

Evadiendo la censura por veinte pavos

USANDO TOR EN MODO GUERRILLA



Vamos a ocultar nuestra IP...

- VPN/proxy implica confiar en un tercero
 - Y la mayoría están mal configuradas...
- Tor implica confiar en los nodos de salida
 - Esto se arregla con nuestros propios nodos

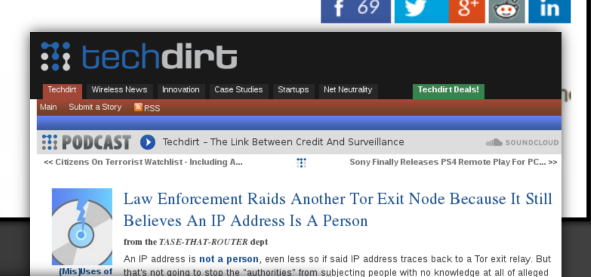


Seattle police raid home of privacy activists who maintain Tor anonymity network node



By Mary-Ann Russon March 31, 2016 19:02 BST







the grugq @thegrugq Following

Ran Tor exit node out of residence. Police showed up with a warrant. Sad this still happens, but that's police logic

unch of computer equipment from a residence ward with nothing more than an IP address -- seized running a Tor exit relay.

upon information and belief" affidavit statements ation" and recommended law enforcement check conducting raids based on IP addresses. ICE, take, no matter what information was brought to its

on nothing more than an IP address -- at least not Seattle PD conducting a child porn investigation.

Sure enough, investigators had traced the activity back to an IP address, which was all the probable cause it needed to show up at privacy activist David Robinson's home at 6 a.m. and demand access to his computers.

and searches

Nuestra idea



- Armar nodos de Tor descartables:
 - Es nuestra máquina, no la de un tercero
 - Sólo se usarían un breve período (OPSEC)
 - Sin comprar hosting
 - Se podría rastrear a tu tarjeta de crédito
 - ¡Debe ser barato!
 - Sobre todo si queremos muchos
 - Debe usar infraestructura de red pública
 - Porque sino es delito...



¿Podemos confiar en Tor?

- Ehhmmm... no. Pero no hace falta:
 - Controlamos los nodos de salida ©
 - Usando OpenVPN se evitan ciertos fallos criptográficos y de análisis de tráfico
 - Aquí el tiempo es nuestro aliado...
 - ¡Pero nada reemplaza una buena OPSEC!



Primer prototipo: TL-WR703N





Problemas



- Un poco grande y llamativo
 - Difícil de ocultar en lugares públicos
- Necesita alimentación externa
- Trae sólo 8 Mb de ROM
 - Cabe una imagen de OpenWRT mínima con Tor, pero nada más
- Necesita un pincho USB si queremos almacenamiento extra



Segundo prototipo: ZSUN



Ventajas



- 🂿 ¡Más barato que el TP-LINK! 😊
- Mucho, mucho, mucho más compacto
- Trae el doble de RAM y ROM
- Alimentación desde el puerto USB
- Soporta MicroSD para el almacenamiento externo
- El hardware es fácil de modificar
- Ya lo investigó la gente de hackerspace.pl



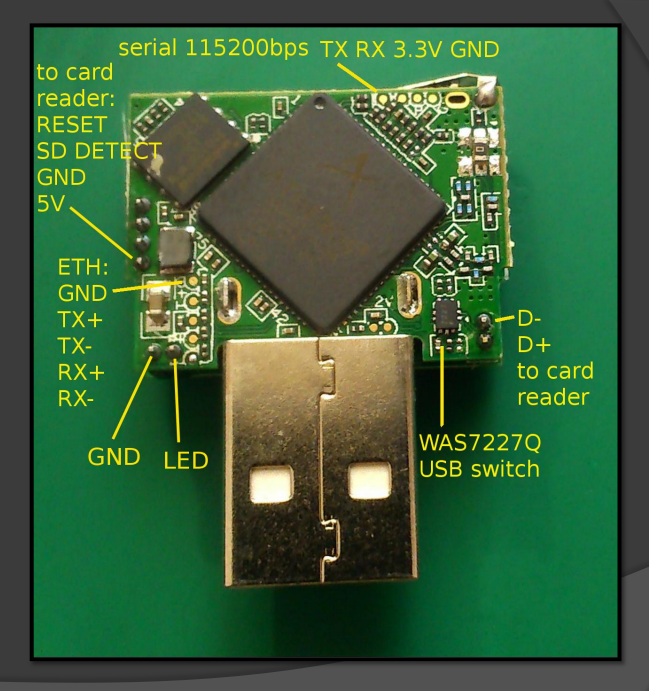














Fuente: https://wiki.hackerspace.pl/projects:zsun-wifi-card-reader



Consiguiendo el hardware

- Compramos los prototipos por Internet en DealExtreme
 - Pero para ser realmente anónimo no sirve
 - Se puede pedir al fabricante en China
- Precios (aproximados):
 - ~15 € ZSUN WiFi SD Card Reader
 - ~10 € Waterproof Solar Power Bank
 - ~4 € MicroSD & USB Charger



Cambiando el firmware

Porque el original viene con "premio"

```
$ socat - TCP4:10.168.168.1:11880
000000 ! 00000
(none) login: root
root
Password: zsun1188
Welcome to
                 深圳至上移动科技有限公司
                    Shenzhen Zsun Cloud Technology Co., LTD.
                    www.zsuncloud.com
BusyBox v1.01 (2014.12.27-02:50+0000) Built-in shell (ash)
Enter 'help' for a list of built-in commands.
```



- La gente de Hackerspace.pl ya preparó un parche de kernel para este hardware
 - Era para un kernel viejo, pero lo portamos a versiones más nuevas (3.18.29, 4.1 y 4.4)
- El código fuente de OpenWRT debe ser compilado con Ubuntu
 - Pero tenemos dignidad...:P
 - ¡Vagrant al rescate!



- Usando Vagrant, creamos una VM con Ubuntu
 - Todas las dependencias y el código fuente se descargan automáticamente
- Un Makefile automatiza la compilación en paralelo de varias imágenes
 - Soporte para aplicar parches, instalar software adicional y modificar ficheros de configuración
 - Certificados para SSL/SSH/VPN/Tor autogenerados con cada compilación
- Haces git clone y funciona ②



```
~/happyhacker/vagrant-happyhacker$ make help
To build all targets just type:
    make all
To list the available targets:
   make list
To build a specific target:
   make bin/<target>
To clean the build files (but not the VM or output files):
   make clean
To completely clean up everything (including the VM and output files):
   make dirclean
To begin preparing a new firmware image from scratch:
   make menuconfig
To modify the configuration for an existing target firmware image:
   make menuconfig CONFIG=<target>
Vagrant VM control:
   make up
   make suspend
   make destroy
~/happyhacker/vagrant-happyhacker$
```



```
~/happyhacker/vagrant-happyhacker$ ls
bin config Makefile patches README.md script src TODO.md Vagrantfile
~/happyhacker/vagrant-happyhacker$ make list
The following targets are available:
$ make bin/x86-torrorist
$ make bin/zsun-debug
$ make bin/zsun-extboot
$ make bin/zsun-torrorist
~/happyhacker/vagrant-happyhacker$ make bin/zsun-debug
Bringing machine 'openwrt-happyhacker-build-vm' up with 'virtualbox' provider...
==> openwrt-happyhacker-build-vm: VirtualBox VM is already running.
BUILDING FIRMWARE IMAGE FOR TARGET: zsun-debug
'/vagrant/src/common/files/' -> './files/'
'/vagrant/src/common/files/etc' -> './files/etc'
'/vagrant/src/common/files/etc/banner' -> './files/etc/banner'
/vagrant/patches/zsun-openwrt-chaos-calmer.diff:280: space before tab in indent.
        {"w25x10"}, {"w25x20"},
                                    {"w25x40"}, {"w25x80"},
/vagrant/patches/zsun-openwrt-chaos-calmer.diff:281: space before tab in indent.
        \{\text{"w25x16"}\}, \{\text{"w25x32"}\}, \{\text{"w25q32"}\}, \{\text{"w25q32dw"}\},
/vagrant/patches/zsun-openwrt-chaos-calmer.diff:282: space before tab in indent.
```





bin/{target}/*

config/{target}/config
config/{target}/sources
config/{target}/patches

config/{target}/files/*
config/{target}/initialize.sh
config/{target}/finish.sh

src/{component}/files/*
src/{component}/initialize.sh
src/{component}/finish.sh

patches/{patch}.diff

This is where the output files will be written

OpenWRT makefile configuration, this is mandatory List of components to be included in this target List of patches to be applied on this target

Files to be included directly in the device filesystem Initialization script for this target Post build customization script for this target

Files to be included directly in the device filesystem Initialization script for this component Post build customization script for this component

Diff-style patch for the OpenWRT source code to be applied

Fase 2: "el torrorista" ©



- Tor con hidden services
 - OpenVPN para transformarlo en un "nodo de salida" privado y más seguro que Tor
- Esto tiene muchos más usos
 - Jiraffeau (clon de Megaupload)
 - Otras ideas:
 - IRC/XMPP para un chat seguro
 - Murmur (Mumble) para voz sobre IP segura

Conectándose a Internet



- Esta es realmente la parte más difícil
- Una primera idea: módems 4G
 - Dan una velocidad suficientemente buena
 - Se puede conectar desde cualquier sitio
 - Algunos países como Irlanda no piden documentos cuando compras una SIM
- Problema: ¡el 4G es muy caro! ③
 - Pero si tienes el dinero, esta opción vale



Conectándose a Internet

- Otra idea: Internet de acceso público
 - Muchas ciudades tienen Wi-Fi público
 - Dependiendo de la legislación local, puedes llegar a conectarte a Wi-Fi no público si no está protegido con clave, o en espacios semipúblicos (como bares)
 - El problema ya no es técnico... es humano
 - ¡Consulta con tu abogado favorito!



Connecting to the Internet



Passwords for Wi-Fi





Free version





Usando el Wi-Fi Manager

- Creamos nuestro Wi-Fi Manager
 - Se puede conectar a varias redes Wi-Fi al mismo tiempo, por si una se cae
 - Cada conexión tiene una "identidad" nueva, con hostnames y MAC al azar realistas
 - Se integra con UCI, el sistema de configuración de OpenWRT
 - Modular y muy configurable
 - Pero sin ser complejo de usar



Usando el Wi-Fi Manager

Multi-DSL CPE

Device Info Summary WAN

Statistics

Route

ARP DHCP

Advanced Setup

Wireless

Diagnostics

Management

18:ff:0f:30:34:aa	100.100.100.104	2 days, 17 hours, 10 minutes, 13 seconds
00:25:9e:da:b8:74	100.100.100.105	2 days, 17 hours, 43 minutes, 39 seconds
18:ff:0f:2b:21:61	100.100.100.106	2 days, 17 hours, 55 minutes, 17 seconds
0c:82:68:ee:7f:3e	100.100.100.107	2 days, 21 hours, 46 minutes, 5 seconds
58:3f:54:b5:30:55	100.100.100.109	2 days, 19 hours, 18 minutes, 45 seconds
f8:3d:ff:89:5b:e3	100.100.100.110	2 days, 19 hours, 27 minutes, 12 seconds
ac:e2:15:7a:8a:7e	100.100.100.111	2 days, 19 hours, 43 minutes, 51 seconds
00:f4:b9:44:4a:c7	100.100.100.112	2 days, 19 hours, 55 minutes, 17 seconds
00:10:18:b4:cb:09	100.100.100.113	2 days, 20 hours, 45 minutes, 55 seconds
18:ff:0f:8a:c1:53	100.100.100.114	2 days, 20 hours, 53 minutes, 26 seconds
00:25:9e:81:61:50	100.100.100.115	2 days, 21 hours, 23 minutes, 33 seconds
58:3f:54:ac:ad:a1	100.100.100.116	2 days, 21 hours, 41 minutes, 57 seconds
5c:51:4f:75:54:55	100.100.100.117	2 days, 21 hours, 47 minutes, 28 seconds
f8:95:c7:d9:41:07	100.100.100.118	2 days, 21 hours, 54 minutes, 28 seconds
00:10:18:8b:85:6c	100.100.100.119	2 days, 21 hours, 56 minutes, 22 seconds
18:ff:0f:88:c9:4e	100.100.100.120	2 days, 23 hours, 51 minutes, 33 seconds
00:f4:b9:3c:c2:5e	100.100.100.121	2 days, 23 hours, 58 minutes, 7 seconds
	00:25:9e:da:b8:74 18:ff:0f:2b:21:61 0c:82:68:ee:7f:3e 68:3f:54:b5:30:55 8:3d:ff:89:5b:e3 ac:e2:15:7a:8a:7e 00:f4:b9:44:4a:c7 00:10:18:b4:cb:09 18:ff:0f:8a:c1:53 00:25:9e:81:61:50 68:3f:54:ac:ad:a1 6c:51:4f:75:54:55 8:95:c7:d9:41:07 00:10:18:8b:85:6c 18:ff:0f:88:c9:4e	00:25:9e:da:b8:74











- Más hardenización:
 - OpenWRT no se presta mucho a la labor de montar un entorno seguro...
 - Todas las medidas contra exploiting están deshabilitadas por defecto
 - Soporta contenedores LXC... ¡pero no los usa!
 - Todo corre como root



Aún queda por hacer...

- Estamos desarrollando una forma de arrancar OpenWRT directo de la SD
 - ¡No es tan fácil como parece! No tenemos una BIOS que haga todo el "trabajo sucio" como pasa en un x86 ☺
 - Nuestra idea es hacer un remount del rootfs y cargar un kernel nuevo con kexec, pero aún quedan problemas que resolver
 - La ventaja para el usuario: no hace falta cambiar el firmware, sólo la tarjeta SD ©



Aún queda por hacer...

- Usos más complejos de LXC
 - Usar contenedores para aislar cada servicio
 - En caso de 0day, el servicio queda aislado
 - También se gana en estabilidad
 - Deployment de contenedores sobre Tor
 - Contenedores volátiles al apagar el dispositivo se eliminarían los datos
 - Mayor resistencia a un análisis forense
 - o Cloud modo: guerrilla ☺





