeta, 2ª pista - información sobre el propietario

de tarjeta, sobre el banco que emitió la tarjeta, etc. 3-ra pista - se puede decir - repuesto, es utilizado por las tiendas para la adición de los puntos y otros.

Boleto - sinónimo de la palabra "cheque" (conforme a la liquidación de tarjetas).

Saldo de la tarjeta: suma de dinero que se encuentra en la cuenta de la tarjeta.

MMN Mothers Maiden Name, importante si desea cambiar la dirección de facturación

algunos términos:

Cámara de Compensación Automatizada (ACH) - la cámara de compensación automatizada. el voluntario

asociación de depositantes, que logra la compensación de cheques y unidades electrónicas mediante

el intercambio directo de medios entre los miembros de la asociación.

Soporte continuo de adquisición y ciclo de vida (CALS): el sistema integrado de la garantía de producción, compra y explotación. Este sistema hace posible

informatizar todos los datos sobre el diseño, desarrollo, producción, mantenimiento y propagación de la producción.

Tarjeta de débito: tarjeta que se asemeja a la tarjeta de crédito por el método de uso, pero

## EXTRAPOLACIÓN Y SUS MÉTODOS

### ¿Que es Extrapolar?

Esto sirve para que vuelva a funcionar la tarjeta generada que utilizaste es muy importante que la guardes, para que le vuelvas a dar una utilidad y disfrutar de ella.

Hay 3 métodos de extrapolación: básica, engine y avanzada, la cual hablaremos de las 3 así que pongan atención...

### **Básica**

Consiste en 2 tipos de extrapolación:

Similitud

Activación

Similitud: Requiere tener 2 CCs del mismo BIN, que son:

4915 1101 9176 8499

4915 1101 7692 8790

Debemos separar los 6 primeros números de la CC:

[491511] | [0191768499]

[491511] | [0176928790]

Y, se van a fijar en el segundo grupo:

[0191768499] y [0176928790]

Después, van a comprobar SIMILITUDES entre estos dos, es decir, vas al segundo grupo que se separó:

[0191768499]

[0176928790]

Ordenarlas de este modo, y después, comparar. Si tienen el mismo número, se quedan iguales, si no, se reemplazan por una X, es decir:

[0191768499]

[0176928790]

= [01xxxx8x9x] se quedaría así

Ahora, juntas el bin con tu resultado: 49151101xxxx8x9x

Activación: Si tienes la CC, que en este caso es:

4915 1101 9176 8499

Hay un sencillo paso que es borrar los seis últimos números y reemplazarlos por X (76 8499) lo cual quedaría así:

Final: 4915 1101 91xx xxxx

## Engine

Métodos automáticos para generar extrapolaciones avanzadas genéricas usando páginas como Nmso, u otros CCGens. Para extrapolar existen una aplicación llamada Zeleli. O la página web que también genera tarjetas a partir de un BIN (NamsoCC.org).

Nos vamos a NamsoCC.org

Bien, ya que estamos aquí, verán muchas opciones incluyendo el generador, haremos uso de él.

Tomamos el BIN que teníamos previamente:

“538571xxxxxxxxxx”

Lo colocamos en el generador, y clickean sobre “Generar tarjetas”. Tomamos una y nos vamos, a “convertir de CC a BIN”

Ponemos una de las tarjetas generadas en este caso fue “5442 2106 2871 2008”, clic en “obtener extrapolación” y saldrán esas extrapolaciones, obviamente tomaremos la recomendada. De ahí, agarramos ese BIN, y empezamos a Generar tarjetas, a partir de esa extrapolación.

## Avanzada

Esta es una compleja, pero muy buena para generar lives. Muy poca gente la conoce, ya que esta fue extraída de el software de generación de tarjeta SoFIA de un banco

b10\*sum:

T1: 4915 1101 7692 8790

T2: 4915 1101 9176 8499

Para este método, debemos usar únicamente los 10 dígitos de dos CCs.

Pero, como hago si las CCs tienen diferentes números?

Vale pues:

Del tercer grupo, solo se usarán los 2 números de la mitad:

$$4915\ 1101\ x69x\ xxxx$$

$$4915\ 1101\ x17x\ xxxx$$

Se suman:

$$6+1 = 07$$

$$9+7 = 16$$

A partir de estos resultado, se divide el número entre 2:

$$6+1 = 7 = 3.5$$

$$9+7 = 16 = 08$$

Después, se multiplica por 5.

$$6+1 = 7 = 3.5 = 17.5$$

$$9+7 = 16 = 08 = 40$$

Si existe un decimal (.) y el número es de dos cifras, se borra el decimal.

Y el resultado se suma:

$$17+40 = 57$$

Así que terminaría:

4915 1101 57xx xxxx

### **Indentación lógica:**

4915 1101 7692 8790

Debemos separar los 6 primeros números de la CC:

[491511] | [0176928790]

Y, se van a fijar en el segundo grupo:

[0176928790]

Después, este grupo lo deben separar en modo (3-4-3), es decir:

[017] [6928] [790]

Y, eliminan el número central:

[0x7] [6xx8] [7x0]

Después, ordenan el BIN con el resto

Resultado Final: 4915110x76xx87x0

## MaTerialDInVerter:

Este es un algoritmo privado el cual afecta a las tarjetas generadas después de mediados del 2017, fue tomado del software SoFIA del Banco de Bogotá.

Este es el mas, mas complejo de todos y tiene un 100% de seguridad de sacar lives si lo usas bien.

Este método requiere 2 CCs, las cuales comúnmente son expedidas entre Octubre 2020 a Febrero 2023

Así que:

T1: 4915 1101 7692 8790

T2: 4915 1101 9176 8499

Tienes que separar T1 y T2 en 2 grupos de 8 dígitos:

T1: [49151101] [76928790]

T2: [49151101] [91768499]



Ahora, vas a agarrar T2 y vas a ordenarlo del siguiente modo:

1er grupo x 2do grupo

$$4 \times 9$$

$$9 \times 1$$

$$1 \times 7$$

$$5 \times 6$$

$$1 \times 8$$

$$1 \times 4$$

$$0 \times 9$$

$$1 \times 9$$

Y lo multiplicas:

$$4 \times 9 = 36$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$1 \times 7 = 7$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$1 \times 8 = 8$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$0 \times 9 = 0$$

$$1 \times 9 = 9$$

Vas a escribir cada resultado en una línea pegado:

3697308409

Como pueden ver, hay 10 números, debemos hacer que sean 8, así que borramos los últimos 2 para que nos queden 8 que serían: Nos queda: 369 73084

Ahora, vamos a pegar el primer grupo con nuestro resultado:

= 4915110136973084

Ahora, vamos a realizar extrapolación básica, similitud entre T1 y el resultado, por eso, separamos:

T1: [49151101] [76928790]

R1: [49151101] [36973084]

Nuestro resultado sería: 49151101x69xxxxx

Ahora, si el último dígito termina siendo una X, este se reemplaza por 1

El resultado final sería: 491511x69xxxx1

\*Eso sería todo lo que hay que saber para extrapolar un bin, la pueden hacer de cualquier forma pero es recomendable que practiquen las más complicadas por así decirlo, si no les queda claro pues la única solución es el suicidio.\*

**FIN**