# R2PIPE

# AUTOMATING BINARY ANALYSIS WITH RADARE

@NighterMan / #NNC5ED



# DISCLAIMER



Habemus Curso @HabemusC... 3h Radare2 No se utiliza en ninguna empresa multinacional seria ni lo admite como herramienta, se licencian las buenas Taller radare=no sirve



Habemus Curso @HabemusC... 5m @javiespejo De acuerdo !!! pero si no te dejan usarla en empresas, que quieres que diga , que si y engañamos a todos? bueno ya veo q



Habemus Curso @HabemusC... 8m @ivan\_eguiguren Es q si no se licencia, para q lo vas a usar y pagar pasta? APRENDER SOLOS si es para 'CASA'@belky318 @javiespejo @trufae



Habemus Curso @HabemusC... 6m @virtualminds\_es Gilipoplleces? die UNA EMPRESA DE RENOMBRE Q USE RADARE2 , A VER, EL LISTO !!! #AscoDeAmiguismos



Habemus Curso @HabemusC... 338
@0xroot CARA A CARA !! A VER
CUAL ES TU REACCIÓN !! TU
EMPRESA LICENCIA RADARE2
LISTO? @ivan\_eguiguren @belky318
@javiespejo @trufae



Habemus Curso @HabemusC... 1m @0xroot YA TE DIGO QUE EL MAS TONTO TIENE QUE SALIR.. QUE GANAS TENEMOS TODOS DE CAZARTE @ivan\_eguiguren @belky318 @javiespejo @trufae



Habemus Curso @HabemusC... 1m @trufae adelante!!! ENGAÑAR CON CURSOS DONDE EN SU VIDA VAN A VER RADARE2 !! @0xroot @ivan\_eguiguren @belky318 @javiespeio



Habemus Curso @HabemusC... 2m @trufae IA GENTE QUIERES TRABAJAR Y RADARE2 NO LES VA A YUDAR Y PUNTO, Q QUEREIS ENGAÑAR? @0xroot @ivan\_eguiguren @belky318 @javiespejo



Habemus Curso @HabemusC... 3m @trufae Anda , iros todos a LA MIERDA, así de fácil !! las cosas claras SIN ENGAÑAR @0xroot @ivan\_eguiguren @belky318 @javiespejo



# ¿QUÉ ES R2PIPE?

The r2pipe APIs are based on a single r2 primitive found behind r\_core\_cmd\_str() which is a function that accepts a string parameter describing the r2 command to run and returns a string with the result.

https://github.com/radare/radare2bindings/tree/master/r2pipe

# ¿QUÉ ES R2PIPE?

#### Ahora en cristiano

r2pipe es un API para diferentes lenguajes que nos permite enviar comandos a radare y obtener el resultado de la ejecución de estos de forma sencilla.

# ¿POR QUÉ R2PIPE?

- Idea sencilla pero funcional
- A todo el mundo le gusta el JSON
- Mejor rendimiento que bindings tipo ffi
- Fácil de usar. No es necesario conocer el API de radare
- Sencillo de mantener ya que no depende del API interno de r2 y no le afectan sus cambios
- Variedad de metodos de conexion (http, socket, rlangpipe, pipe)

# PROGRESO DE R2PIPE

```
connect() & launch() con r2.cmd()
              pipe()
            r2.cmdj()
       rlangpipe() / lpipe()
   r2.syscmd() & r2.syscmdj()
             ioplugin
```

# MAS PROGRESO DE R2PIPE

pipeSync() & lpipeSync()

open() & openSync()

cmd.esil.intr

cmd.esil.trap

# DISPONIBLE PARA DIFERENTES LENGUAJES (MAYO 2015 - 9 LENGUAJES)

- node.js (@pancake / @NighterMan)
- Go (@nibble)
- ruby (@crowell)
- C# / .NET (@masterofjellyfish )
- python (@pancake)
- dlang (@pancake)
- perl (@pancake)
- java (@pancake)
- newlisp (@pancake)

# DISPONIBLE PARA DIFERENTES LENGUAJES (OCTUBRE 2015 - 14 LENGUAJES)

	pipe	spawn	async	http	tcp	rap	json
nodejs	Х	X	X	X	Х		X
python	X	X		Х	Х	Х	Х
swift	X	X	Х	Х			Х
dotnet	Х	Х	X	Х			
haskell	Х	Х		Х			Х
java		Х		Х			
golang	Х	Х					Х
ruby	Х	Х					Х
rust	Х	Х					Х
vala		Х	Х				
erlang	Х	Х					
newlisp	Х						
dlang	Х						Х
perl	Х						

# ¿COMO FUNCIONA R2PIPE?

# LA MAYORIA DE LOS COMANDOS SOPORTAN SALIDA EN JSON AGREGANDO LA LETRA 'J' AL FINAL DE ESTE

# MULTIPLES METODOS DE CONEXIÓN

ASYNC	SYNC					
connect()	pipeSync()					
launch()	lpipeSync()					
pipe()						
lpipe() / rlangpipe()						

## CONNECT()

- Usa el servidor http de radare para enviar comandos
- Permite conectar con instancias de r2 remotas

Se levanta un servidor web de radare

```
$ r2 -c "=h 8080" /bin/ls
```

El API envia los comandos a:

http://host:8080/cmd/

http://cloud.radare.org/cmd/pdj%204

# LAUNCH()

#### El API ejecuta radare y escucha comandos en un puerto tcp

```
 [0x004048c5] > .? \\ | Usage: .[r2cmd] | [file] | [!command] | [(macro)] # define macro \\ | .:8080 | listen for commands on given tcp port \\ | ./ ELF | interpret output of command /m ELF as r. comm \\ [0x004048c5] > .:8084 \\ Listening for commands on port 8084
```

#### El API envia comandos al puerto a la escucha

```
$ nc -v 127.0.0.1 8084
localhost [127.0.0.1] 8084 (?) open
pdj 4
[{"offset":4212933,"fcn_addr":0,"fcn_last":0,"size":2,"opcode":"xo
```

## PIPE()

- El API ejecuta r2 como un proceso hijo
- Se envian comandos y se lee el resultado por stdin/stdout
- Radare envia un 0x00 cuando esta listo para recibir comandos
- Se envia 0x00 al final de la respuesta de cada comando

```
$ echo pdj 1 | r2 -q0 /bin/ls | hexdump -C
0000000
                                                               [{"0
00000010
                   2c 22 66 63 6e
                                                               933,"
00000020
                66 63
                      6e 5f 6c 61
                                             3 a
                                                               ,"fcn
                                                3.0
                                                    2c 22
00000030
                65 22 3a 32 2c 22
                                          63 6f
                                                64
                                                               lize":
00000040
                      20 65 62 70
                                                               "xor
00000050
                                                               bytes
00000060
                      3a 22 78 6f
                                                               |vpe":
                65
                   22
                                          2c 22
                   6d 22 3a 32
00000070
                                                               num"
00000080
                6d 22 3a 30 2c 22
                                                               num":
00000090
             65 6e 74 72 79 30 22
                                    5d 7d 5d 0a 0a 00
                                                               "entr
```

## LPIPE() / RLANGPIPE()

- R2 se forkea y ejecuta el comando deseado
- Los scripts se ejecutan dentro de la misma instancia
- Pasa un par de pipes a traves de las variables de entorno
  - R2PIPE\_IN
  - R2PIPE\_OUT
- Se invoca a traves del comando #!pipe
  - #!pipe node script.js
  - #!pipe ls -al

```
[0x004048c5] > #!pipe env | grep R2PIPE
R2PIPE_OUT=13
R2PIPE_IN=10
```

# LPIPE() / RLANGPIPE()

#### Script de ejemplo /tmp/test.js

```
console.log("El argumento es: " + process.argv[2]);
```

#### Ejecución

```
$ r2 /bin/ls
[0x004048c5]> #!pipe node /tmp/test.js "ojete moreno"
El argumento es: ojete moreno
[0x004048c5]>
```

#### Usando Alias

```
$ r2 /bin/ls
[0x004048c5]> $test=#!pipe node /tmp/test.js
[0x004048c5]> $test "ola k ase" otro
El argumento es: ola k ase
[0x004048c5]>
```

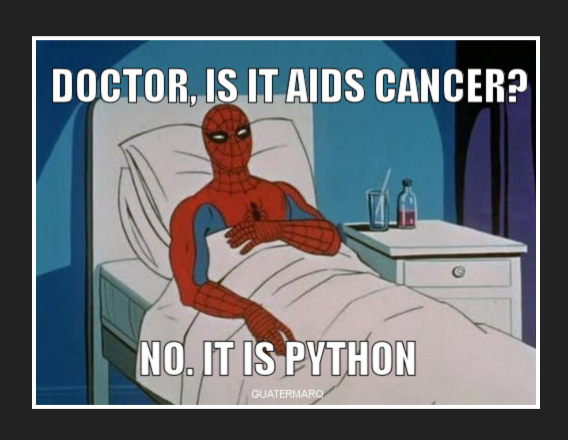
#### ALIAS PERSISTENTES PARA TUS SCRIPTS

#### ~/.config/radare2/radare2rc

```
e hex.flagsz=999
e scr.wheel=false
e cfg.fortunes=false

$decompile=#!pipe node /home/jaime/security-CVS/r2-scripts/decompi
$syscall-resolver=#!pipe node /home/jaime/security-CVS/r2-scripts/
```

#### SOLO VAMOS A VER R2PIPE PARA NODE.JS



# R2PIPE DEFINE LA API Y EL PROTOCOLO PARA COMUNICARSE CON R\_CORE\_CMD\_STR()

- cmd/cmdj
- syscmd/syscmdj
- NULL terminated

#### **HELLO WORLD!**

```
import r2pipe
if name == " main ":
   print("[+] Testing python r2pipe local")
    rlocal = r2pipe.open("/bin/ls")
   print(rlocal.cmd("pi 5"))
   #print rlocal.cmd("pn")
   info = rlocal.cmdj("ij")
   print ("Architecture: " + info['bin']['machine'])
   print("[+] Testing python r2pipe tcp://")
   rremote = r2pipe.open("tcp://127.0.0.1:9080")
    disas = rremote.cmd("pi 5")
   if not disas:
        print("Error with remote tcp conection")
```

# INSTALACIÓN NODE.JS

Funciona con node 4.X, 0.12.X, 0.10.X e iojs

# INSTALACIÓN PYTHON

```
$ sudo pip install r2pipe
Downloading/unpacking r2pipe
Downloading r2pipe-0.6.5.tar.gz
Running setup.py (path:/tmp/pip-build-0HggIZ/r2pipe/setup.py) eg

Installing collected packages: r2pipe
Running setup.py install for r2pipe

Successfully installed r2pipe
Cleaning up...
```

# **R2PIPE ASYNC API**

- connect
- launch
- pipe
- lpipe / rlangpipe

# CONNECT (URL, CALLBACK)

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.connect('http://cloud.radare.org/cmd/', function (r2) {
    r2.cmdj('pdj 1', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

```
[ { offset: 4197583,
fcn_addr: 4197583,
fcn_last: 4197598,
size: 2,
opcode: 'byte [eax] += al',
bytes: '0000',
type: 'add',
type_num: 17,
type2_num: 0,
flags: [ 'fcn.00400ccf' ],
comment: 'c3Ryb2th' } ]
```

# LAUNCH (FILE, CALLBACK)

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.launch('/bin/ls', function (r2) {
    r2.cmdj('pdj 1', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

```
[ { offset: 4212933,
fcn_addr: 0,
fcn_last: 0,
size: 2,
opcode: 'xor ebp, ebp',
bytes: '31ed',
type: 'xor',
type_num: 28,
type2_num: 0,
flags: [ 'entry0' ] } ]
```

# PIPE (FILE, CALLBACK)

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.pipe('/bin/ls', function (r2) {
    r2.cmdj('pdj 1', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

```
[ { offset: 4212933,
    fcn_addr: 0,
    fcn_last: 0,
    size: 2,
    opcode: 'xor ebp, ebp',
    bytes: '31ed',
    type: 'xor',
    type_num: 28,
    type2_num: 0,
    flags: [ 'entry0' ] } ]
```

# LPIPE (CALLBACK)

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.lpipe(function (r2) {
    r2.cmdj('pdj 1', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

```
[0x004048c5]> #!pipe node /tmp/nodetmp/test-connect.js
[ { offset: 4212933,
    fcn_addr: 0,
    fcn_last: 0,
    size: 2,
    opcode: 'xor ebp, ebp',
    bytes: '31ed',
    type: 'xor',
    type_num: 28,
    type2_num: 0,
    flags: [ 'entry0' ] } ]
```

### R2 OBJECT

Los diferentes métodos de conexión devuelven un objeto r2 a traves del callback

```
{ cmd: [Function],
  cmdj: [Function],
  syscmd: [Function],
  syscmdj: [Function],
  quit: [Function],
  promise: [Function] }
```

# CMD (CMD, CALLBACK)

#### Ejecuta un comando normal de r2

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.pipe(function (r2) {
    r2.cmd('pd 1', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

# CMDJ (CMD, CALLBACK)

Ejecuta un comando normal de r2 e intenta convertir el resultado a JSON

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.pipe(function (r2) {
    r2.cmdj('pdj 1', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

# SYSCMD (CMD, CALLBACK)

#### Ejecuta un comando del sistema

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.pipe(function (r2) {
    r2.syscmd('rabin2 -zz /bin/ls', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

# SYSCMDJ (CMD, CALLBACK)

Ejecuta un comando del sistema e intenta convertir el resultado a JSON

```
var r2pipe = require('r2pipe');

r2pipe.pipe(function (r2) {
    r2.syscmdj('rabin2 -j -zz /bin/ls', function (res) {
        console.log(res);
        r2.quit();
    });
});
```

# QUIT ()

Termina la sesion de radare. Dependiendo del metodo de conexion, termina la conexion, cierra el proceso hijo o cierra los descriptores.

```
var r2pipe = require('r2pipe');
r2pipe.pipe(function (r2) {
    r2.quit();
});
```



# PROMISES (DEPRECATED)

- Implementación propia de promises
- Nos permite ejecutar multiples comandos de forma secuencial
- Ayuda a evitar generar código "christmas tree"
- No tiene control de errores por el momento
- Proporciona los siguientes metodos
  - promise (r2\_function, cmd, [callback])
  - then (r2\_function, cmd, [callback])
  - done (callback)

# CÓDIGO SIN PROMISES

```
var r2pipe = require ("r2pipe");
function doSomeStuff(r2) {
    r2.cmd('aemi', function (res) {
        r2.cmd('aer esp=0x001f0000', function (res) {
            r2.cmd('aer eip=sym.decrypt remotestr', function (res)
                r2.cmd('aecu 0x08049164', function (res) {
                    r2.cmd('ps @ ebx', function (res) {
                        r2.quit();
                    });
            });
        });
```

## **PROMISES**

```
var r2pipe = require ("r2pipe");
function doSomeStuff(r2) {
  r2.promise(r2.cmd, 'aeim', null)
    .then(r2.cmd, 'aer esp=0x001f0000', null)
    .then(r2.cmd, 'aer eip=sym.decrypt remotestr', null)
    .then(r2.cmd, 'aecu 0x08049164', null)
    .then(r2.cmd, 'ps @ ebx', function (res) {
      console.log("The decrypted result is: " + res);
    .done(function () {
    r2.quit();
    });
r2pipe.pipe ("/tmp/mlwre/sample", doSomeStuff);
```



# **R2PIPE SYNC API**

- pipeSync
- lpipeSync

# PIPESYNC(CMD)

```
var r2pipe = require('r2pipe');

var r2 = r2pipe.pipeSync('/bin/ls');
var res = r2.cmdj('pdj 4');
r2.quit();
console.log(res);
```

# LPIPESYNC()

```
var r2pipe = require('r2pipe');

var r2 = r2pipe.lpipeSync();
var res = r2.cmdj('pdj 4');
r2.quit();
console.log(res);
```

#### R2 OBJECT

Los diferentes métodos de conexión devuelven un objeto r2

```
var r2pipe = require('r2pipe');
var r2 = r2pipe.lpipeSync();

{ cmd: [Function],
   cmdj: [Function],
   syscmd: [Function],
   syscmdj: [Function],
   quit: [Function] }
```

#### **FUNCIONES DE R2 OBJECT**

Las funciones a son iguales que en API Async a excepcion de promises que no son necesarias. Los resultados son devueltos con return en vez de a traves de callback.

- var res = cmd(cmd)
- var res = cmdj(cmd)
- var res = syscmd(cmd)
- var res = syscmdj(cmd)
- quit()

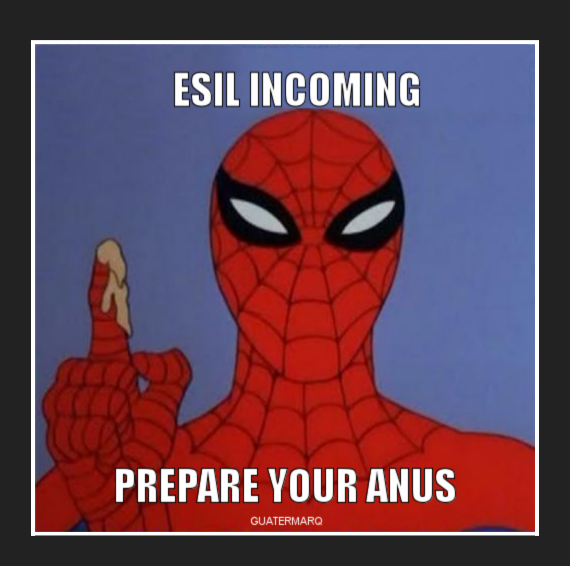
#### **RLANG-IOPLUGIN**

Ejecuta scripts de node, python, o cualquier lenguaje soportado por r2pipe para comunicarse con la uri pipe://para ofrecer todas las funcionalidades de un plugin de io.

- open/read/write/close
- system (usando =!)

# **IOPLUGIN**

```
var r2p = require ("r2pipe");
r2p.ioplugin(function(io, msg) {
  switch (msg.op) {
    case 'read':
      var obj = {
        result: msg.count,
        data: [1, 2, 3]
      io.send(obj);
     break;
    case 'write':
      console.error("not implemented")
      break;
    case 'system':
      io.send({
```



#### **ESIL**

#### Esil is the language for the vm in r2

- Easy-to-parse-syntax
- You can hook almost everything debug hardware that you usually cannot debug
- Plugins may create customop for special instructions (des on avr for example)

#### LO MALO

- No soporta syscalls por el momento
- No soporta ejecutables enlazados dinamicamente
- Dificil de leer
- Shit, ermm... Bugs happens
- ESIL ruined my life

#### LO BUENO

- Facil de parsear
- Independiente de arquitectura
- No ejecuta el código (no hay riesgo de infección)
- Es opensource, así que puedes ayudar a mejorarlo

## BUGS... YOU FIND IT, YOU FIX IT



# **ESIL BASIC OPS**

op	esil	op	esil
mov	=	add	+
mul	*	sub	-
div	/	xor	٨
and	&	or	
neg	!	cmp	==
read	[]	write	=[]
if	?{		

#### **ESIL INTERNAL VARS**

- prefix is '\$'
- calculated on the go
- ro-accessible
- provide information for flag-registers
- only affected by ops that end with '='
- only affected if the src is not an internal var

#### **ESIL INTERNAL VARS**

- carry from bit  $x \rightarrow $cx$
- borrow from bit  $x \rightarrow \$bx$
- zero-flag → \$z
- parity of dst → \$p
- sign-flag → \$s
- overflow-flag → \$o

#### **ESIL CONTROL FLOW**

- BREAK = stop parsing and emulate next instruction
- LOOP = restart emulation of instruction
- GOTO n = jump to op N
- TODO = stop emulation and eprintf ("TODO %s", ins)

@condret

# **ESIL BASIC OPS**

X86	ESIL
mov eax,ebx	ebx,eax,=
jz 0xaabbccdd	zf,?{,0xaabbccdd,eip,=,}
cmp ecx,edx	edx,ecx,==,\$z,zf,=,%b32,cf,=,\$p,pf,=,\$s,sf,=
push ebp	4,esp,-=,ebp,esp,=[4]

@condret http://runas-racer.com/foo/r2\_solving\_talk.pdf

#### **USING ESIL**

You can access esil via analysis (a):

- aei = analysis esil initialize
- aeim = analysis esil initialize memory
- aer = analysis esil registers
- aes = analysis esil step
- aesu = analysis esil step until

For visual mode use O (captital "o")

## FULL ESIL DOC

https://github.com/radare/radare2book/blob/master/esil.md

# ESIL DEMO

```
0x004048d3
    0x004048d4
                 49c7c0602541, 4269408,r8,=
    0x004048db
                 48c7c1f02441. 4269296,rcx,=
    0x004048e2
                 48c7c7a02840. 4204704,rdi,=
                                                             : "AWAVAUATUS..H..H...
      0x004048e9
    0x004048ee
                 f4
    0x004048ef
                 90
                 b85fc66100
    0x004048f0
                                6407775,eax,=
                                                             : ".interp" @ 0x61c65f
    0x004048f5
                               6407768,rax,-=,%c,cf,=,%z,zf,=,%s,sf,=,%o,of,=
    0x004048f6
                 482d58c66100
    0x004048fc
                 4883f80e
                                14,rax,==,%z,zf,=,%b64,cf,=,%p,pf,=,%s,sf,=
    0x00404900
                 4889e5
                                rsp,rbp,=
                               zf,cf,l,?{,4213024,rip,=,}
,=< 0x00404903
                 761Ы
    0x00404905
                 Ь800000000
    0x0040490a
                 4885c0
                                0,rax,rax,&,==,%z,zf,=,%p,pf,=,%s,sf,=,0,cf,=,0,of,=
                 7411
,==< 0x0040490d
                                zf,?{,4213024,rip,=,}
    0x0040490f
                 5d
    0x00404910
                 bf58c66100
                                6407768,edi,=
                                                             : "strtab" @ 0x61c658
   0x00404915
                 ffe0
                                rax,rip,=
    0x00404917
                 660f1f840000.
                               rsp,[8],rbp,=,8,rsp,+=
rsp,[8],rip,=,8,rsp,+=
``-> 0x00404920
                 5d
    0x00404921
                 с3
                 66666666662e
```

# INTERRUPCIONES & TRAPS

#### OJO. NO ME REFIERO A ESTOS TRAPS



# Para definir un script para manejar las interrupciones utilizamos la evar "cmd.esil.intr"

[0x004048c5] > e cmd.esil.intr=#!pipe node /tmp/myscript.js

# Para definir un script para manejar los traps utilizamos la evar "cmd.esil.trap"

[0x004048c5] > e cmd.esil.trap=#!pipe node /tmp/myscript.js

#### **INTERRUPCIONES**

Nuestro script sera llamado con el numero de interrupcion como primer argumento

#!pipe node /tmp/myscript.js 0x80

De esta forma podemos por ejemplo manejar:

- 0x80: SYSCALLS
- 0x03: INT3 (breakpoint traps)

#### **TRAPS**

Nuestro script sera llamado con trap\_type como primer argumento y trap\_code como segundo argumento

```
#!pipe node /tmp/myscript.js 6 0x004048c5
```

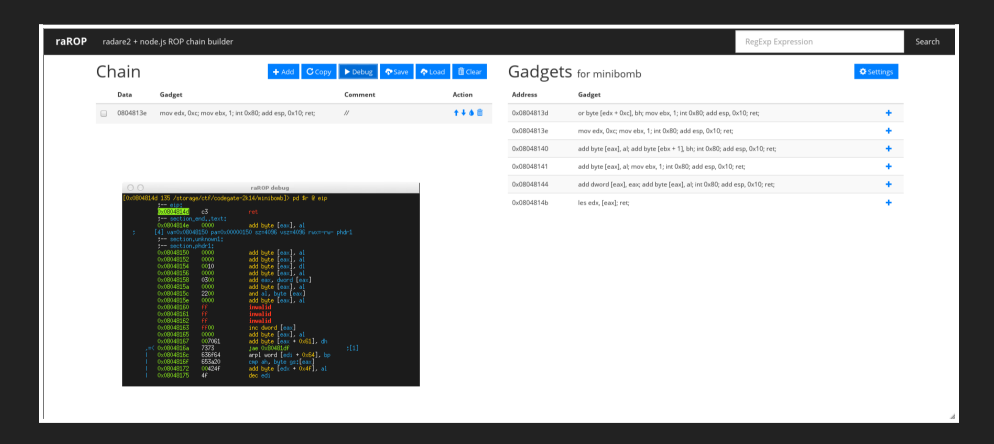
#### Actualmente estan definidos los siguientes traps

```
enum {
    R_ANAL_TRAP_NONE = 0,
    R_ANAL_TRAP_UNHANDLED = 1,
    R_ANAL_TRAP_BREAKPOINT = 2,
    R_ANAL_TRAP_DIVBYZERO = 3,
    R_ANAL_TRAP_WRITE_ERR = 4,
    R_ANAL_TRAP_READ_ERR = 5,
    R_ANAL_TRAP_EXEC_ERR = 6,
    R_ANAL_TRAP_TODO = 7,
    R_ANAL_TRAP_HALT = 8,
};
```

## **CASOS DE USO**

#### **RAROP**

#### Crea y debuggea ropchains de forma visual



#### RETDEC DECOMPILER

#### Decompiler usando el API REST de retdec.com

```
c744240c0000. mov dword [esp + 0xc], 0
           0x08048ff2
                                                                        : [0xc:4]=0
                                        mov dword [esp + 8], edx
           0x08048ffa
                         89542408
                                                                        : [0x8:4]=0
                                        mov edx, dword [ebp + 8]
           0x08048ffe
                         8b5508
                                                                        : [0x8:4]=0
                                        mov dword [esp + 4], edx
           0x08049001
                         89542404
                                                                        : [0x4:4]=0x10101
           0x08049005
                        890424
                                        mov dword [esp], eax
           0x08049008
                        e813fcffff
                                        call sym.imp.recv
              sym.imp.recv()
           0x0804900d
                                        leave
           0x0804900e
                         c3
 0x08048c60]> #!pipe decompile.js fcn.08048fdf
Please wait for decompilation to finish....
void function_8048fdf(void) {
    // 0x8048fdf
    g13 = 0:
    int32_t sock = g1.e0;
    int32_t * buf;
    int32_t v1;
   recv(sock, buf, v1 - 1, sock);
 0x08048c60]>
```

#### CHITA.JS

#### x86 Exploiting helper

```
Usage: node /home/jaime/bin/chita command [parameters]

Where valid commands are:
- pattern Generate a pseudorandom text pattern
- rop Search for rop gadgets
- rdbg Generate a gdb or radare file to debug a ROP chain
- rop2c Generate C code from ROP chain file
- fmt Format string exploiting helper
- jmp Search for instructions such as 'jmp esp' and so on
- pivots Search for stack pivots
- offset Calculate distance between two addresses
- info Show executable info
```

https://github.com/jpenalbae/chita

#### SYSCALL RESOLVER

#### Resolución de nombres de syscalls

```
0x08048112
                       cd80
            syscall[0xfffffffff][0]=?; section_end.phdr1+-134521169 ; LINUX - sys_write
         0x08048114
                      b803000000
         0x08048119
                       89e1
                                   mov ecx, esp
         0x0804811b
                      ba00100000
                                   mov edx, 0x1000
                      bb00000000
         0x08048120
                                   mov ebx. 0
         0x08048125
                       cd80
                                    int 0x80
            syscall[0xffffffff][0]=?; section_end.phdr1+-134521169 ; LINUX - sys_read
         0x08048127
                      b806000000
                                   mov eax, 6
         0x0804812c
                      bb00000000
                                   mov ebx, 0
         0x08048131
                       cd80
                                    int 0x80
            syscall[0xfffffffff][0]=?; section_end.phdr1+-134521169 : LINUX - sys close
         0x08048133
                      b804000000
                                   mov eax, 4
         0x08048138
                      8d0d7b910408 lea ecx, [0x804917b]
                                                             ; [0x804917b:4]=0x63656863
                                   mov edx, 0xc
         0x0804813e
                      ba0c000000
         0x08048143
                      bb01000000
                                   mov ebx, 1
         0x08048148
                       cd80
                                   int 0x80
            syscall[0xffffffff][0]=?; section_end.phdr1+-134521169 ; LINUX - sys_write
         0x0804814a
                       83c410
                                   add esp, 0x10
         0x0804814d
                       c3
0x080480a0]>
```

#### SPIKE & XOR DDOS DEOBFUSCATOR

Desofuscacion de strings en malware spike

```
- 15
 - ls -la
 - top
  - netstat -an
 - netstat -antop
 - grep "A"
 - sleep 1
 - cd /etc
 - echo "find"
 - ifconfig eth0
 - ifconfig
 - route -n
 - gnome-terminal
 - id
 - who
 - whoami
 - pwd
 - uptime
[+] remotestr
  - gh.dsaj2a1.org:2857
 - navert0p.com:2857
 - wangzongfacai.com:2857
(21:44:06) [jaime@Bhola]
/docs/presentaciones/mlwre-2015/deofuscate$
```

#### INDIRECT CALLS RESOLVER

#### TODO

Usando frida & r2pipe

#### DYNAMICALLY LINKED ELF RESOLVER

#### TODO

- Abrir los ficheros de las librerias en radare
- resolver las llamadas .got/.plt

# PRACTICAS

#### **SIMPLE ANAL**

realizar un analisis simple de un binario, obteniendo strings, secciones, simbolos e imports de este.

#### KALLSYMS LOADER

Definir flags en una imagen de kernel stripeada a partir de /proc/kallsyms o un fichero System.map

#### **SYSCALL HANDLER**

Crear un pequeño script para emular la ejecucion de las syscalls en ESIL

#### **MSFDECODER**

Crear un decoder de payloads encodeados con x86/shikata\_ga\_nai de msfencode utilizando ESIL

#### DDOS-XOR-DEOBFUSCATOR

Utilizando ESIL, deobfuscar automaticamente las cadenas que contienen los hosts de los paneles de control del malware ddos-xor

# iii ADIOS BEBES!!!

