# 7木马与后门

刘铭

369373457@qq.com

# 本讲提纲

- 7.1 木马的基本概念
- 7.2 木马的分类
- 7.3 木马的植入方式
- 7.4 木马的通信方式
- 7.5 木马的主要功能及意图
- 7.6 木马检测思路

# 7.1 木马的基本概念

木马:全称为特洛伊木马,来源于古希腊神话。

在古希腊传说中,希腊联军围困特洛伊 久攻不下,于是假装撤退,留下一具巨 大的中空木马,特洛伊守军不知是计, 把木马运进城中作为战利品。夜深人静 之际,木马腹中躲藏的希腊士兵打开城 门,特洛伊沦陷。

# 7.1 木马的基本概念

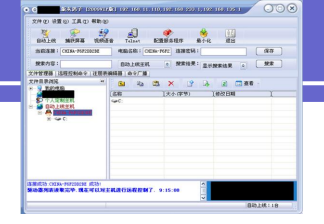
- 通过欺骗或诱骗的方式安装,并在用户的计算机中隐藏以实现控制用户计算机的目的。
  - 具有远程控制、信息窃取、破坏等功能的恶意代码;

#### ●特点

欺骗性、隐藏性、非授权性、交互性

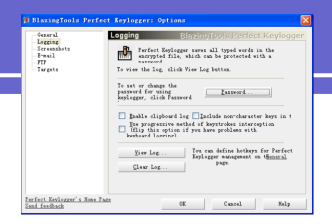
• 不同的视角有不同的分类 • 行为视角(粒度细,如卡巴斯基Safc - 病毒库的分类标 准) 功能视角(远程控制型、信息莽取型 等)

- 远程控制型木马
  - 远程控制
  - 交互性: 双向(攻击者<->被控制端)
  - 典型案例:
    - 卡巴斯基分类标准下的木马子类: Backdoor
    - 冰河、网络神偷、广外女生、网络公牛、黑洞、上兴、彩虹桥、PCShare、灰鸽子等。



#### • 信息获取型木马

- 功能: 信息获取
  - 键盘输入,内存,文件数据等
- 交互性: 单向交互(攻击者<-被控制端)
  - 发送至三方空间,文件服务器、指定邮箱等,或者直接开启FTP服务程序等。
- 典型案例:
  - 卡巴斯基分类标准下的Trojan-Bank、Trojan-GameThief、Trojan-IM、 Trojan-Spy、Trojan-PSW、Trojan-Mailfinder等。



#### ●破坏型木马等

- 功能:对本地或远程主机系统进行数据破坏、资源消耗等。
- 交互性: 单向(攻击者->被控制端),或无交互
- 典型案例:
  - 卡巴斯基分类标准下的Trojan-DDoS、Trojan-Ransom、 Trojan-ArcBomb、Trojan-Downloader、Trojan-Dropper等。

# 7.3 木马的植入方式

- 网页挂马植入
  - 自动下载安装(MS06014,MS10002)
- 电子邮件植入
  - 附件形式,打开附件被植入
  - 电子邮件与恶意网页相结合,即使不打开附件,选中就会被植入 (以HTML格式发送,如求职者)
- 文档捆绑植入
  - office文档、pdf文档漏洞等

## 7.3 木马的植入方式

- 伪装欺骗植入
  - 更改后缀名(Unicode翻转字符)、图标伪装
- 捆绑植入
  - EXE捆绑、文档嵌入、多媒体文件、电子书植入
- 其他
  - ■特定U盘植入(故意丢弃、或者工作U盘、数据拷贝等)
  - 社会工程

# 7.4 木马的通信方式

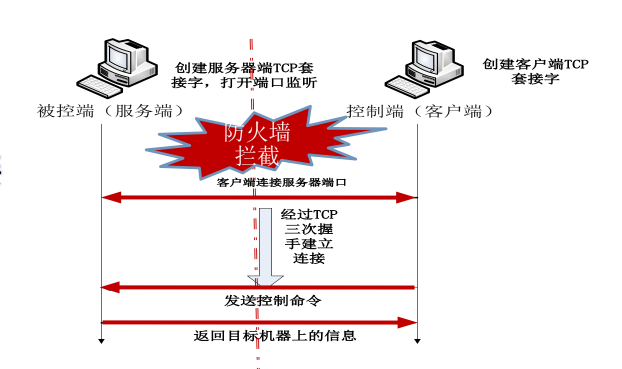
- 传输通道构建信息
  - IP地址、端口等信息、第三方网站地址

- 建立通信连接的方式
  - 正向连接
  - 反向连接

# 7.4.1 正向连接

• 正向连接

控制端 主动连接 被控端



# 正向连接的优缺点

#### • 优点:

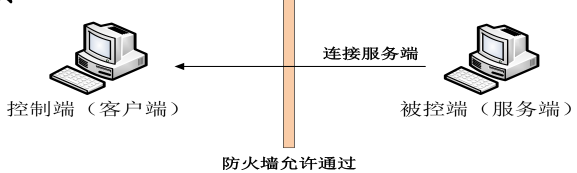
- 攻击者无需外部IP地址
- ●木马样本不会泄露攻击者IP地址

#### 缺点

- 可能被防火墙阻挡
- ●被攻击者必须具备外部IP地址
- 定位被攻击者相对困难
  - •被攻击者IP是否变化?
  - 目标主机何时上线?

# 7.4.2 反向连接一1

### • 反向连接1



# 反向连接1的优缺点

#### • 优点:

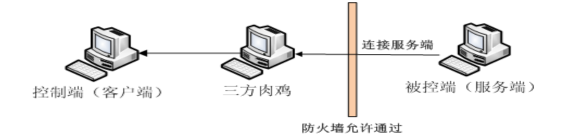
- 通过防火墙相对容易
- 攻击目标随时上线、随时控制
- 可以控制局域网内的目标

#### • 缺点:

- 样本会暴露控制服务器信息(域名或IP)
- 攻击者通常应当具有外部IP

### 7.4.2 反向连接-2

# •反向连接2



- 被控端和控制端都和第三方通信
  - 肉鸡、Web服务器

# 反向连接2的优缺点

- 优点
  - 可绕过防火墙,自动连接上线,不易被发现(代理)
- 缺点
  - 肉鸡的稳定性需要保障

### 7.4.3通信协议

- TCP协议
  - 稳定、易被发现
  - HTTP协议伪装
- UDP协议
  - ●和TCP一样也有正向、反向两种方式
  - 负载比TCP少,但是可靠性低

#### ICMP+TCP / UDP

- 监听ICMP报文,以感知木马数据
  - ICMP报文是由系统内核或进程直接处理而不是通过端口
  - 一般不会被防火墙过滤

#### 难以觉察的后门 – BITS

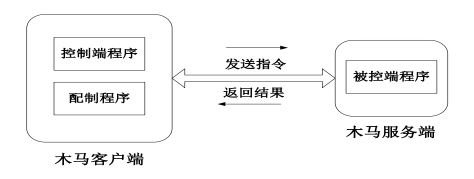
# --Background Intelligent Transfer Service

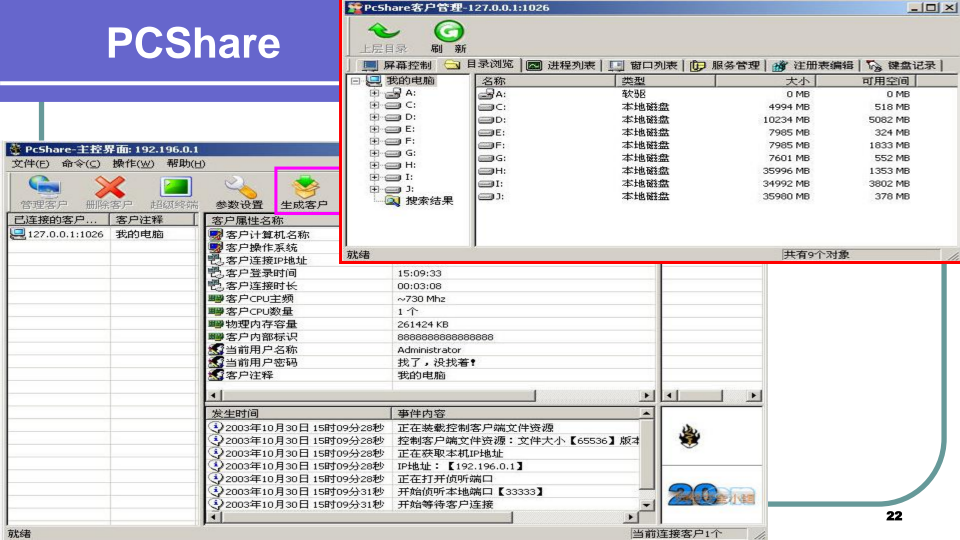
- 该程序具有如下特点:
  - 进程管理器中看不到
  - 平时没有端口,只是在系统中充当卧底的角色
  - 提供正向连接和反向连接两种功能
  - 适用于Windows2000/XP/2003

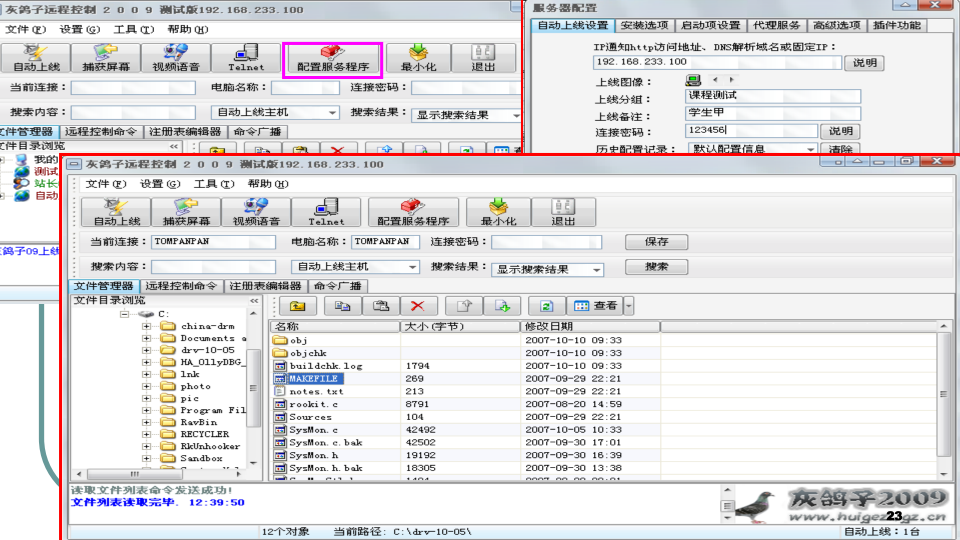
# 7.5 远控木马的常见功能与意图

#### 1.木马结构

完整的木马一般由木马配置程序、控制端程序(客户端)和被控制端程序(服务端程序)等三部分组成。







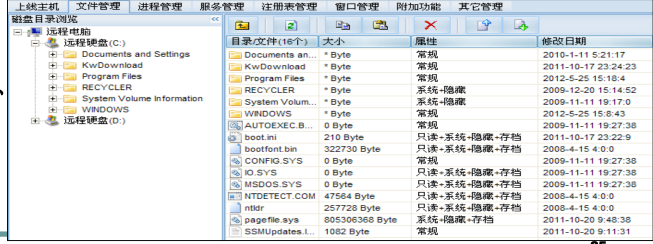
# 7.5 远控木马的常见功能与意图

#### • 2.典型功能

- 文件管理
- 进程管理
- 服务管理
- 注册表管理
- 屏幕监控、屏幕截取
- 语音视频截获
- 键盘记录
- 窗口管理
- 远程Shell等

### 文件管理

- 获取目标的文件系统信息,通常包括如下功能:
  - 浏览各磁盘文件
  - 上传、下载文件
  - 执行文件
  - ●删除文件
  - 修改文件信息
  - (如时间)



## 进程管理

• 作用:

• 查看目标系统的环境信息

• 安装了哪些软件? 目前对方正在

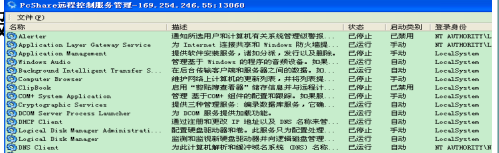
• 停止或暂停目标系统的相关程序

• 如反病毒程序

上线主机 文件	管理	进程管理	服务管理	里 注册	表管理	窗口管理	附加功能	其它管理
<b>姓程名(共 28 个)</b>	PID	PID(父)	线程数	优先级	创建时间	3	文件路径	
[System Proc	0	0	1	暂缺			[System Pr	ocess]
System	4	0	54	标准	1601-1-	1 8:0:0	System	
g smss.exe	572	4	3	极高	2011-10	-20 9:48:33	\SystemRo	ot\System32\smss.exe
💆 csrss.exe	620	572	12	极高	2011-10	-20 9:48:42	\??\C:\WINI	DOWS\system32\csrss.
💆 winlogon.exe	644	572	19	极高	2011-10	-20 9:48:48	\??\C:\WINI	DOWS\system32\winlo.
g services.exe	688	644	16	高	2011-10	-20 9:48:57	C:\WINDOV	VS\system32\services.
穿 Isass.exe	700	644	16	高	2011-10	-20 9:48:58	C:\WINDOV	VS\system32\lsass.exe
ymacthlp.exe	860	688	1	标准	2011-10	-20 9:49:2	C:\Program	Files\VMware\VMwar
g svchost.exe	900	688	16	标准	2011-10	-20 9:49:4	C:\WINDOV	VS\system32\svchost
gsvchost.exe	980	688	11	标准	2011-10	-20 9:49:6	C:\WINDOV	VS\system32\svchost
SbieSvc.exe	1076	688	7	标准	2011-10	-20 9:49:8	C:\Program	Files\Sandboxie\SbieS
gsvchost.exe	1088	688	45	标准	2011-10	-20 9:49:8	C:\WINDOV	VS\System32\svchost
g svchost.exe	1220	688	5	标准	2011-10	-20 9:49:9	C:\WINDOV	VS\system32\svchost
g svchost.exe	1320	688	11	标准	2011-10	-20 9:49:9	C:\WINDOV	VS\system32\svchost
gspoolsv.exe	1408	688	11	标准	2011-10	-20 9:49:13	C:\WINDOV	VS\system32\spoolsv.e
💆 syssafe.exe	1596	644	9	标准			syssafe.ex	ke .
gexplorer.exe	1656	1608	16	标准	2011-10	-20 9:49:20	C:\WINDOV	VS\Explorer.EXE
💆 VMwareTray	2044	1656	1	标准	2011-10	-20 9:49:29	C:\Program	Files\VMware\VMwar
💆 VMwareUser	128	1656	7	标准	2011-10	-20 9:49:29	C:\Program	Files\VMware\VMwar
VStart.exe	136	1656	9	标准	2011-10	-20 9:49:29	D:\tools\VS	Start50\VStart.exe
g ctfmon.exe	172	1656	1	标准	2011-10	-20 9:49:30	C:\WINDOV	VS\system32\ctfmon.ex
SbieCtrl.exe	180	1656	3	标准	2011-10	-20 9:49:30	C:\Program	Files\Sandboxie\SbieC

## 服务管理

- - 创建服务
  - 启动/停止服务
  - 删除服务

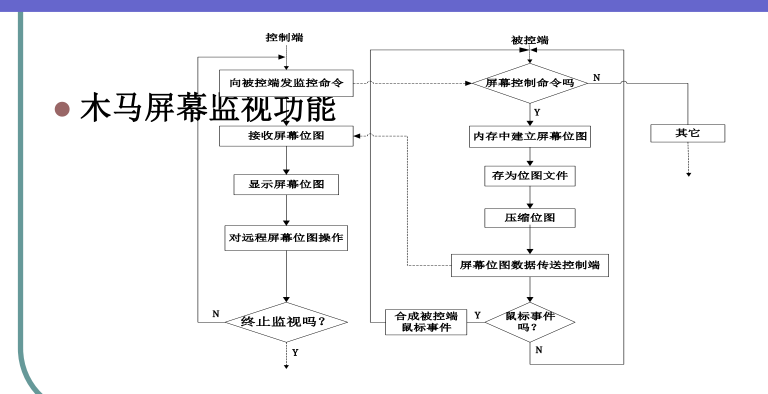


- 作用:
  - 查看目标系统的环境信息
    - 安装了哪些软件? 启动了哪些服务?
  - 停止或暂停目标系统的相关程序
    - 如反病毒程序

### 注册表管理



# 屏幕控制





# 屏幕截取

- 抓取屏幕
  - 单张
  - 多张连续
- 作用:
  - 了解目标主机的当前操作情况

# 语音视频截获

- 录音
  - 窃取对方谈话信息
  - 窃取对方对外语音通话

- 摄像头
  - 打开摄像头(了解对方理
  - 摄像录制(敲诈...)



### 语音监听



# 键盘记录

- 获取目标电脑中的键盘击键信息
  - 用户名、密码信息
    - QQ、邮箱、网银、网上证券、网络游戏、支付宝...
  - 聊天信息
    - 部分木马支持中文汉字记录

# 窗口管理

- 查看目标主机目前开启了哪些窗口
  - 了解目标用户正在做什么?

### 远程Shell

- 交互式或非交互式Shell
  - 远程交互的Cmd.exe
  - 直接执行命令或第三方程序

# 部分木马功能

<b>本</b> 马名称	PcShare	大白鲨	大白鲨	华中帝国	华中帝国	灰鸽子	黑洞
木马功能	2011	2010	2011	2011V13	2011 V28	2011	V1.98
自启动	~/	~	~/	~	~	~/	~/
文件管理	~/	~	~/	~	~	~/	~/
进程管理	~/	~/	1	~/	~/	×	×
服务管理	~/	~/	1	~/	~/	×	×
注册表管理	~/	~/	~/	~/	~/	~/	~/
屏幕监控	~/	~/	~/	~/	~/	~/	~/
键盘监控	~/	×	×	~/	~/	×	×
视频监控	×	~/	1	×	~/	~/	~/
音频监控	~/	×	×	~/	~/	~/	~/

# 木马的关键

- 功能适当 [精简灵活]
- 适用性强[功能、权限]
- 高效、稳定、隐蔽 [传输]
- ●可穿透性
- 自更新、自销毁
- 防追踪、反制对抗
- 持续免杀性能等
  - •特征值、通用主机行为、异常的通信流量...

### 7.6 木马检测思路

- 如何对木马进行检测?
  - 静态文件特征
  - 网络流量特征
  - 系统行为特征
  - 功能行为特征
  - 攻击意图等