# 网络安全 - 网络攻击行径分析

# 攻击类型

攻击步骤及技巧

# 攻击事件

#### 攻击动机

- > 恶作剧
- > 恶意破坏
- > 商业目的
- > 政治军事

- 攻击性质
  - 破坏
  - 入侵
- 攻击目的
  - 破坏目标工作
  - 窃取目标信息
  - 控制目标机器
  - 利用假消息欺骗对方

#### 安全威胁

外部攻击、内部攻击和? 行为滥用

#### 攻击分类

- **〉 破坏型攻击**
- > 利用型攻击
- > 信息收集型攻击
- > 网络欺骗攻击
- > 垃圾信息攻击

## 攻击分类

破坏型攻击:以破坏对方系统为主要目标。其中,病毒 攻击、DOS是最常见手段

利用型攻击:直接对目标计算机进行控制的攻击。一旦 被控制,涉及信息窃取、篡改等

信息收集型攻击:不对目标本身造成危害,被用来为进 一步入侵提供有用信息。

## ICMP协议

ICMP全称是Internet Control Message Protocol (网际控制信息协议)。

控制消息是指<u>网络通不通</u>、<u>主机是否可达</u>、<u>路由是否可用</u>等网络本身的消息。

它属于<u>网络层协议</u>,主要用于在主机与路由器之间传递控制信息,包括报告错误、交换受限控制和状态信息等。当遇到IP数据<u>无法访问目标</u>、 IP路由器无法按当前的传输速率转发数据包等情况时,会自动发送 ICMP消息。

# 破坏型攻击 - Ping of Death

根据有关IP协议规定的RFC791,占有16位的总长度控制字确定了IP包的总长度为65535字节,其中包括IP数据包的包头长度。

Ping of death攻击发送超大尺寸的ICMP数据包,使得封装该ICMP数据包的IP数据包大于65535字节,目标主机无法重新组装这种数据包分片,可能造成缓冲区溢出、系统崩溃。

**IGMP?** 

## 破坏型攻击 - ICMP Flood

攻击者向一个子网的广播地址发送多个ICMP Echo请求数据包。并将<u>源地址伪装成想要攻击的目标主机的地址</u>。

然后该子网上的所有主机均会对此ICMP Echo请求包作出答复,向被攻击的目标主机发送数据包,使此主机受到攻击,导致网络阻塞。

ICMP实质是控制信息协议,攻击者利用ICMP获取主机信息,时间、路由信息等。

# 破坏型攻击 - Teardrop

Teardrop攻击是一种畸形报文攻击。

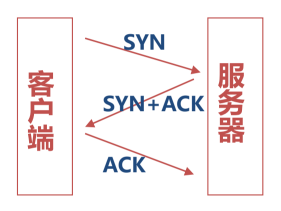
是基于UDP的病态分片数据包的攻击方法

其工作原理是向被攻击者发送多个<u>分片的IP包</u>(IP分片数据包中包括该<u>分片</u>数据包属于哪个数据包以及在数据包中的位置等<u>信息</u>)

某些操作系统收到含有<u>重叠偏移</u>的伪造分片数据包时将 会出现系统崩溃、重启等现象。

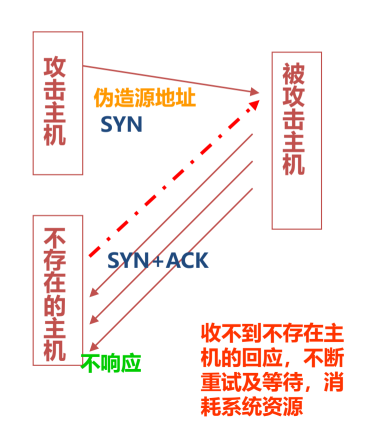
## 破坏型攻击 - SYN Flood

## 正常的TCP/IP三次握手



握手完成,开始传送数据,系统消耗很少

## SYN Flood攻击



# 其他攻击

#### Land攻击

> 构造SYN包,源地址、目的地址均为攻击目标。

## Fraggle攻击

> 基于UDP发送伪造来源的包,类似SYN Flood攻击

## 畸形攻击

> 没有针对收到消息的错误效验,导致处理时发生崩溃

# 破坏型攻击 - 总结

通过网络远程操作

> 突发流量、网络协议、软件漏洞

通过本地操作

> 系统漏洞

## 利用型攻击

#### 口令猜测

> 通过网络通信监听或收集账号,获取口令

### 特洛伊木马

> 秘密安装程序, 远程控制目标系统

## 缓冲区溢出

> 破坏程序运行堆栈,转而执行其他预设指令

# 信息收集型攻击

#### 扫描技术

- > 地址扫描
- > 端口扫描
- > 反响映射
- > 慢速扫描
- > 漏洞扫描

#### 体系结构探测

#### 利用信息服务

- > DNS域转换
- Finger服务
- **LDAP服务**

## 利用信息服务

DNS协议不对转换信息进行身份认证。针对DNS服务器, 攻击者只需实施一次与转换操作,就能得到所有的<u>主机</u> 名称和对应IP地址

Finger服务是互联网最古老协议之一,主要提供站点及用户的基本信息。利用Finger可查询到站点上的<u>在线用</u>户清单

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 服务,以树形结构存储网络内部及其用户信息。一般利用LDAP客户端进行信息窃取

# 网络欺骗攻击

## DNS欺骗攻击

> 把用户引向攻击者自己主机

## 电子邮件欺骗

> 伪装成内部发件者,附带木马链接或者附件

## Web欺骗

> 钓鱼网站

## IP欺骗

> 基于源地址的攻击

## 攻击的动机

- > 偷取国家机密
- > 商业竞争行为
- > 内部员工对单位的不满
- > 对企业核心机密的企望
- > 网络接入帐号、信用卡号等金钱利益的诱惑
- 利用攻击网络站点而出名
- > 对网络安全技术的挑战
- > 对网络的好奇心

## 攻击目的

#### 攻击性质

- > 破坏
- > 入侵 (需要获取一定权限,建立跳板远程操作)

## 攻击目的

- > 破坏目标工作
- > 窃取目标信息
- > 控制目标机器
- > 利用假消息欺骗对方

# 攻击的步骤

- 一般的攻击都分为三个阶段:
- > 攻击的准备阶段
- > 攻击的实施阶段
- > 攻击的善后阶段

# 攻击的准备阶段

确定攻击目的

准备攻击工具

> 熟悉的工具, 多种工具组合

收集目标信息

> 操作系统, 版本号, 端口

## 攻击实施阶段的一般步骤

隐藏自己的位置

≻ 盗用他人IP

利用收集到的信息获取账号和密码,登录主机

利用漏洞或者其它方法获得控制权,并窃取网络资源和 特权

# 攻击的善后阶段

## 日志相关的处理 为什么?

#### **Windows**

➢ 禁止日志审计,清除事件日志,清除Internet Information Services (IIS)服务日志

#### Unix

messages, lastlog, loginlog, sulog, utmp, utmpx, wtmp, wtmpx, pact

为了下次攻击的方便,攻击者都会留下一个后门,充当后门的工具种类非常多,最典型的是木马程序

# 攻击基本技巧 - 1

## 口令入侵

- > 获取账号: Finger, X.500, 电子邮件地址, 默认账号习惯
- > 获取密码: 网络监听, Bruce, 漏洞与失误

## 特洛伊木马程序

WWW欺骗

## 电子邮件攻击

> 电子邮件轰炸 , 电子邮件欺骗

## 攻击基本技巧 - 2

#### 黑客软件

➤ Back Orifice2000、冰河

#### 安全漏洞攻击

Outlook, IIS, Serv-U

#### 对防火墙的攻击

> Firewalking, Hping

渗透

#### 路由器攻击

中间人攻击

## 常用攻击工具

#### 网络侦查工具

> superscan, Nmap

## 拒绝服务攻击工具

➤ DDoS攻击者 1.4, sqldos, Trinoo

## 木马

➤ BO2000, 冰河, NetSpy