

MANUAL DDOS SOFTWARE (GUIA)

Este manual descreve o funcionamento do software de ataque DDOS, e como ele pode ser utilizado para atacar um servidor. O software é escrito em Python e utiliza a biblioteca Scapy para gerar pacotes de rede. O manual é dividido em duas partes: a primeira descreve a instalação e a configuração do software, e a segunda descreve o uso do software para atacar um servidor.

Para instalar o software, é necessário ter o Python 2.7 instalado no sistema. O software pode ser baixado a partir do repositório do GitHub. Após a instalação, é necessário configurar o software com as informações do servidor-alvo. Isso pode ser feito através de um arquivo de configuração ou diretamente no terminal.

O uso do software para atacar um servidor é simples. Basta executar o comando de ataque no terminal, e o software iniciará o ataque. O ataque pode ser interrompido a qualquer momento, pressionando a tecla Ctrl+C.

O software é projetado para ser usado apenas para fins educacionais. Não é recomendado usá-lo para atacar servidores reais sem a permissão do proprietário.



CREATED BY:
HCZ JULIEINSTEIN

Introducción...

El siguiente "manual" o "guía" es recomendada para aquellas personas que inician en el mundo de #Anonymous, en especial donde se inicia los ataques informáticos relacionados con la información. Si eres un "novato" en este tipo de ataques, esto es solo el inicio de lo que es un ataque informático, es solo información BASICA, no AVANZADA, información RECOMENDADA, para esas personas que tanto curiosean en el hacking, todo lo que encuentra aquí tiene una fuente en la red donde puede contactarse con lo que mas le llame la atención, esta la información mas brindada a su alcance, sin obstáculos ni requisitos, esto es solo un 20% de la información sobre ataques en la red, NO se sorprenda, el hacking no tiene limites, ¿Quiere ser miembro de Anonymous CCG? ¿Quiere participar dentro de nuestro campo? ¿Quiere ser un eje mas para nuestro apoyo hacia la libertad de expresión? ¿Quiere coordinar con nosotros? ¿Quiere ser como uno de nosotros?... Esto es una guía del tema: Ataques Informáticos (DDos) y (DoS), si sabes algo del tema y te gustaría saber mas, puede hallar información básica acá, sacar tus propias conclusiones y poder difundir esta guía, para aquellos que quieren participar en #Anonymous...

@Hcz_Julieinstein.

¿Qué es un ataque informático?

DoS (Denial of Service).

Según Wikipedia... http://es.wikipedia.org/wiki/Ataque_de_denegaci%C3%B3n_de_servicio

Un Ataque de denegación de servicios, también llamado ataque **DoS** (de las siglas en inglés **Denial of Service**), es un ataque a un sistema de computadoras o red que causa que un servicio o recurso sea inaccesible a los usuarios legítimos. Normalmente provoca la pérdida de la conectividad de la red por el consumo del ancho de banda de la red de la víctima o sobrecarga de los recursos computacionales del sistema de la víctima.

DDoS (Distributed Denial of Service).

Una ampliación del ataque DoS es el llamado **ataque distribuido de denegación de servicio**, también llamado ataque **DDoS** (de las siglas en inglés **Distributed Denial of Service**) el cual lleva a cabo generando un gran flujo de información desde varios puntos de conexión.

La forma más común de realizar un **DDoS** es a través de una **botnet**, siendo esta técnica el **ciberataque** más usual y eficaz por su sencillez tecnológica.

“Eso es todo lo que necesitas saber, aprender a diferenciar y a reconocer un ataque informático...”

¿Cómo realizarlos?

Esta parte es la que mas explicare; y en la que podre ser más breve, usaremos dos tipos de posibles ataques, para mejor explicación dos medios, es decir entre **Software común** y **Software en scripts**. Los ataques en **software común**, es decir programas en BV y demás lenguajes mas formales son medios mas representativos donde podemos empezar a practicar, inicialmente debes tener tu **"target"** (Objetivo), un puerto, y en algunos casos, el numero de solicitudes a enviar, que Threads vas a usar, que método garantizado y demás detalles que se me pierden... Por eso, este tipo de software es el más común en ver y hacer, sin embargo todos son diferentes, y existe cierto riesgo de utilizarlos:

- >Sobrecarga mortal de tu ordenador.
- >Posible infección o auto-destrucción de tu memoria RAM.
- >Desconexión local de tu red por un tiempo determinado o no variable.

Para evitar esto, he dejado unas **ADVERTENCIAS** en cada software que puede iniciar con algunos de estos daños, por esta razón, te recomiendo que leas la guía minuciosamente, ya que no me hago responsable de daños en tu **PC**, sabiendo que en esta guía doy ciertas advertencias en **ALGUNOS** programas... Los software realizados en lenguajes más complejos, como **Perl** o **Python**, son mas recomendados, por interés personal, me agradan mas, no por su apariencia sino por su fácil manejo, son **scripts** mas simples que cualquier cosa y que puede trabajar con ellos a tu configuración personal, dejare varios programas de cada tipo, y puedes elegir el que mas te agrade, el software en **Perl DDoS** es el menos utilizado, pero recomendado, genera menos daño y menos sobrecarga dependiendo de tu **PC**, tiene un fácil manejo y no tiene una estructura tan solida.

Software común.

L.O.I.C versión 1.1.1.25.

Es un software con función **DoS** (Ataque de Denegación de Servicio), la función básica de este software es enviar tantas veces por descarga directa al servidor de la web de tal forma que el servidor colapse y este empiece a sobrecargarse, en otras palabras el servidor se cae y se desconecta de la web, por tiempo **LIMITADO**, dependiendo de la estrategia **SYN Flood** o **CMP Flood** que se ramifican directamente de un ataque global, el **DDoS** (Ataque Distribuido de Denegación de Servicio), si se utiliza este ataque con ordenadores "**zombies**" o varias máquinas a la vez es posible que el servidor colapse permanentemente por la cantidad mayoritaria de información solicitada, este programa no es muy pesado, es portable, y para su uso debes tener una red amplia, ya que este consume ancho de banda y tu red se puede volver lenta, por lo tanto recomiendo ejecutarlo en ordenadores lentos o débiles una vez, aunque hay programas mas sofisticados, para su uso, Este software esta libre de virus y es el mas común de utilizar por todos los Anons del mundo, sus siglas en ingles **L.O.I.C** (**Low Orbit Ion Cannon**), tiene mayores funciones que otros programas, pero también tiene sus defectos, como su velocidad en distintos ordenadores, envía aproximadamente **1000** solicitudes por segundo.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

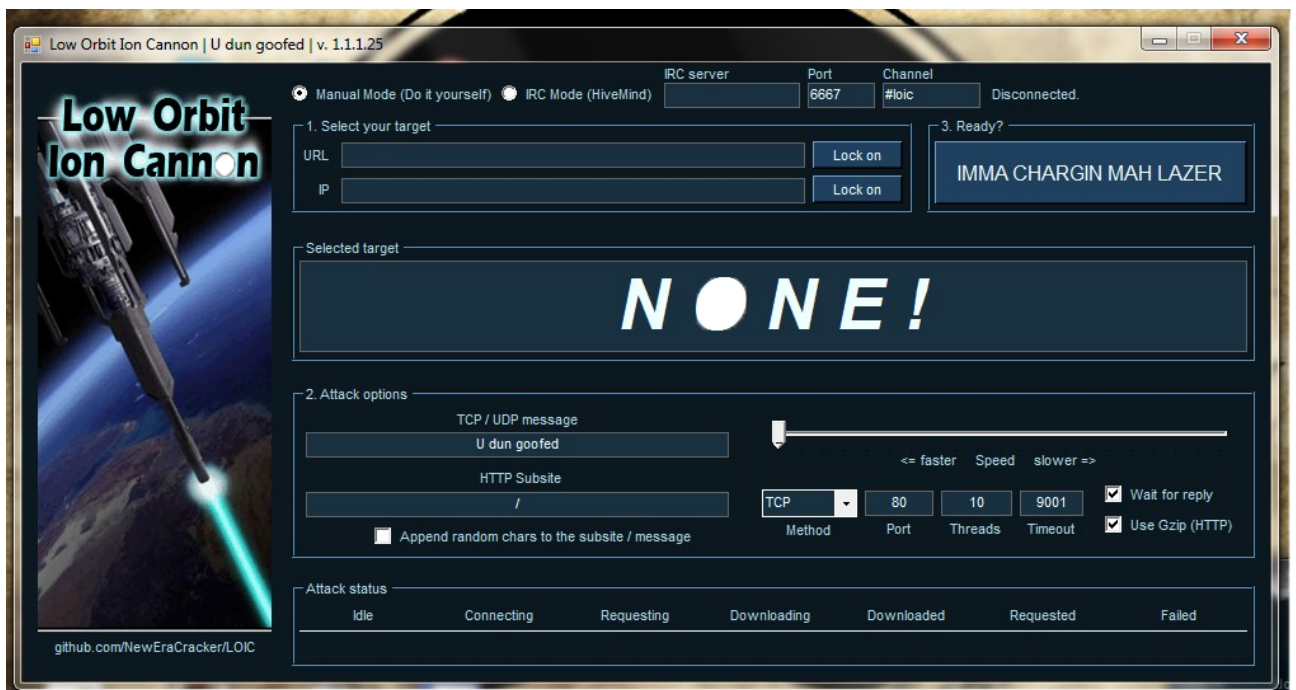
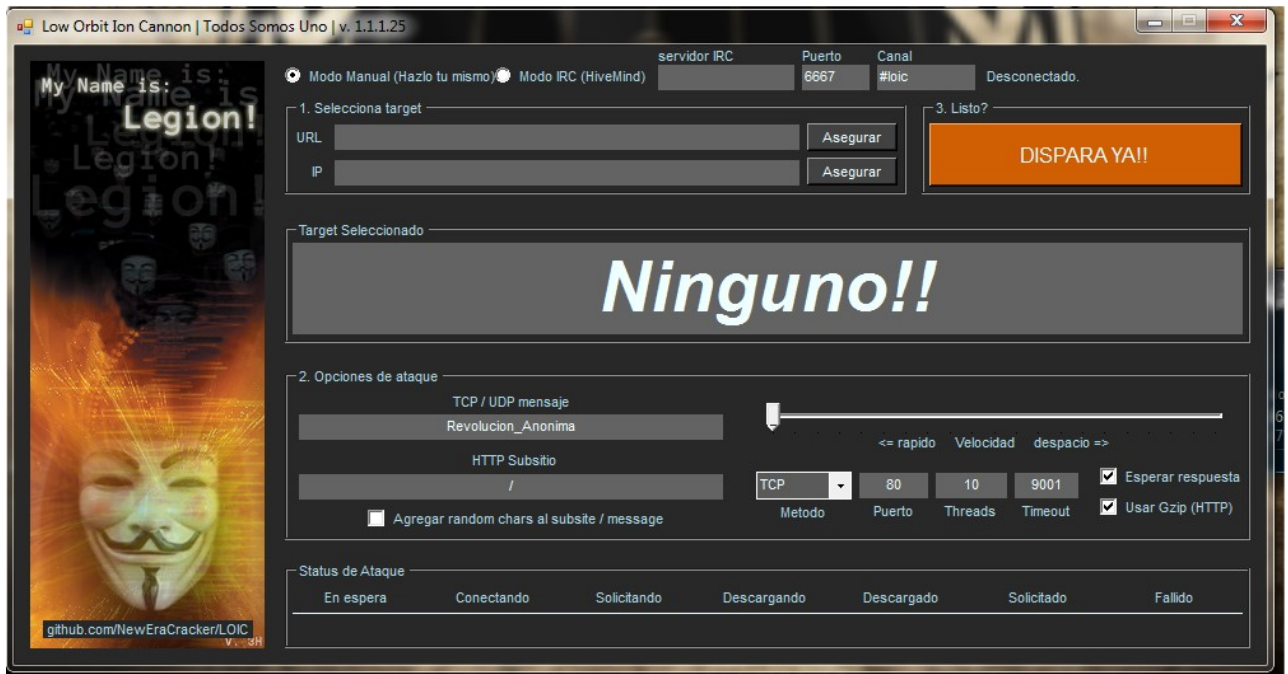
"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!
Esperadnos..."



>Tamaño: 1.11 MB

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?o8ptolkcqzky71> (En este enlace esta la versión en español y la otra versión en ingles, que es la versión mejorada, descargad ambas versiones a la vez su modo de uso es el mismo, su lenguaje cambia).

Byte Dos versión 3.2

Instrumento fabricado por la web "El terabit.net" es un software muy poderoso, usa dos técnicas a la vez esas son **SYN Flood** y **CMP Flood**, con propósitos de hacer una denegación al servidor y hacer que este deje de responder, es la estrategia básica **DoS** (Ataque de Denegación de Servicio), por sus siglas en ingles, incluye también un localizador IP, al igual que el **L.O.I.C**, una función adicional, su velocidad no se asemeja a la del **L.O.I.C** ya que es un poco mas lento, aun así, tiene dos recuadros donde se activan tres turbinas, que indican los proxis, el puerto, el target o la IP, y finalmente el botón de "Disparar" lanza aproximadamente **0,56 Mb** por segundo, eso quiere decir que por cada turbina seria una suma de **0,168 Mb** por segundo por cada turbina al ser activada, su estructura es muy simple, y su ejecución se hace mas fácil de realizar, entre mas se ejecute mas poderoso es, entre mas se ejecute mas poderoso es, y mas ancho de banda se gasta, recomendando utilizarlo individualmente o con **L.O.I.C** por su gasto de bando de ancho.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



>Tamaño: 394 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?ua4o15fv3do94ws>

Turbinas By Volks 1.0

. Software muy bueno y recomendado al igual que el **Byte DoS v 3.2** las **Turbinas By Volks** se pueden activar 4 veces a la vez en un mismo sistema estructurado por 100 solicitudes por segundo directamente al servidor, se diferencia del Byte DoS v 3.2 por tener 4 turbinas activadas mientras que el **Byte DoS** tiene tres turbinas, su uso es muy sencillo, consiste en poner la dirección IP del target a atacar incluyendo el puerto de vulnerabilidad (en muchos casos el mas común el puerto **80**), y empezar a activar cada turbina y esta empezara a sumar cada solicitud enviada al servidor; el **Turbinas By Volks** tiene un sistema "antiguo" ya que gasta mayor ancho de bando en un ordenador común y muy poco acelerado, si tenéis un ordenador con una red **LAN** fuerte y acelerada es posible que lo ejecutes **3 veces** que serian suficiente para activar en total 8 turbinas con **12.000 solicitudes** por segundo, en distintos casos este software consume tanto ancho de banda que la red **LAN** se cae y al final el ataque no es efectivo. Se recomienda utilizarlo acompañado

con ataque ping y otro software poco poderoso **DoS**; para evitar la caída de tu red **LAN** y hacer que el ataque haga efecto, si ejecutas este software muchas veces es posible que tu ordenador explote y se reinicie, mucho antivirus como **Kaspersky, AVG, Avast, Eset, Norton**, etc., lo detectan como un virus troyano, en este caso es falsa alarma, porque es prohibido tener este software porque funciona para ataques pesados y consume mucho ancho de banda mas que el L.O.I.C y el **Byte DoS v 3.2**.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

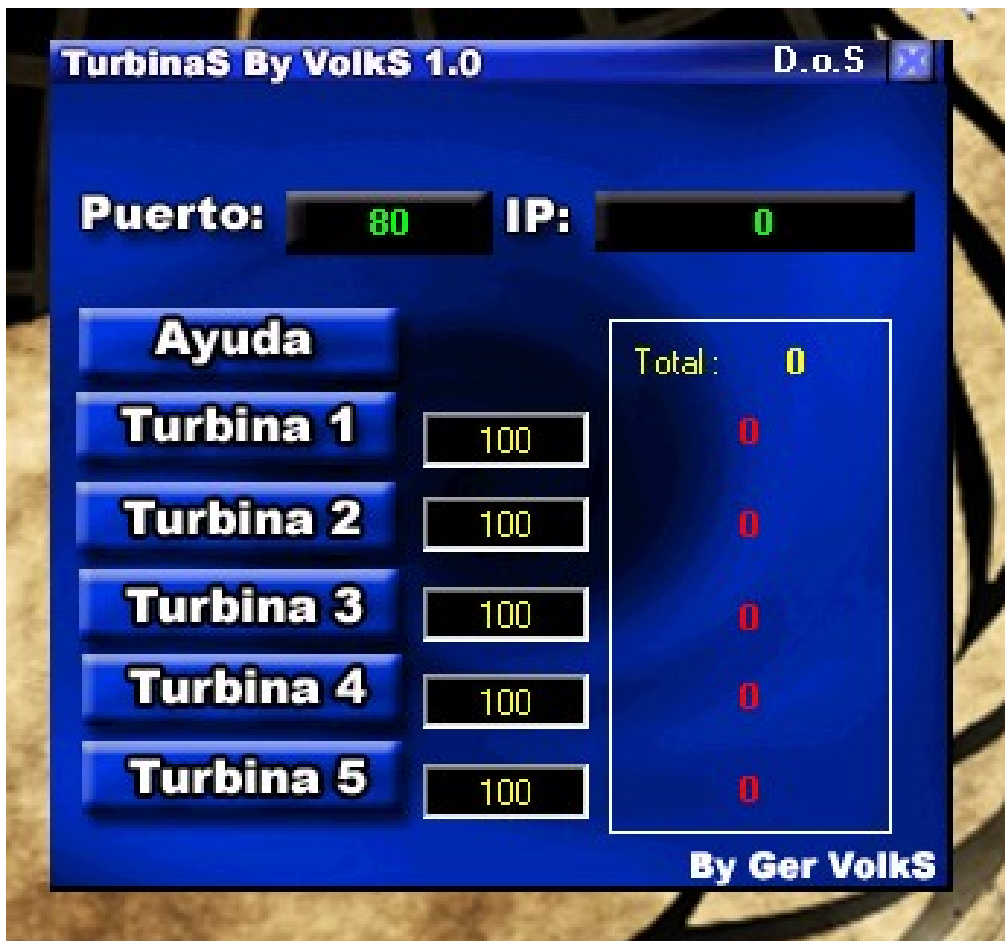
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



Nota: Debes desactivar tu antivirus ya que te detectara este software como troyano, en realidad es una falsa alarma ya que algunas veces bloquea sus complementos y no se permite tener por gastar exceso de banda y ataque DoS.

>Tamaño: 304 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?jjewp6c8b9bt5i6>

UDP Unicorn.

Su desarrollo es anónimo, y su técnica es variable, ya que tiene varias funciones diferentes similares a la del **L.O.I.C**, y a la del **H.O.I.C**, tiene una velocidad a la cual es modificable, es decir, sus solicitudes por segundo pueden ser tan rápidas tanto en un número de **100**, **1.000**, o incluso hasta **100.000** solicitudes por segundo, entre mas poder quieras aplicar mas ancho de banda consumes, por lo tanto hace que tu ordenador no responda o se quede algo lento en responder, aconsejo este software porque contiene muchos usos acompañado de mas herramientas puede ser un arsenal semejante a un ataque grupal, su uso es sencillo si sabes el de los otros software, donde dice **"Target"** se coloca la dirección **IP**, en donde dice **"Port"** pones el puerto vulnerable (el mas común es el 80), los paquetes son de **65,0** Kb o menos, donde dice **"Timeout"** os debes colocar **"9001"** o un número inferior como **"30"**, donde dice **"Threads"** debes colocar el tamaño de gasto de bando, es decir entre 1, 2, 3, puedes superar el límite o quedarte a usarlo entre "1" después de configurar los comandos, debes apretar en **"Ping Targets"** para verificar el objetivo y en **"Reserve DNS"**, para luego atacar, **PERO** los **"sockets"** o solicitudes recomiendo colocar **"1000"** solicitudes por segundo o menos, si colocas mas puede afectar al ordenador en responder.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

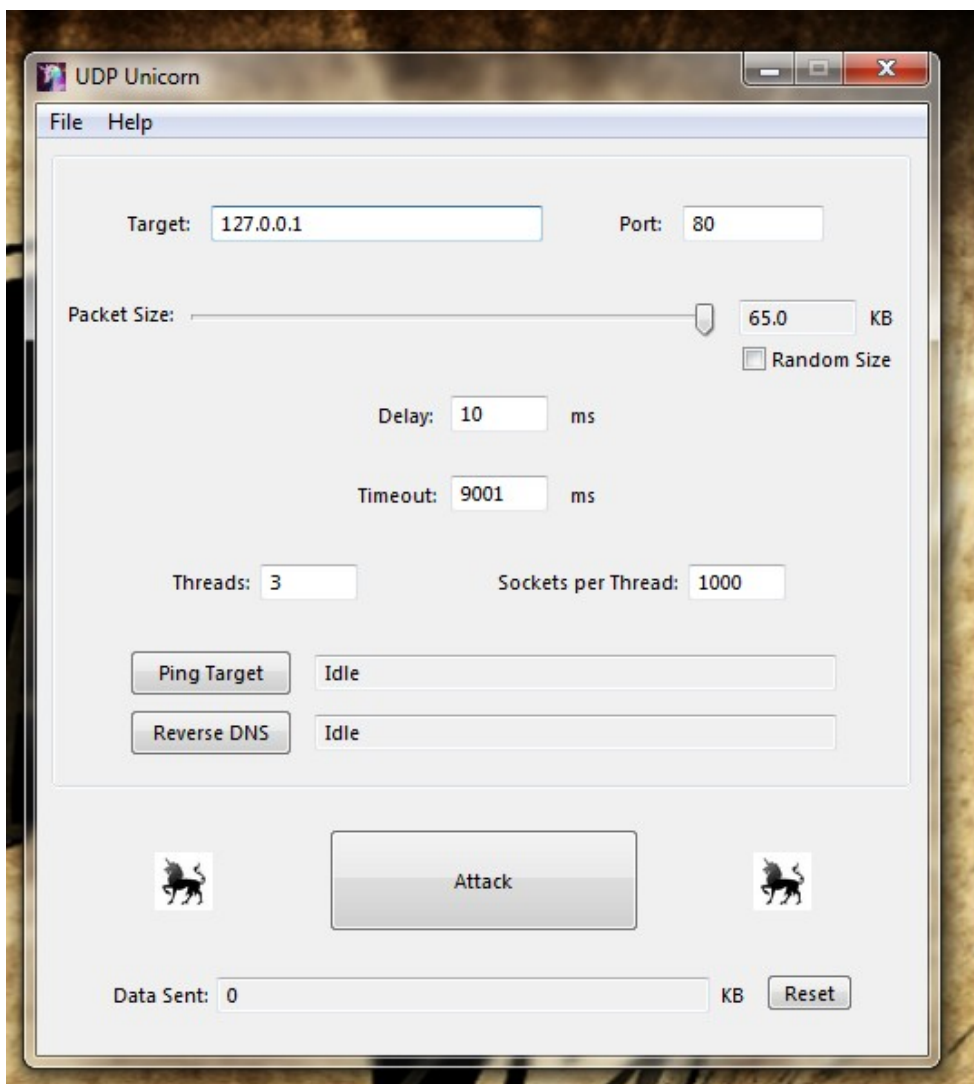
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



>Tamaño: 365 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?s4g3pbg94a9la68>

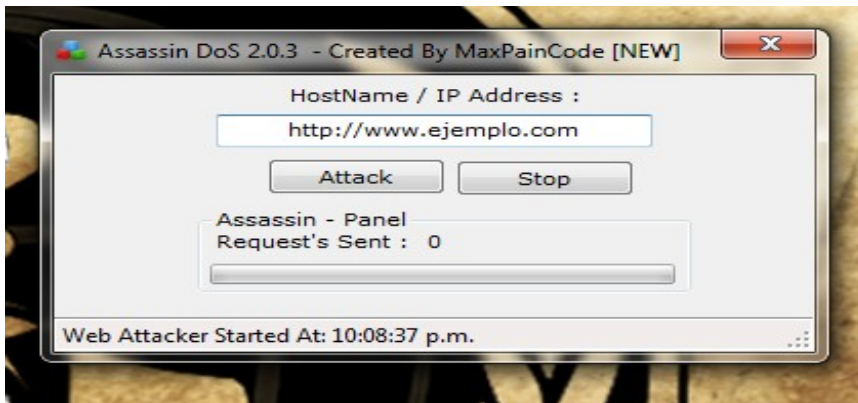
Assasin DoS versión 2.0.3

Su desarrollo es desconocido o no muy exhibido, aun así en sus funciones asemeja al creador "By Max Paint Code" aun así es un software sencillo al igual que Unicorn, sus funciones son simples, este

consta de dos comandos, los cuales son el interruptor de ataque y la dirección de la víctima, en general, este software no es muy conocido, y a pesar de que su creador no se reconozca a fondo, tiene diversas características del Unicorn incluso, a pesar de ello, gasta mas ancho de banda que el **L.O.I.C**, es decir se asemeja al funcionamiento constante ilimitado de ataque de las **Turbinas By Volks 1.0**, su sistema incluye una velocidad entre **100** o **1.000** solicitudes por segundo, dependiendo de la capacidad del PC, es un buen software de ataque y os recomiendo utilizarlo con ataque **DoS** en **Perl** o ataque **DoS** ping en la consola **MS-DOS**, de Windows.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!
Somos legión!
No perdonamos!
No olvidamos!
Esperadnos..."



>Tamaño: 365 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?do9fhkf0m7lpb22>

H.O.I.C version 2.1.003

Considerada como la ultima versión desarrollada por Anonymous en ataque DoS, especialmente es considerado este grande software por algunos anonymous como el mas poderoso, ya que tiene funciones

muy básicas y avanzadas, en realidad tiene un menú oculto de "target", "velocidad", "estrategia-tipo", ahora bien, este contenido llama la atención de muchos anonymous, en general porque son varios tipos de estrategia, entre ellos tenemos: **Dutch Freedom.hoic**, **Generic Boost.hoic**, **user-agent-test.hoic**, **visa_stress.hoic**, ¿y que son esas estrategias? se traducen a lo siguiente: **Ataque Hola de Libertad.hoic**, **Bombas de Energia.hoic** **Paquete de Impulso Aumentado.hoic**, **Paquete de Impulso.hoic**, esas fueron las estrategias, ¿la mas recomendada? la mas utilizada es **Bombas de Energia.hoic** (**Generic Boost.hoic**), este software es multifuncional, ya que tiene sus funciones mas complejas y las versiones son muchas, eso dependiendo de quien lo edite, se recomiendo usarlo una vez en un ataque dependiendo de los threads, los threads son como la cantidad de bando de gasto que se utiliza, se recomienda colocarlo entre **2** o **3**, si colocas **4** o mas de **5**, tu ordenador puede exigir tanto que la red se cae haciendo que el ataque no haga efecto, así que se necesita paciencia con este programa a pesar de ser tan bueno, su sistema de solicitudes por segundo depende de la velocidad entre **1.000** o **100.000** solicitudes por segundo aproximadamente, su versión es muy común!.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

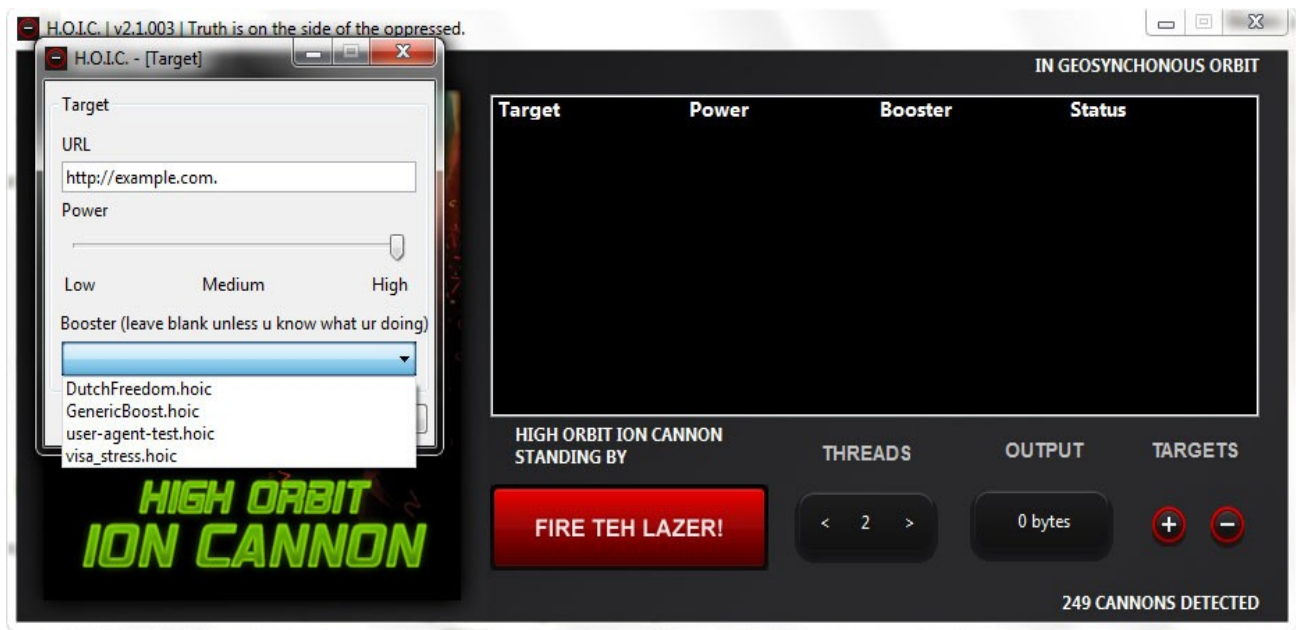
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



>Tamaño: 8.85 Mb.

>Descarga directa: (Versión 2.1.0.003 en español y en ingles): <http://www.mediafire.com/?qyzjqdtml35uaoj>

Sprut DoS.

Su origen parece ser desarrollado por "Yarix" pero su función parece no ser tan compleja, emplea menos ancho de bando, y tiene pocas funciones en las que hallamos la "IP víctima" el "Puerto" los "Threads" el "Status" y las estadísticas de "Conexión", su forma de manejo es muy sencilla, con colocar el numero IP de la victima o el sitio web, empleando los "Threads" en 30 o distintos niveles dependiendo de cada PC, finalmente se coloca el puerto abierto TCP/IP se ve claramente que su método de ataque es TCP Denial of Service que también suele emplear el L.O.I.C, tiene algunos defectos pero son tomados como errores de ejecución, por ejemplo al descargarlo, el antivirus lo detecta mas bien como un virus cauteloso, y lo elimina con gran facilidad, por esta razón el Sprut es considerado con muchos software crackeado como alerta de antivirus, pero no es mas que un software con intención de hacer daño a una IP, esto sucede con las Turbinas By Volks hasta con otras versiones de otros software, aun así el sprut suele emplear un tipo de rareza que no se ve mucho en los software, emplea la

función de cambiar de icono instantáneamente, esto es normal en el programa pero no afecta su funcionamiento, aun así se suele tomarse en cuenta, por su forma simple de ataque.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

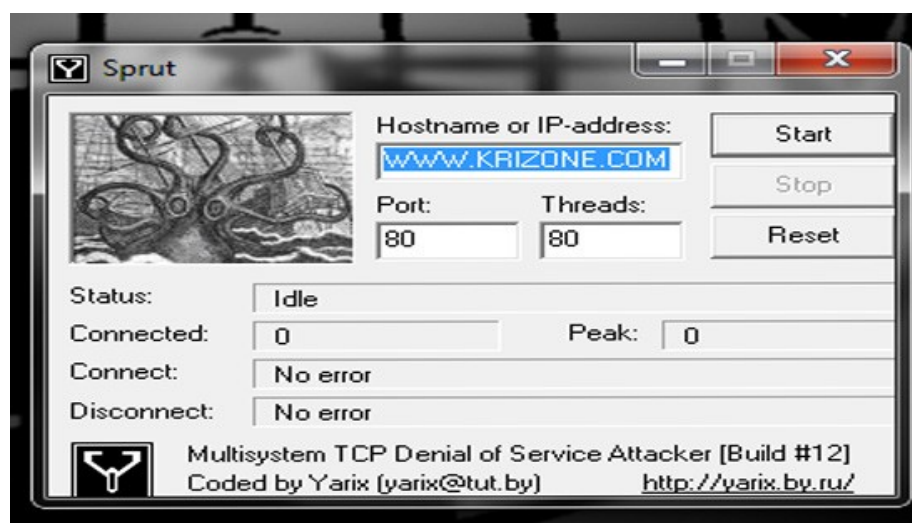
No olvidamos!

Esperadnos..."

>**Tamaño:** 102 Kb.

>**Advertencia:** Si deseas descargar este software debes desactivar tu antivirus ya que este lo detecta como un supuesto virus, mas no lo es, puede que al utilizarlo el firewall de Windows te pida permisos para autorizar la ejecución de algunos complementos del software, se considera como un software que es detectable a cualquier antivirus y firewall.

>**Descarga directa: (Versión popular):** <http://www.mediafire.com/?k733u43856e36e2>



R-DoS.

Software **Denial of Service (DoS)**, desarrollado por **Rixer**, conocido en la internet como un software popular de ataques **DoS**, se desarrolla en la **MS-DOS** (cmd) y suele tener un sistema poco desarrollado pero su técnica de ataque es muy simple, solo pide la **IP víctima**, y el **puerto**, utiliza poco ancho de banda en algunas **PC**, y no parece ser tan pesado, su técnica de ataque se asemeja al "**PING-DOS**" pero desde su exterior se ve muy simple, mas bien su técnica es lenta, pero efectiva, y cuenta con instrucciones o información básica, por ejemplo el termino (*) significa que el ataque sigue en pie mientras que el signo (-) quiere decir que no hay conexión con el sitio, sea del mismo PC o desde el servidor, finalmente el signo (=) quiere decir que el sitio ha caído temporalmente y hay un acceso denegado a la información indexada.

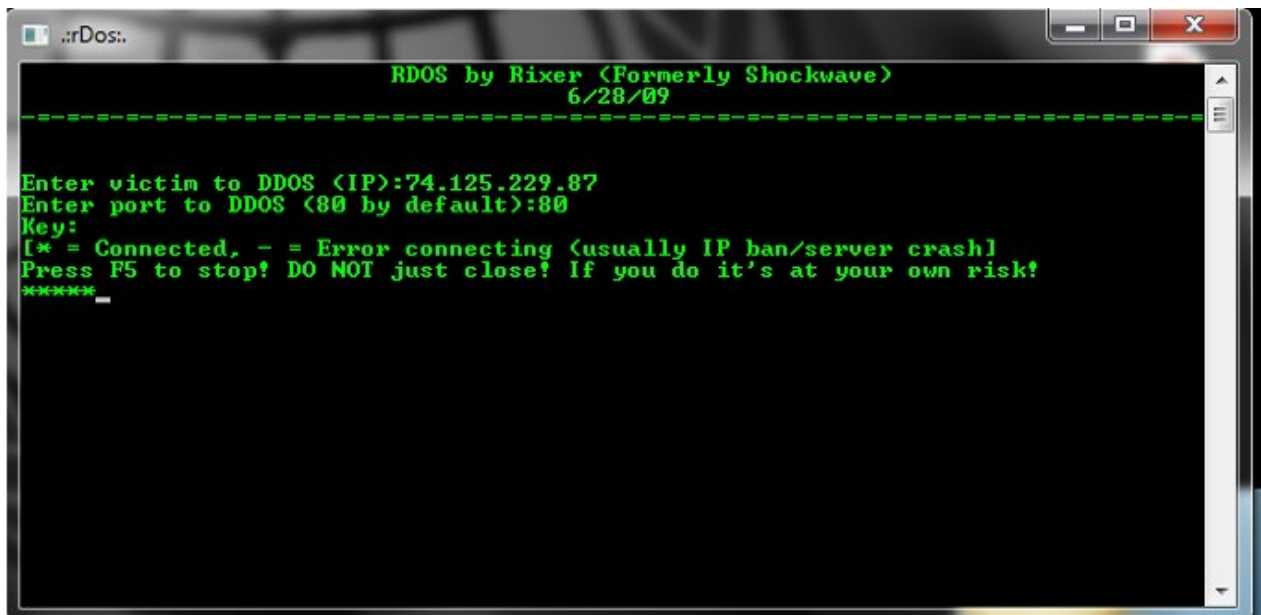
Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!
Somos legión!
No perdonamos!
No olvidamos!
Esperadnos..."

>**Tamaño:** 23 Kb.

>**Nota.** El software viene con una nota mas un scanner de puertos TCP-UDP, por lo tanto el software R-DoS esta acompañado de un material distinto.

>**Descarga directa:** <http://www.mediafire.com/?qfyq9oaj3k38fsd>



DoS HTTP versión 2.5.1 .

Es considerado como el software **Denial of Service** desarrollado por **Socketsoft.net**. **DoS HTTP Denial of Service (DoS) Testing Tools**, es una versión muy utilizada, algunos piratas o sub-grupos Anonymous les atribuye el nombre de un software lammer, ya que este ronda mucho en espacio públicos de **YouTube** y en una misma web, es reconocido desde que se trabaja con el **DoS**, por esta razón no deja de considerarse como un buen programa en realizar esta tarea. Este software tiene funciones primarias muy simples a la vez, en el "**Target**", el "**User-Agente**" las "**Sockets**" las "**solicitudes**" y los controles, se caracteriza por usar un agente compatible con Windows, es decir el agente es **Mozilla**, compatible con la versión instalada, **Windows NT**, con sus características primarias, en esta parte es común saber que la **versión 5.0 de Mozilla** es compatible con nuestro **S.O Windows**, seleccionando el target u objetivo, las sockets entre **500** o **1000** y las solicitudes, puedes configurarlas ilimitadamente, al final se da una estadística formal del sitio con el tipo de solicitudes enviadas y demás información pertinente del sitio web respecto al ataque.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!
Somos legión!
No perdonamos!
No olvidamos!
Esperadnos..."

>**Tamaño:** 80 Kb.

>**Nota.** El software viene con un número de serie, el cual te dejaremos a continuación, se requiere instalación en tu equipo y es un software no Free, esto quiere decir que a pesar de que tenga estas condiciones brindaremos el material disponible para utilizarlo.

>**Serial.** DH10A-0064-4004-04E8-4E6FE4BE

>**Descarga directa:** <http://www.mediafire.com/?xmwy2mp81n5997>



Xone DDoS.

Es un software que desarrollo **Anonymous Vietnam**, esto quiere decir que esta en lenguaje de vietnami, indicando un funcionamiento diferente, a pesar de esto tiene pocas funciones lo que facilita su uso, en este caso nos indica el objetivo o target a atacar, el método, en este caso tenemos entre: **GET** o **POST**, recomendado **GET**, el "**Referer**" que es un dato adicional y el User-Agent, que en este caso es:

Googlebot/2.1 (+http://www.googlebot.com/bot.html)

Es muy similar al **L.O.I.C**, ya que pide autorización en el programa, es decir si tenemos algún registro desde esta organización y tener autorización para

atacar desde ser un usuario registrado. El índice de solicitudes por segundo no se identifica muy fácil, pero a simple vista parece ser muy rápido, quizá similar al **L.O.IC**, como se dijo anteriormente, este programa es muy utilizado y desarrollado hace poco por **Anonymous Vietnam**, su funcionamiento es fácil y sencillo y su manera de trabajar muy compleja, algunas fortalezas del programa es que no utiliza en exceso el ancho de bando del ordenador y hace que el programa trabaje de manera común y corriente.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

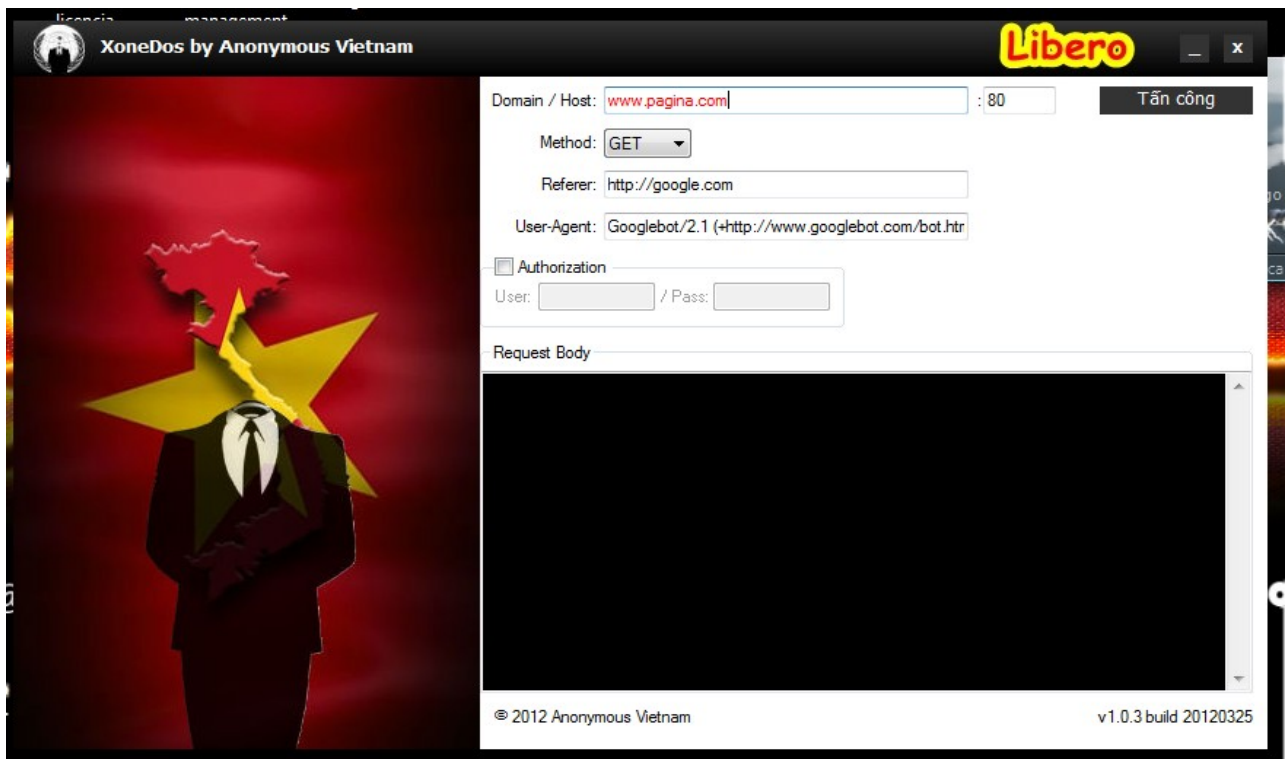
No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."

>Tamaño: 11,1 Mb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?deek8xg3fpozm42>



Good Bye versión 3.0

Software "**Coded By Puri**" es un programa poco conocido y poco manejado, no es muy complejo pero tiene un funcionamiento sencillo, esta el campo de ingreso del target u objetivo, mas una variable del mismo, es decir: Target: "**www.pagina web.com/**" Variable: "**/index.php**" mas el puerto de entrada de solicitudes, en este caso, el **80**, las estadísticas son **OWNED** y **DAMAGE**, en **OWNED** indica el tipo de cantidad de solicitudes enviadas directamente al servidor y ser respondidas por el mismo, mientras que en **DAMAGE**, indica el daño, es decir si la solicitud ha llegado correctamente o las pocas que llegan, en **BLOCKED**, indica la estadística de solicitudes enviadas y aceptadas por el servidor siendo un acierto de parte de nuestro ordenador, su estructura es tan simple como cualquier otro programa, iniciando con lo mas fácil, es recomendado, a pesar de que muchos antivirus lo detectan como supuesto "**malware**" o "**troyano**", en este caso lo antivirus fallan, al igual que un **Keylogger**, los "**Dosser**" tiene

una alerta para los antivirus y no nos permite trabajar en el....

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

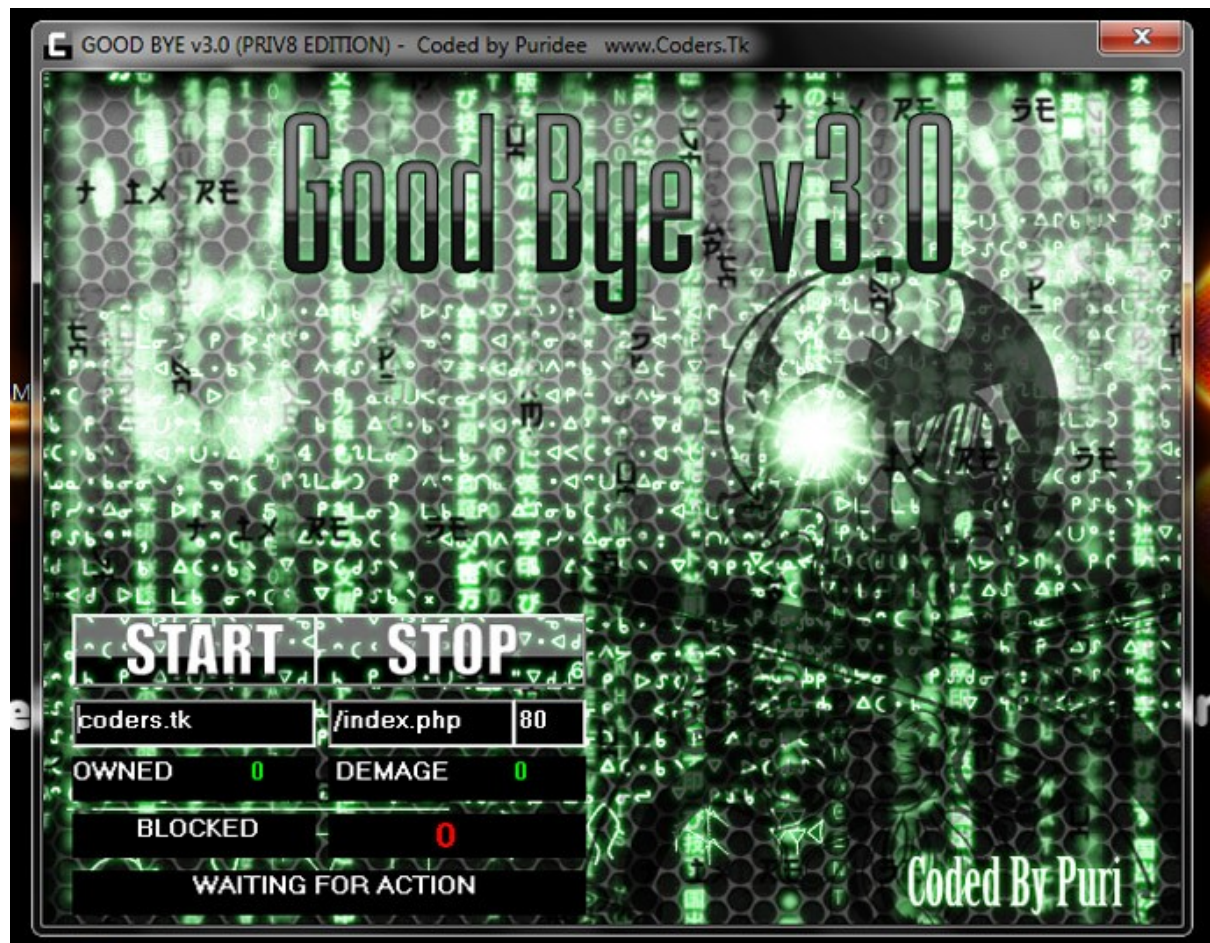
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



>Nota: Algunos antivirus detectan este programa como un supuesto "malware", NO es un virus parecido, simplemente es detectado así por la realización de enviar solicitudes a servidores o de usar un ancho de banda más "extenso" que otros programas, desactiva el antivirus para su buen funcionamiento.

>Tamaño: 1,10 Mb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?ymn8335p36dyk4r>

DDoS Ping versión 2.00

Su desarrollo se origina de: **Saeed Jok3r**, y es un programa casi complejo a su vez, tiene una estructura muy desarrollada, en el que incluye el destino de inicio y el destino final en la dirección IP que desees, es decir desde que IP inicias y finalizas; y los pkts/sec es decir los paquetes de información enviados por segundo, muestra una estadística de cual paquete se ha enviado y en que momento indicado lo fue; esto también menciona la configuración interna del programa, esto es a tu preferencia, aunque no necesita ser configurado, mas bien no se sabe mucho de este programa, tiene un funcionamiento interesante pero una estructura compleja, no es muy recomendado, ya que el numero de solicitudes puede ser auto-desactivado, o también no trabaja muy rápido, dependiendo del ordenador.

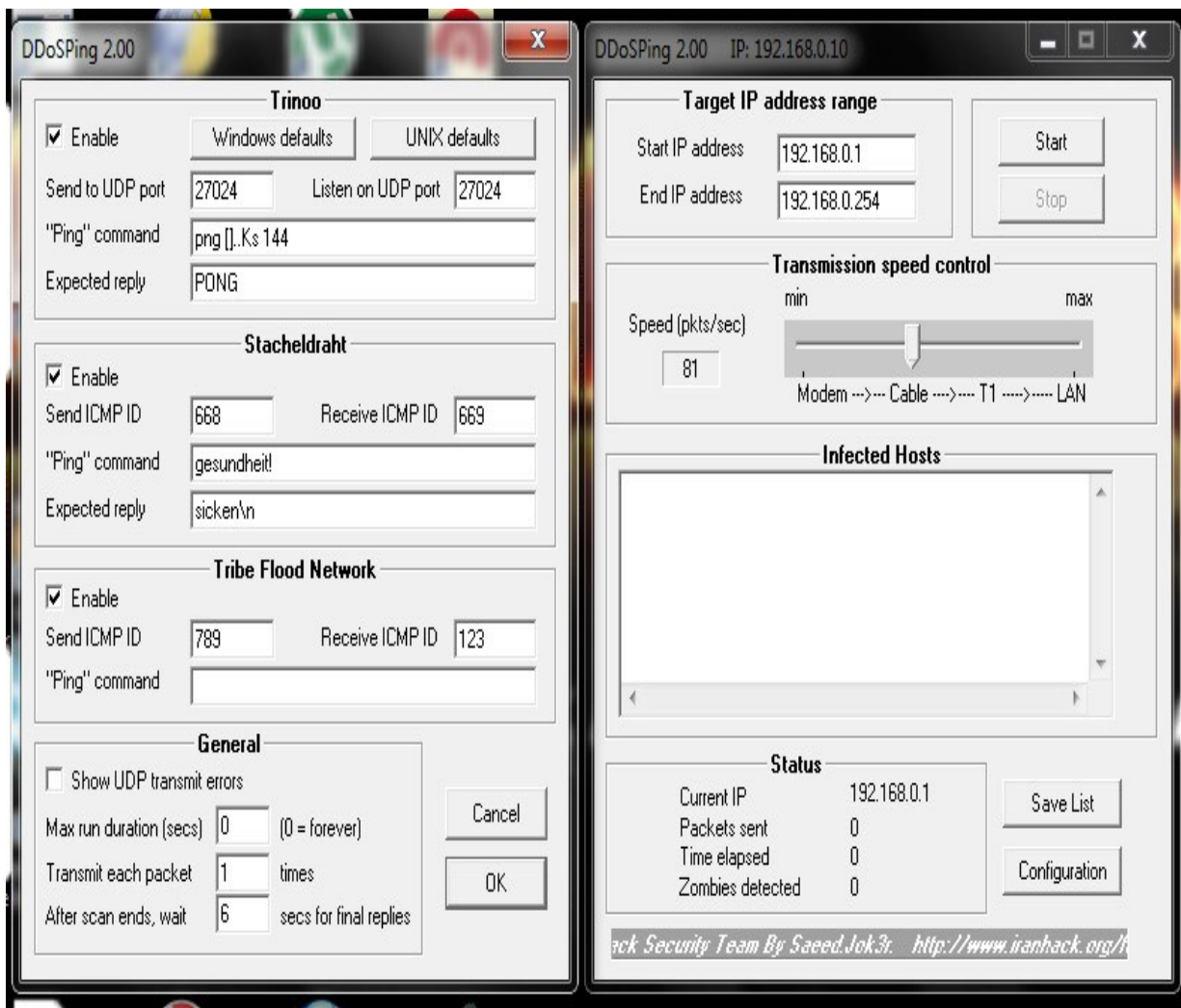
Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!
No olvidamos!
Esperadnos..."



>Tamaño: 20,0 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?a4i1kaezh6334h4>

Turbinas By Volks

versión 2.5

Es un modo de "**Turbinas**" creado por **AZIF**, es un programa con mas detalles, desde el aspecto físico, su innovación no es muy grande, apenas un modelo nuevo, tiene ciertas pautas de funcionamiento, así como el ingreso de la dirección IP, el puerto y las 5 turbinas de activación voluntaria, cada una con 100 solicitudes por segundo directamente hacia el servidor, estas turbinas siguen siendo detectadas como un programa sospechoso o un supuesto "**malware**" o "**troyano**", en realidad no lo es, solo que tiene una alerta al ser activada, y por su exceso de uso puede causar un agotamiento en tu ordenador, es decir si se activan mas de **10** turbinas en pocos minutos tu ordenador puede **fallar** directamente en la red local y desconectarte a ti, mas que al sitio. No es muy recomendado, ni es muy conocida esta versión, porque parece ser una "**falsificación**" de la versión anterior, se recomienda desactivar el antivirus para su funcionamiento, y además se recomienda utilizar una ventana, para que tu ordenador no quede tan afectado.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



>**Nota:** Este software para ser utilizado debe desactivarse el antivirus o cualquier control que detecte este software como supuesta "amenaza", no es una amenaza ni un tipo de virus, simplemente sigue una alerta similar a la versión anterior.

>Tamaño: 412 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?q22tcxp95cjj7g2>

Software en lenguaje (Perl).

Slowloris DoS (Script en Perl).

Aquí es donde se entra en el nivel un poco mas interesante, el básico o el avanzado, aunque no se crea también, los scripts en Perl son los comandos de ejecución que se emplea para ataques Flood o Faster, las plataformas de Linux, así como Ubuntu y Back Track y demás distribuciones, emplean el lenguaje Perl, con su herramienta mas llamativa, la Slowloris, se diría que debería ser la mas utilizada en este tipo de ataques al igual que el script #RefRef, pero suele utilizarse el Slowloris en esta tarea de ataque, consiste en un comando que se ejecuta en la cmd de Windows y también compatible en la consola de Linux (Ya que emplea este lenguaje mas avanzado), de esta manera la función esta escrita en las características, la "IP victima", "el puerto" "los threads" y tales funciones simples, esto hace que el Slowloris sea una herramienta conocida, pero pocos hablan de esta, si te dais cuenta los software programados en Visual Basic son los mas conocidos, por popularidad en el mundo del hacking en especial en el mundo de Anonymous, este software lo recomiendo, ya que trabaja de manera mas rápida entre 1000 solicitudes aproximadamente dependiendo del PC trabaja de manera variada también, pero efectiva, por lo tanto Windows no maneja el tipo de lenguaje Perl, y debes instalarlo si deseas probar su función, puedes seguir los pasos de instalación:

1°. Descarga el acti-Perl desde la web oficial <http://www.activestate.com/activeperl/downloads> dependiendo de

los requisitos de tu ordenador.

2°. Ejecuta el instalador, e instala el Perl en el disco local C o desde una localizacion que te sea fácil abrirlo desde la cmd (recomendable en el disco local C).

3°. Ahora debes descargar el programa (el script.exe) y ejecutarlo desde la consola (Descarga del script: <http://www.mediafire.com/?6hzh2hpd45dbm9>) lo copias y lo pegas donde instalas el Perl, es decir en el disco local C, y luego debes ejecutarlo con un comando especifico ¿Como lo ejecuto? abres la cmd o símbolo de sistema y colocas la sintaxis y presionas ENTER, esperas y empezara el ataque automáticamente...

Sintaxis.

```
start c:slowloris.pl -dns www.pagina.com -port 80 -timeout 30 -num 500  
-cache
```

>Nota: Recuerda cambiar algunas cosas antes de colocarla en la cmd, por ejemplo: la parte "www.pagina.com" colocas la web victima, en "port" colocas el puerto, en general el "80" en "timetout" puedes colocar entre 30 o incluso configuraciones mas altas dependiendo de tu PC, en "num" puedes colocar el numero de solicitudes, etc.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."

Unknown DDoser Release

Es un software poco conocido, desarrollado por "Unknown H4ck3r...", y es un script en **Perl**, diría el mas recomendado, un dosser muy bueno y muy rápido, al inicio usa una configuración comun, iniciando con el "**target**" (Objetivo), el puerto, el método a utilizar (Entre **GET** y **POST**, recomendado **GET**), un control de seguridad, el **Timeout**, es decir el índice de red a utilizar (Recomendado entre **2** y **3**) la duración del ataque en segundos, el índice de Threads, entre **200** o mas, y el control de inicio del ataque, finalmente los resultados son a nuestra preferencia, ya que el programa es muy sencillo y dependiendo de que configuración hallamos hecho, lo interpretara de manera fácil, si gastamos mucho bando o no. Recomendado este software para los ataques hacia compañías grandes en **#Operaciones**, su manera de trabajar es veloz. Los scripts en Perl suelen ser poco reconocidos por algunos usuarios que hacen este tipo de ataques, sin embargo a pesar de esto, siguen siendo programados por múltiples variables a partir de otros, esto hace que funcionen mejor que otros y que sean casi los más reconocidos entre los atacantes con mayor experiencia...

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

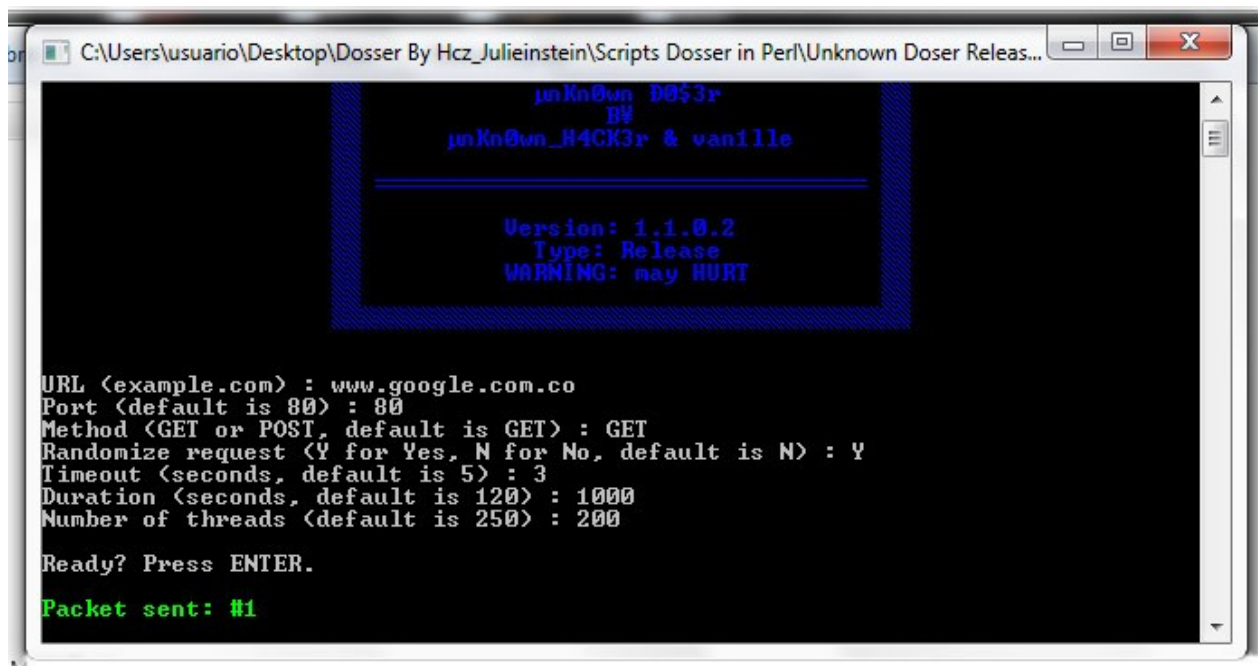
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



```
C:\Users\usuario\Desktop\Dosser By Hcz_Julieinstein\Scripts Dosser in Perl\Unknown Doser Releas...

unKnown_D053r
BV
unKnown_H4CK3r & vanille

Version: 1.1.0.2
Type: Release
WARNING: may HURT

URL <example.com> : www.google.com.co
Port <default is 80> : 80
Method <GET or POST, default is GET> : GET
Randomize request <Y for Yes, N for No, default is N> : Y
Timeout <seconds, default is 5> : 3
Duration <seconds, default is 120> : 1000
Number of threads <default is 250> : 200

Ready? Press ENTER.

Packet sent: #1
```

>Tamaño: 35,0 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?h0iztremr7mh7fa>

Slowloris Flooder

Desarrollado por **Vanille**, es un script en **Perl**, muy poco conocido, el mas conocido es el comando de ejecución en la **CMD** de **Windows**, este software tiene un funcionamiento muy fácil y sencillo, iniciando con un "**target**" (**Objetivo**), y una duración por segundos del ataque, tiene un funcionamiento similar al **Unknown Doser Release**, manteniendo un aspecto diferente pero una estructura similar, es recomendado para tipos de ataques hacia compañías grandes, y coordinaciones con Anonymous. Este software es detectado como un supuesto "**malware**", por realizar la acción de enviar solicitudes a servidores desconocidos, este script **NO** esta **INFECTADO**.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.

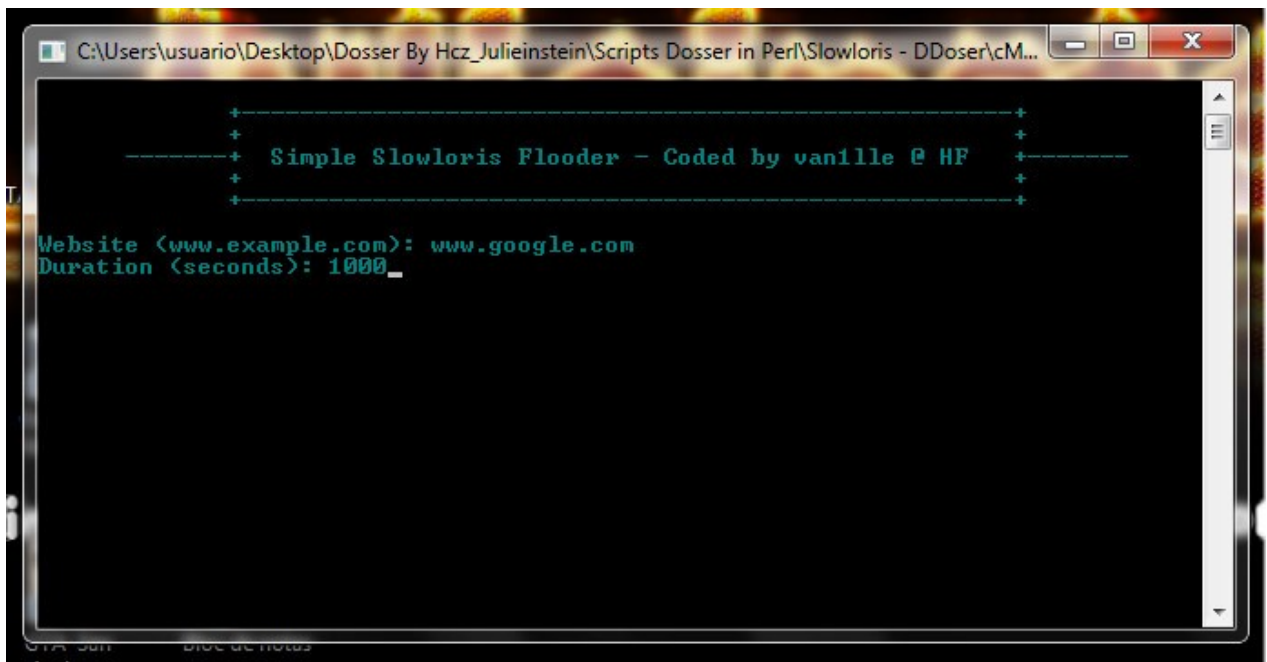
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!

Somos legión!

No perdonamos!

No olvidamos!

Esperadnos..."



>**Nota:** Este software se detecta como "malicioso", en realidad no es un virus, solo detectan este script algunos antivirus por interpretar la acción de enviar solicitudes a servidores anónimos. Para su funcionamiento, desactiva el antivirus.

>Tamaño: 7,00 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?2bu5btoca8nb1vt>

Quantum Full DDoser.

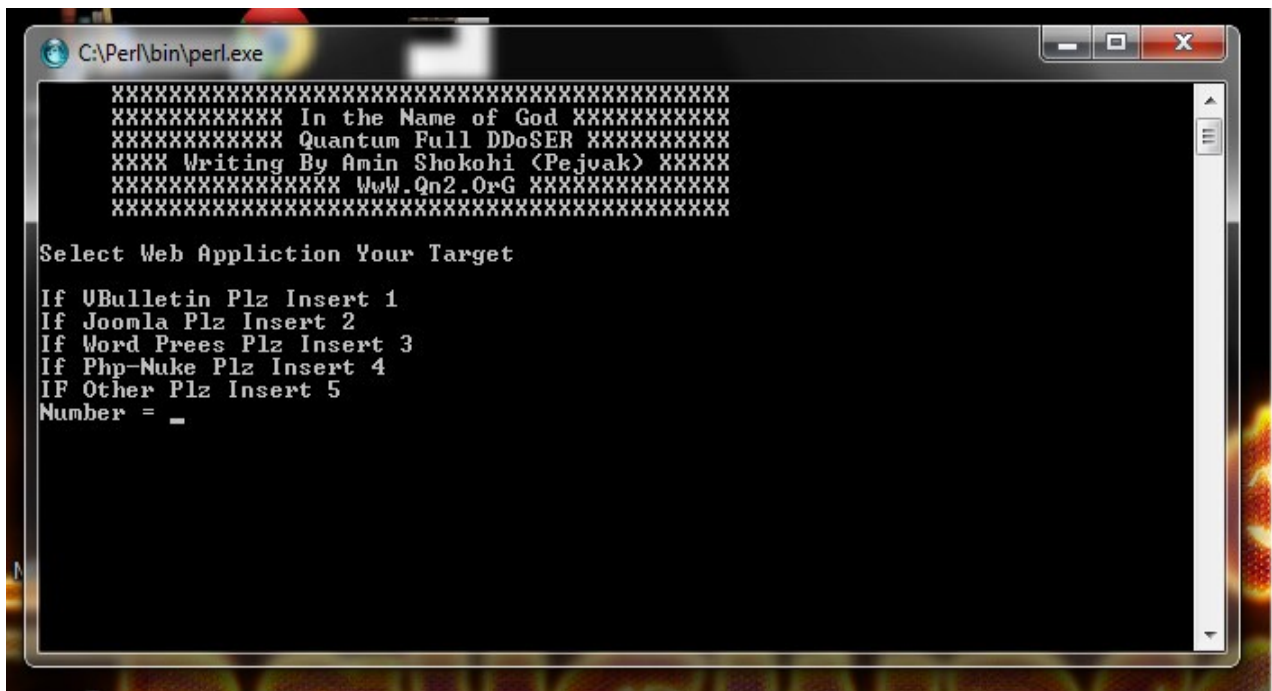
Es un script en **Perl**, poco conocido, pero es multifuncional a la vez, tiene 5 funciones diferentes, marcadas con diferentes opciones:

1. Ubulletin Plz.
2. Joomla Plz
3. Word Press Plz4
4. Php-Nuke Plz
5. Other Plz

Nombrando algunos servidores en comun en que este vinculada la pagina a atacar, este programa los relaciona, es decir si tenemos a un website en **Joomla**, **Wordpress** o versiones de **PHP-Nuke**, etc., este **software** es el que mas recomiendo por ser mas completo, además de todo, su estrategia de ataque es muy rápida dependiendo del ordenador y de que sitio web se trate, las maneras de atacar son variadas y no son simples, en especial su estructura. Su aspecto es agradable, todavía cuando se habla de **SYN Flood**, este **script** es el mas llamativo del que se conoce.

Espero que aproveches la información dada anteriormente para la participación de las distintas operaciones organizadas por el clan, porque:

"El conocimiento es libre.
Somos Anonymous Cooperación Ciberactivista Global!
Somos legión!
No perdonamos!
No olvidamos!
Esperadnos..."



```
C:\Perl\bin\perl.exe

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX In the Name of God XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX Quantum Full DDoSER XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX Writing By Amin Shokohi (Pejuak) XXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX WwW.Qn2.OrG XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Select Web Appliction Your Target

If UBulletin Plz Insert 1
If Joomla Plz Insert 2
If Word Prees Plz Insert 3
If Php-Nuke Plz Insert 4
IF Other Plz Insert 5
Number = _
```

>Tamaño: 8,34 Kb.

>Descarga directa: <http://www.mediafire.com/?94tmub97yijaj1a>

¿Que recomendaciones hay?

Este tipo de ataques, se pueden realizar con un protector de anonimato ligado a nuestro ordenador, es decir un VPN o un proxy recomendado y que nos brinde seguridad, YO personalmente recomiendo un VPN, entre ellos los más recomendados son:

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

<http://cyberghostvpn.com/>

<http://proxpn.com/>

En versión Free, (Gratuita), son recomendados casi al 100% en seguridad, incluso si no te agrada ninguno de ellos, puedes tener un complemento en tu navegador Mozilla Firefox:

>Complemento Mozilla recomendado al Anonimato:

<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/anonymox/>

¿Proxys buenos?

No se mucho de este tema, apenas lo básico y por lo tanto no te brindo información segura sobre proxis buenos en anonimato, sin embargo San Google no es tan malo...

¿Programas?...

No, en realidad no recomiendo los programas que intentan ocultar nuestra dirección IP, por razones de seguridad no los descargues porque además de no ocultarla, esta gastando el doble de RAM al intentarlo, si deseas un programa similar a "Hide Ip", no puedes tenerlo gratuito, mas bien con licencia pagada al día....

Contáctame desde...



@HczJulieinstein



Anonymous

CCG



[/user/julieinstein/](#)