网络安全 – 拒绝服务攻击

曹越

国家网络安全学院

武汉大学

yue.cao@whu.edu.cn

上周回顾 - 1

攻击分类

- > 破坏型攻击
- > 利用型攻击
- > 信息收集型攻击
- ICMP Flood, SYN Flood

扫描技术

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

攻击步骤及技巧

上周回顾 - 2

端口扫描

- ➢ 基本的TCP connect()扫描
- TCP SYN扫描 (半开连接扫描, half open)
- ➤ TCP Fin扫描 (秘密扫描, stealth)
- ➤ TCP ftp proxy扫描(bounce attack)
- > 分片扫描

共享/交换以太网上的监听特点及方法

口令攻击

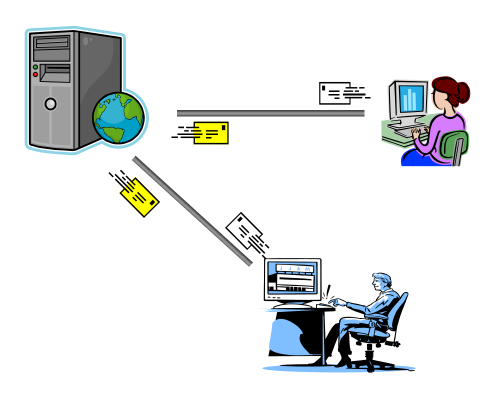
- > 字典攻击
- > 强行攻击
- > 组合攻击

拒绝服务攻击概述 拒绝服务攻击分类 电子邮件轰炸 分布式拒绝服务攻击 反弹技术

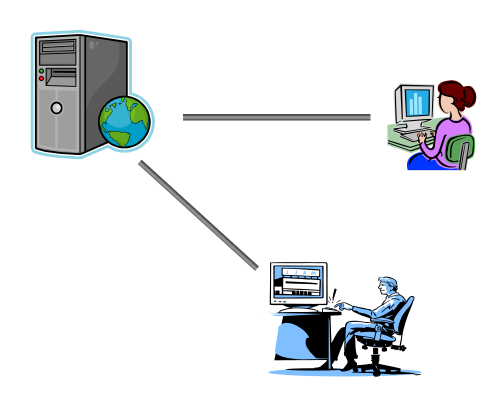
拒绝服务攻击概述 拒绝服务攻击分类 电子邮件轰炸 分布式拒绝服务攻击

反弹技术

什么是拒绝服务攻击 - 1

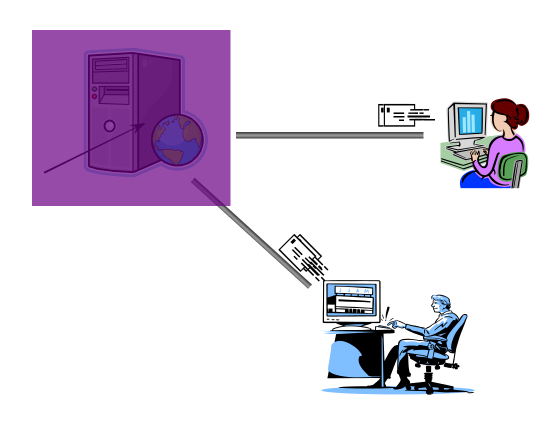


什么是拒绝服务攻击 - 2





什么是拒绝服务攻击 - 3



拒绝服务攻击概述

DoS定义

▶ 拒绝服务攻击DoS (Denial of Service) 是阻止或 拒绝合法使用者, <u>存取</u>网络服务器的一种破坏性攻击 方式

这种攻击往往是针对TCP / IP协议中的某个弱点,或者系统存在的某些漏洞,对目标系统发起的<u>大规模进攻</u>使服务器:充斥大量要求回复的信息,消耗网络带宽或系统资源,不胜负荷以至于瘫痪,而<u>无法向合法用户提供</u>正常服务

DOS相关事件

2011 年每天发生的分布式拒绝服务攻击 (DDoS) 事件中平均约有 7%的事件涉及到基础电信运营企业的域名系统或服务。

2011 年 7 月 15 日,域名注册服务机构三五互联DNS 服务器遭受DDoS攻击,导致其负责解析的大运会官网域名在部分地区无法解析。8月,新疆某运营商DNS服务器也连续两次遭到拒绝服务攻击,造成局部用户无法正常使用互联网。

2016年,McAfee发现首例利用安全防护不严的物联网发起的重大攻击事件。Dyn攻击是一种分布式拒绝服务 (DDoS) 攻击,利用物联网设备作为僵尸程序来攻击主要的DNS服务提供商。

拒绝服务攻击概述

DoS攻击思想及方法

- > 服务器的缓冲区满,不接收新的请求
- 使用IP欺骗,迫使服务器把合法用户的连接复位,影响合法用户的连接

DoS攻击的实现方式

资源消耗、服务中止、物理破坏等

拒绝服务攻击概述

拒绝服务攻击分类

电子邮件轰炸

分布式拒绝服务攻击

反弹技术

拒绝服务攻击分析

针对物理破坏

利用管理上的脆弱性,需要加强管理措施

对配置文件的修改和破坏

利用系统安装时的脆弱性,需要定期检查配置信息

资源消耗破坏

> 设计之初没有考虑到资源会被长期占用

服务中断攻击

> 编译阶段脆弱性引起的系统死循环

攻击实例 – 消耗网络资源 1

消耗网络资源

C:∖>ping



——Smurf 攻击

ICMP示范

包类型: ICMP request

目标地址: U2 源地址: U1

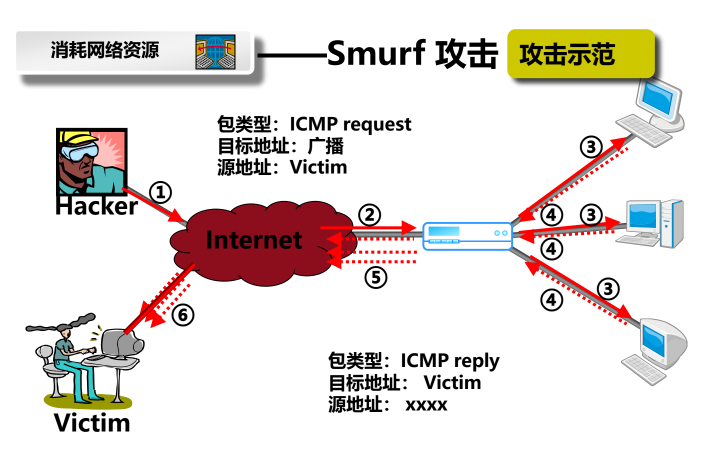


U2在线

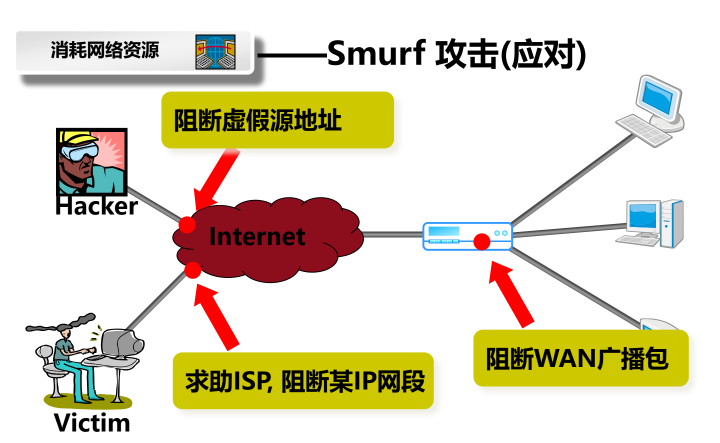
包类型: ICMP reply

目标地址: U1 源地址: U2

攻击实例 - 消耗网络资源 2



攻击实例 - 消耗网络资源 3



其他消耗网络资源攻击

TCP SYN攻击

- **〉 优化系统配置(反馈时间)**
- ▶ 优化路由配置(丢弃外网IP)
- **▶ 完善基础设施 (追踪源IP)**

ACK Flood攻击

- 检查中发现该数据包不合法,例如该数据包所指向的目的本机端口并未开放,则主机操作系统协议栈会回应RST包告诉对方此端口不存在。
- > 查表和回应
- 僵尸主机多的话怎么办?

攻击实例 – 消耗存储资源 1

-TearDrop攻击 文件传输示范







攻击实例 – 消耗存储资源 2

-TearDrop攻击 文件传输示范









攻击实例 - 消耗存储资源 3

-TearDrop攻击 文件传输示范





$$0\rightarrow19$$
 $20\rightarrow39$



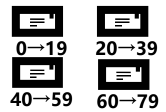
攻击实例 – 消耗存储资源 4

——TearDrop攻击

文件传输示范















攻击实例 - 消耗存储资源 4

——TearDrop攻击

文件传输示范







0→39









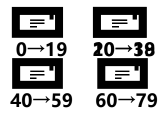
攻击实例 – 消耗存储资源 5

-TearDrop攻击

攻击示范















40→59

攻击实例 – 消耗存储资源 6



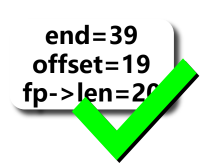
攻击示范



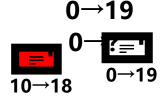


fp->len = end - offset;





end=18 offset=19 fp->len=-

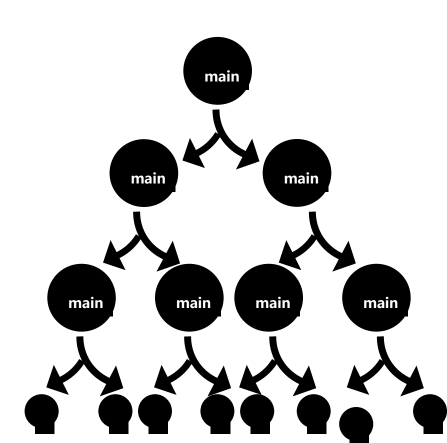






攻击实例 - 消耗CPU和内存资源

```
main()
{
     fork();
     main(
);
}
```



抵御拒绝服务攻击要点

加强管理

- > 机房管理
- > 设备分离
- 定时检查各种配置
- 定时检查关键资源的使用情况
- > 定时检查升级包

拒绝服务攻击概述 拒绝服务攻击分类 电子邮件轰炸

分布式拒绝服务攻击 反弹技术

电子邮件轰炸 – 危害

消耗大量存储空间

溢出文件系统

加剧网络负担

telnet smtp.ercist.net smtp

Trying 2.4.6.8...

Connected to smtp.ercist.net.

Escape character is '^]'.

220 smtp.ercist.net ESMTP

hello yahoo.com

250 smtp.ercist.net

mail from: abc@ercist.net

250 Ok

rcpt to: def@university.net

250 Ok

data

354 End data with

<CR><LF>.<CR><LF>

垃圾邮件内容

250 Ok: queued as 96FE61C57EA7B

quit

电子邮件轰炸 – 应对

短时间内收到大量无用电子邮件

配置路由器和防火墙,识别邮件炸弹的源头,不使其通 过

提高系统记账能力,对事件进行追踪

电子邮件轰炸

常用攻击工具

> upyours4、KaBoom3、HakTek、Avalanche

邮件列表炸弹

- KaBoom!
- 这种攻击有两个特点
 - 口 真正的匿名,发送邮件的是邮件列表
 - 口 难以避免这种攻击,除非被攻击者更换电子邮件地址,或者向邮件列表申请退出

拒绝服务攻击概述 拒绝服务攻击分类 电子邮件轰炸

分布式拒绝服务攻击

反弹技术

分布式拒绝服务攻击的诞生

1999年8月以来,出现了一种新的网络攻击方法,这就是分布式拒绝攻击 (DDoS)

之后这种攻击方法开始大行其道,成为黑客攻击的主流 手段

Yahoo、eBay、CNN等众多知站点相继被身份不明的 黑客在短短几天内连续破坏,系统瘫痪达几个小时甚至 几十个小时之久

分布式拒绝服务攻击

传统的拒绝服务攻击的缺点

- 受网络资源的限制(攻击者本身带宽)
- **> 隐蔽性差(从流量异常角度可判断大致位置)**
- > 单点位置攻击

分布式拒绝服务攻击

- DDoS Distributed DoS
- 突破了传统攻击方式从本地攻击的局限性和不安全性
- **> 其隐蔽性和分布性很难被识别和防御**
- **> 多点位置协同攻击**

分布式拒绝服务攻击特点

由于集中了成百上千台机器同时进行攻击,其攻击力是十分巨大的。即使像Yahoo, Sina等应用了可以将负荷分摊到每个服务器的集群服务器技术,也难以抵挡这种攻击。

多层攻击网络结构使被攻击主机很难发现攻击者

而且大部分装有主控进程和守护进程的机器的合法用户 <u>并不知道自己是整个拒绝服务攻击网络中的一部分</u>,即 使被攻击主机监测到也无济于事。

DDoS攻击过程

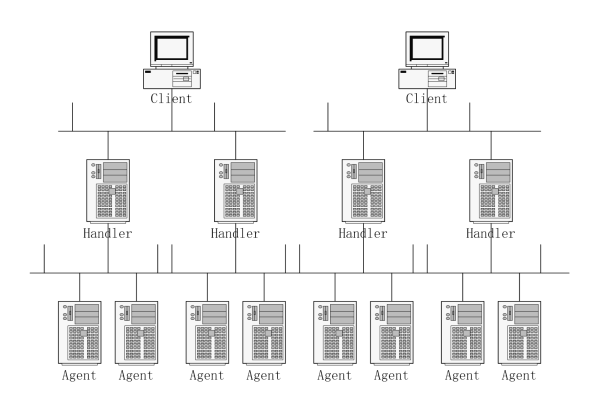
攻击过程主要有两个步骤:

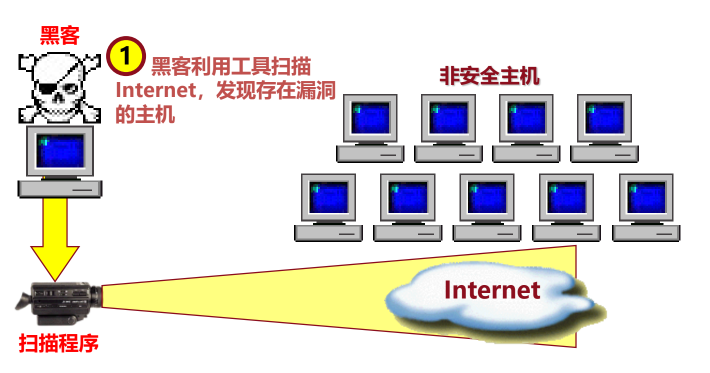
攻占代理主机和向目标发起攻击

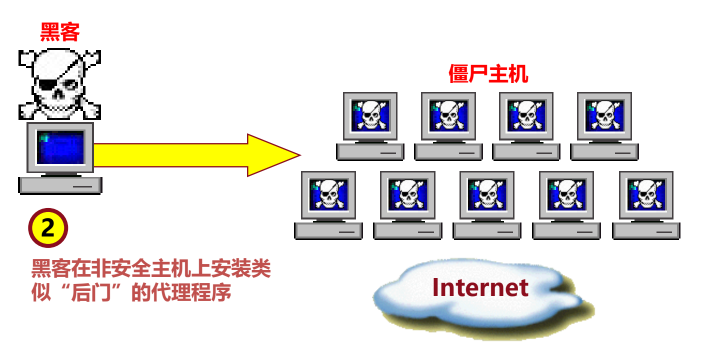
具体说来可分为以下几个步骤:

- 1. 探测扫描大量主机以寻找可入侵主机;
- 2. 入侵有安全漏洞的主机并获取控制权;
- 3. 在每台被入侵主机中安装攻击所用的客户进程或守护进程;
- 4. 向安装有客户进程的主控端主机发出命令,由它们 来控制代理主机上的守护进程进行协同入侵。

DDoS的三级控制结构







黑客



主控主机



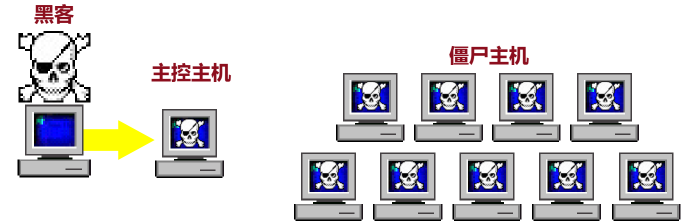
僵尸主机





黑客选择主控主机,用来 向"僵尸"发送命令

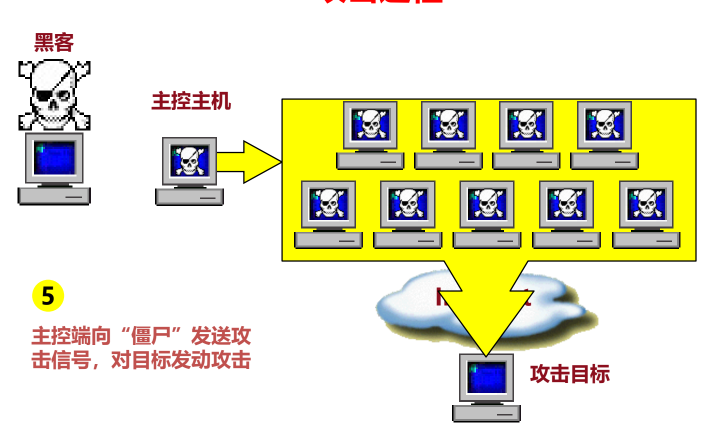




4

通过客户端程序,黑客发送命令给主控端,并通过主控主机启动"僵尸"程序对目标系统发动攻击





黑客



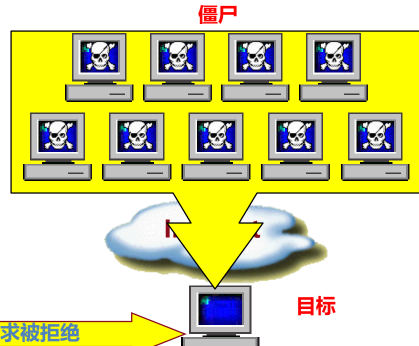
主控主机



目标主机被"淹没", 无法提供正常服务, 甚至 系统崩溃

合法用户





被DDoS攻击的现象

被DDoS攻击时可能的现象

- **➢ 被攻击主机上有大量等待的TCP连接**
- > 端口随意
- 大量源地址为假的无用的数据包
- 高流量的无用数据造成网络拥塞
- 利用缺陷,反复发出服务请求,使受害主机无法及时 处理正常请求
- **➣ 严重时会造成死机**

DDoS攻击应对

在数据流中搜寻特征字符串

尽管攻击包加入伪装,通过字符串特征提取,确定攻击者位置

利用攻击数据包的某些特征

?

监视本地主机端口的使用

> 对敏感端口监视,如果处于监听状态

对通信数据量进行统计

DDoS攻击的五种常用方式 - 1

Trinoo (Tribe Flood Network) 攻击

- > 用UDP包进行攻击的工具软件
- 与针对某特定端口的一般UDP flood攻击相比, Trinoo攻击随机指向目标端的各个UDP端口,产生大量ICMP不可到达报文,严重增加目标主机负担并占用带宽,使对目标主机的正常访问无法进行

TFN攻击

- > 用ICMP给主控端或分布端下命令 , 其来源可以做假
- 发动SYN flood 、UDP flood 、ICMP flood及Smurf(利用多台服务器发出海量数据包,实施DoS攻击)等攻击

DDoS攻击的五种常用方式 - 2

TFN2K攻击

> TFN2K是TFN的增强版,它增加了许多诸如加密新功能

Stacheldraht攻击

- ▶ 结合了Trinoo和TFN的特点
- > SHAFT是一种独立发展起来的DDoS攻击方法,独特之处在于:
 - 首先,在攻击过程中,受控主机之间可以交换对分布端的控制和端口,这使得入侵检测工具难以奏效
 - 」 其次,SHAFT采用了"ticket"机制进行攻击,使其攻击命令有一 定秘密性
 - □ 第三,SHAFT采用了独特的包统计方法使其攻击得以顺利完成

拒绝服务攻击概述 拒绝服务攻击分类 电子邮件轰炸 分布式拒绝服务攻击

反弹技术

DDoS新技术 - 反弹技术

反弹技术就是利用反弹服务器实现攻击的技术

所谓反弹服务器(Reflector)是指当收到一个请求数据报后就会产生一个回应数据报的主机

例如,所有的Web服务器、DNS服务器和路由服务器都是反弹服务器。攻击者可以利用这些回应的数据报对目标机器发动DDoS攻击

反弹技术原理

反弹服务器攻击过程和传统的DDoS攻击过程相似,如 前面所述的4个步骤中

<u>只是第4步改为</u>:攻击者锁定大量的可以作为反弹服务器的服务器群,攻击命令发出后,代理守护进程向已锁定的反弹服务器群发送大量的欺骗请求数据包,<u>其原地址为受害服务器或目标服务器</u>

传统DDoS第4步:向安装有客户进程的主控端主机发出命令,由它们来控制代理主机上的守护进程进行协同入侵

反弹技术与传统DDoS区别

- **▶ 多了第四层——被锁定的反弹服务器层**
- 反弹服务器的数量可以远比驻有守护进程的代理服务器多
- 使攻击时的洪水流量变弱,最终才在目标机汇合为大量的洪水
- **> 目标机更难追查到攻击来源**
 - □ 目标机接收到的攻击数据报的源IP是真实的,反弹服务器追查到的数据报源IP是假的。

课后习题

- 1. 如何对抗TearDrop攻击?
- 2. 如何发现自己正在受到消耗网络资源的DoS攻击?
- 3. 对付分布式拒绝服务攻击的方法有哪些? 举例说明

谢谢!