IS 0 Introduction

- 超过80%的攻击来自内部,由于内部员工更清楚怎么从外部攻击本系统
- 什么是内部用户 (insider)
 - 对环境或系统的某些方面有合法的接触或联系的人
 - 相比外部攻击者,内部用户有更多的机会和知识
 - 内部用户通常由明确的动机
- 太公兵法 (阴符,一本书分成三个 part) 是中国的第一个密码(1st cipher in china)
- 豪密是中华人民共和国的第一个密码(1st cipher in CCP)
- 凯撒密码 (Caesar cipher)
 - 是已知的最早的替换式密码 (substitution cipher)
 - 有 25 种可能的密钥 (secret keys) (移位数)
- 棒子密码 (scytale cipher)

○ 解密:用同样粗细的棒子

○ 密钥:棒子的粗细

- 隐写术 (information hiding/Steganography)
 - 连城诀的取诗中的第几个字
 - 水浒传的藏头诗 卢俊义反
 - 写进头皮、蜡烛里、鸡蛋里、微点 (microdot) 与电影、培根密码 (bacon cipher) 一个字母->5 个字母同时变化字体
- 密码学演化 (evolution)

○ 第一次:科托夫原则 (kerckhoff principle),密码学从经验转向科学

○ 第二次: 电子计算机, 密码学从人工转向机器化和电子化

- 第三次:公钥密码学 (public key cipher) ,密码机制 (cryptography mechanism) 的革命化演变
- 第四次: 因特网? 科技和应用派生的密码学内涵和外延的拓展
- 科托夫原则 (kerckhoff principle)
 - 增强安全性: 凡是长时间使用且难以改变的东西, 都假设敌人可知
 - 没有理由认为加密算法具有保密性
 - 安全性全部依靠于密钥的强度
 - **安全依赖于密钥的保密,而不是算法的保密**,密码的强度必须在对手已知 算法的前提下进行定义
 - 量产密码机
- 电子计算机
 - 计算机出现在二战中,为了破解 ENIGMA
 - 计算机加速 (accelerate) 了加密和解密
 - 理论基础: 香农信息论 (shannon information theory)
 - 通信的数学原理 和 安全系统的通信原理 两篇文章
 - 现代密码学的出现(出现: emergence): DES
- 公钥密码学
 - 密码学的新方向
 - 公钥密码学允许双方在不分享任何密钥的情况下交换大量信息
 - 最广泛使用的公钥密码算法: RSA
- 互联网
 - 密码学内涵 (connotation) 的拓展
 - 不只是秘密,还有其他问题

- 密码学延伸 (extension) 的拓展
 - 应用: 军事->民用->个人
 - 保护:简单的 PTP 协议->复杂的 PTP 协议->多种网络协议和应用
- 软硬件的发展带来的挑战
 - 硬件能力的提升
 - 分布式计算、云计算、密码分析
- 基于计算机的信息安全和基于纸笔的信息安全
 - 原件和复印件的可区分性
 - 修改 (alteration) 是否留下痕迹
 - 易销毁性: 纸很相对难销毁
 - 手签字基于物理特征;数字签名基于二进制信息
- 计算机安全的特征
 - 全面性 (comprehensive) : 一个系统安全取决于最弱的一环
 - 过程性 (procedural) : 不断来会上升的螺旋式上升安全模型
 - 动态性 (dynamic) :整个安全系统处在不断的进步、更新过程
 - 层次性 (hierarchy) : 必须使用多层安全技术去解决安全风险
 - 相对性 (relative) : 安全是相对的, 没有绝对安全
- 计算机安全的三元素 (3 elements)
 - 保密性 (confidential) : 别人能看到我们的数据吗
 - 完整性 (integrity) : 我们的数据会被非法修改吗
 - 可用性 (available) : 资源可用吗
 - 真实性 (authentic) : 信息的来源真的是声明的来源吗

• 计算机安全概念

○ 漏洞 (vulnerable) : 安全系统的弱点

○ 威胁 (threats) : 是否有可能造成损害的情况

○ 攻击 (attack): 个人或系统通过漏洞发起攻击

○ 控制、对抗措施 (control) : 消除或减少漏洞的技术、设备、行为等

通过控制漏洞来抵抗威胁。

• 安全威胁类型:

○ 自然威胁:地震火灾洪水闪电

○ 物理威胁:错误使用、不小心损坏

○ 硬件/软件威胁:不合适的设计、后门、逻辑炸弹、系统冲突

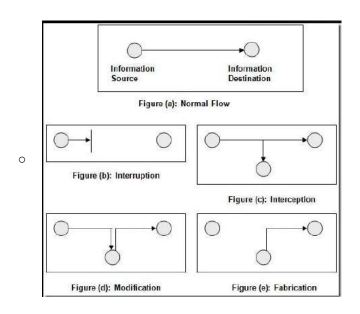
○ 介质威胁:硬盘 (HDD) 损坏、不小心删除、不小心退磁

○ 泄露 (leak) 威胁: 电磁泄露, 屏幕监视

○ 通信威胁: 抓包、通信过程中的修改和伪造

○ 个人威胁:不小心删除,故意破坏和泄露

• 安全攻击类型:



- 中断 (interrupt) : 攻击 "可用性" , 使系统失效、摧毁, 容易探测
 - 中断方式: 硬件损坏、传输链损坏、引入噪声、摧毁路由、DOS 攻击
- 截获 (interception) : 攻击 "保密性" ,未授权用户获取对数据的访问, 难以检测
 - 截获方式: 窃听 (eavesdropping) 、链路监控 (link monitoring) 、抓包、黑入
 - 无法完全避免
- 修改 (modification) : 攻击 "完整性" , 未授权用户获取对数据的访问 和篡改
 - 修改方式: 修改数据库记录、黑入、通信延迟、修改硬件
 - 通过数字水印和其他技术可以避免
- 伪造(fabrication): 攻击"真实性",未授权用户向系统中插入虚假实体并伪装自己为授权用户
 - 伪造方式: 向数据库插入记录、伪造 IP、钓鱼
 - 与不可拒 (non-repudiation) 相关
- 安全攻击类型:主动/被动攻击
 - 被动攻击:目标:截获
 - 难以探测,预防比探测更有效
 - 主动攻击:目标:阻断、修改和伪造
 - 易探测,难以预防,可以从攻击中恢复
- 对抗安全威胁的目标
 - 预防:防止攻击者违反安全策略

○ 探测:探测攻击者违反安全策略的情况

○ 恢复:攻击被阻止,系统被修复,恢复操作;即使受到攻击仍然正常运行

• 对抗安全威胁的安全服务

○ 认证 (authentication) : 确保通信实体是认证的实体,包括对等实体认证和数据来源认证

○ 访问控制 (access control) : 阻止未认证用户访问

○ 数据保密性: 防止数据窃听

○ 数据完整性:确保数据发送到认证用户,未经修改等

○ 不可拒: 阻值来自任何实体的通信拒绝

○ 可用性: 保证服务的可用性

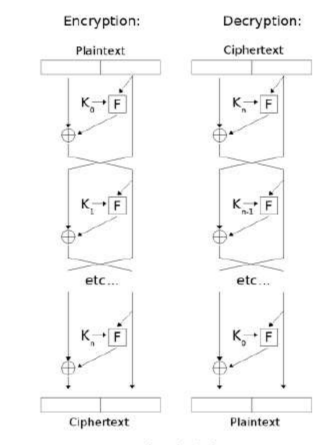
• 对抗安全威胁三成靠技术七成靠管理,人的问题是迄今为止安全问题的主要来源

IS 1.1 Fundamentals of Cryptography

- 明文、密文、密钥、加密解密算法的关系: C=Ek(P),P=Dk(C).
- 古典密码->一战->机械密码->二战后->计算机密码
- 古典密码
 - 棍子密码
 - 古希腊密码 (二维密码表 字母->二维坐标)
 - 凯撒密码
 - 女皇玛丽密码 字母->符号
 - 都可以使用频率分析进行破解
 - 为了对抗频率分析,出现了维吉尼亚密码(vigenere square)
 - 书密码
- 机械密码
 - 齿轮机: ENIGMA
 - 加密解密算法是: 机器的物理结构、齿轮
 - 密钥是齿轮的初始设置、齿轮的排列顺序、每个齿轮的初始状态、接线板的设置
 - 上述满足科托夫原则
 - ENIGMA 破解
 - 间谍: 获取机器
 - 滥用: day key 和 message key 的误用: 重复导致模式的出现
 - 数学方法:
 - Bombe 机

- ENIGMA 带来的灵感
 - 密钥是齿轮的初始设置和接线板设置
 - 破解的原因: 滥用、重复导致模式、接线板是相对较弱的层次 在整个安全层次中
 - 破解加密算法的途径:
 - 寻找模式
 - 减少复杂度
 - 爆破
 - 数学方法和技巧
- 计算机密码
 - 对称密码学和非对称密码学
 - 对称密钥加密算法/共享密钥加密算法/保留密钥加密算法
 - 加密解密算法相同
 - 加密解密使用相同密钥
 - 满足科托夫原则
 - 块加密
 - 长 bit 流->数个短 bit 节,加密每一个节,节与节之间的加密没有相相互依赖
 - 一个好的块加密算法,输出应该是输入的 bit 和密钥的函数
 - 费斯托密码 (Feistel Cipher)
 - 目前现代对称密码算法都基于这一结构
 - 使用块加密,增加了块大小

使用两种方法来达成雪崩效应(avalanche effect)雪崩效应是指当输入发生最微小的改变(例如,反转一个二进制位)时,也会导致输出的不可区分性改变(输出中每个二进制位有50%的概率发生反转)。



Feistel Cipher

- 扩散(diffusion):使密文的统计特性与明文之间的关系尽量复杂。迭代交换左右的一半
- 扰乱(confusion): 使密文的统计特性与加密密钥之间的关系尽量复杂。轮函数 F, 块大小 64/128bit、密钥长度 128bit、循环次数 16、子密钥生成算法、F 算法

○ DES 算法

• 块大小 64bits, 密钥长度 56bits

• 特点:

- 雪崩效应强
- 很强的反破解能力,只能爆破
- 目前 56bits 密钥太垃圾了

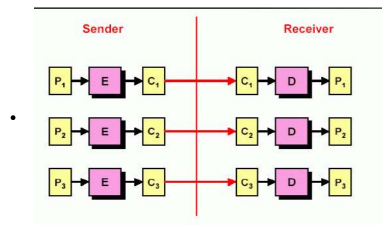
• 三重 DES

- C=EK3(DK2(EK1(P)))
- 当 K2==K3||K1==K2 时,等价于 DES 算法
- 密钥长度 56*3
- PGP和 S/MIME采用的算法

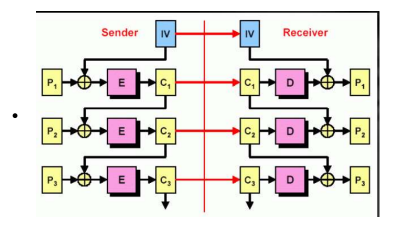
○ AES 算法

- 块大小 128bits, 密钥长度 128/192/256bits
- 免疫已知的所有攻击
- 全平台计算快
- 设计简单

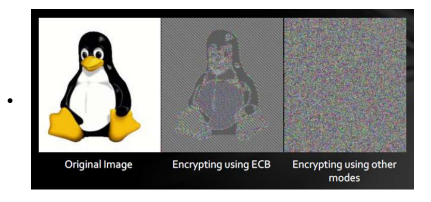
o ECB



o CBC



• 与 ECB 的区别



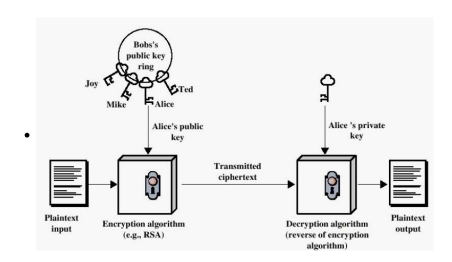
ECB 对于同样的明文块会被加密成相同的密文块;因此,它不能很好

的隐藏数据模式

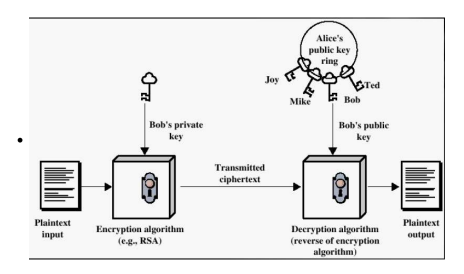
CBC 上一个块的结果会影响下一个块

- 流加密 (stream cipher)
 - 用随机 bit 序列和 P 异或得到 C
- 密钥分配问题
 - 根据科托夫原则,密钥十分重要
 - 对称密码学, 密钥需要共享, 如何共享?
 - 共享方法:
 - A选一个,物理传送给 B
 - 第三方选择,物理传送给 AB
 - A和B提前商量好

- A和B有加密连接到C,C 传给AB加密连接
- 通常的解决方法 KDC (key distribution center)
- 对称密码学存在的问题
 - A加密文件后如何把密码告诉 B
 - 用邮件告诉 B, 那么邮件被截获了怎么办
 - B 改了半天交给 A 文件, A 怎么知道真的是 B 改的
- 公钥密码学/非对称密码学
 - 公钥密码学基于数学函数而不是替代和置换
 - 公钥密码学是非对称的,用两个独立的密钥,也叫做非对称密码学
 - 公钥密码学允许双方在交换秘密信息时不共享任何密钥
 - 解决了密钥分配问题
 - 公钥密码学保证秘密通信
 - 解决了数字签名问题



• ↑秘密通信: 用 A 的公钥加密, 发送给 A, A 用 A 的私钥解密



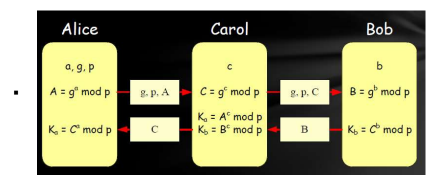
- ↑认证: B用B的私钥加密文件,发给A,A用B的公钥验证
- 公钥和私钥的区别 公钥 KU (public key) 私钥 KR (private key)
 - 攻击者无法从公钥得到私钥
 - A 和 B 不需要提前共享私钥
 - 无论有多少通信需要完成,只需要一对公钥和私钥
- 公钥密码学的关键是寻找一个单向函数
 - 单向函数的特点要满足, 计算结果十分容易, 但是反向计算基本不可行
- 公钥密码学使用的三个领域
 - 解密/加密
 - 数字签名
 - 密钥交换
- 公钥密码学的要求:
 - 密钥对生成容易
 - 加密快解密快(合法情况内)
 - 攻击者通过公钥无法计算私钥
 - 攻击者无法通过密文和公钥得到明文

- 密钥对可以更改
- 公钥密码学的发展
 - DH 密钥交换算法
 - RSA 算法
 - ElGamal 算法
 - Elliptic Curves 算法
- DH 算法

	爱丽丝				鲍伯	
秘密	非秘密	计算		计算	非秘密	秘密
	p, g				p, g	
а						b
		g ^a mod p	\rightarrow			
	211			g ^b mod p		
	(gb mod p)a mod p		\leftarrow		(ga mod p)b mod p	

- g 是 p 的原根 (primitive root) , a 叫做 A 的离散对数,是唯一的。A 就是 g^amodp
- DH 算法寻找到的单向函数是, 计算大整数的整数次幂求模是很容易的, 但反向求出离散对数是十分难的
- 也就是给定 p, g
 - 给一个 a 计算 A 是很容易的。
 - 知道 A 计算 a 是十分难的
- a,b,p 的选择对于 DH 算法有很大的影响
 - 如果 p 很小的话,结果很容易爆破
 - 一般我们用三百位的 p, 一百位的 a 和 b
 - g 一般 2 3 5 都可以

• DH 算法没有认证环节,很容易受到中间人攻击



○ RSA 算法

- 单向函数: 大质数乘法很容易, 但是大合数的质因子分解十分困难
- 密钥对生成和解密加密过程
 - B 生成密钥对, 把公钥发送给 A 怎么操作
 - 找两个一百位以上的大质数 p, q 相乘得到 n
 - 找两个数 e, d 满足
 - e 和 d 互质,并且小于(p-1)(q-1)
 - e*d 模(p-1)(q-1)余 1
 - 发送 (e, n) 作为公钥, 保留 d 作为私钥
 - A加密明文 m 变成 c, m 必须小于 n, 传送给 B
 - 找到 B 的公钥 (e, n) , 计算 c=m^e 模 n (指数操作)
 - 把 c 发送给 B
 - B 收到 C,解密
 - 使用私钥计算 m=c^d 模 n
- RSA 算法安全吗
 - 攻击场景
 - 攻击者可以得到 c 和 (e, n) , 想获得 m 有以下途径

- 得到 B 的私钥 d
- m 是 1 到 n 的数字, 爆破
- 尝试从 (e, n) 计算出私钥 d
 - 要计算 x, x 满足 r*x 模 s 余 1, 一旦 n 可以被 分解质因子成 p 和 q, d 就很好找到了
- 攻击者生成自己的密钥对
 - 攻击者冒充 B 告诉 A 自己的新公钥
 - 此后攻击者就可以用自己的私钥解密了
- 怎么克制方法 4
 - 在 A 发密文给 B 前,核对 B 的公钥对不对
 - A 必须确认拿到的是 B 的公钥
 - 除了 B, 没人能给 A 发验证
 - 消息完整性问题
- A和B必须避免B的公钥被攻击者伪造
- 解决这个问题的密码学工具叫做数字签名
- 对称密码学和非对称密码学的比较
 - 对称密码学

• 优势:快且便宜

• 坏处:密钥分配问题

■ 非对称密码学

• 好处:密钥分配问题被解决

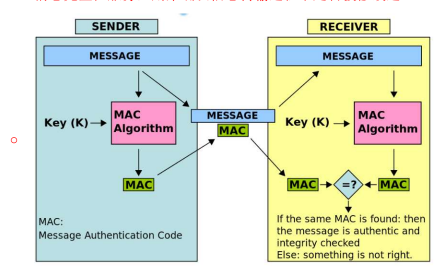
• 坏处:相对比较贵且慢

- 在生产生活中
 - 使用公钥密码学来进行密钥交换 (RSA)
 - 使用对称密码学来进行加密解密 (AES)
- 常见两个误解
 - 公钥加密在防范密码攻击上比常规密码更安全
 - 实际上二者都依赖于密钥长度和解密的计算量,二者不用比
 - 公钥加密使得常规加密过时
 - 实际上公钥加密开销相对较大,公钥加密更多的用于密钥管理和数字签名,而非直接的加密解密

IS₂

- 密码学能做的和不能做的
 - 。 密码学可以进行 AB 之间的秘密通讯
- 加密解密不能防止欺骗
 - 简单来说就是没法做身份认证
- 数字签名的要求和特点
 - 。 签名是可信的
 - 。 签名不能被伪造
 - 。 签名不能重用
 - 。 签名文档不可更改
 - 。 签名是不能否认的
 - 签名和时间在某些情况下需要绑定
 - 。 签名要有合法证明
 - 和印章、指纹很类似
- 数字签名系统的需求
 - 。 可以与签名文档绑定
 - 接收者可以验证签名,其他人无法伪造签名
 - 。 签名者不可否认签名
 - 。 签名必须有第三方确认以解决争端
 - 作者、时间戳都是签名的内容
- 数字签名算法
 - 公钥密码学确实可以支持数字签名
 - DSS/DSA
 - RSA
 - Elliptic curve
 - 公钥密码学签名过程
 - A用私钥签名文档,发送给 B, B用 A的公钥验证签名
 - 公钥密码学直接签名的问题
 - 文档很长的时候,签名也特别长
- 数字签名应该使用单向哈希函数
 - 原因: 这样就可以不直接签名文档,而是算出文档的哈希值,签名哈希 值。
 - 。 常用的单项哈希函数
 - MD5, 128bits
 - SHA, 160bits
- 单项哈希函数算法
 - 特点:
 - 易计算,给定一个文件,可以很快算出来哈希值
 - 难反向计算,给定哈希值,算不出源文件
 - 难以寻找碰撞,很难寻找到两个哈希值相同的文件
- 单项哈希函数安全
 - 原象 (Preimage) 最难的攻击
 - 给定哈希值,找到原文件

- o 第二原象(second- Preimage)
 - 给定文件,找出另一个与原文件哈希值相同的文件
- 碰撞 (collision)
 - 寻找两个哈希值相同的文件
- 大文件的签名过程
 - 源文件通过单项哈希函数得到哈希值
 - 哈希值通过 A 的私钥加密
 - 。 哈希值和明文文件传送给 B
 - B用A的公钥解密签名得到哈希值1
 - B用同样的哈希函数算出传来的明文文件的哈希值 2
 - 对比哈希值 1 和 2 是否相同
- MAC(message authentication code)消息验证码,带密钥的哈希函数
 - 。 消息完整性服务,用来确认信息传输过程中是否被修改过



- MAC 和数字签名的区别
 - O MAC:
 - 收发双方需要共享一个秘密 MAC 算法的密钥
 - MAC 不提供不可否认服务: 所有可以验证消息保密性的人都能 生成一个 MAC
 - 数字签名:
 - 收发双方不需要共享任何秘密信息
 - 数字签名可以被有公钥的任何接收者确认
 - 数字签名提供不可否认服务
 - 为什么不是总用数字签名,什么时候用 MAC
 - MAC 比数字签名更快
 - 不可否认服务不是总必须的
- PGP
 - PGP 被广泛使用在数字签名、完整性校验、信息加密、数据压缩、邮件格式兼容、
 - 多平台兼容
 - 基于密码安全算法
- 认证的概念

- 。 怎么做认证
 - 你有什么: 身份证、密码、密钥、
 - 你知道什么:密码、生日、预设问题的答案
 - 你在哪: IP 地址
 - 你是谁
 - 生物认证: 指纹, 掌印
 - 行为认证: 手写、行走
- 基于密码的认证
 - 最广泛应用——系统保存认证用户和密码,存在的缺陷
 - 密码在用户和系统间传递时很容易发生窃听漏洞(vulnerable to eavesdropping)
 - 密码文件很难保密
 - 容易记忆的密码很容易猜出来
 - 。 影响密码系统安全性的因素和机制
 - 输入密码的频率/次数限制
 - 储存密码的方式,哈希后较为安全
 - 网络传输过程的内容形式,哈希后较为安全
 - 校验密码的过程
 - 密码的生命周期
 - 使用*代替密码,不在屏幕显示
 - 定义密码的长度和格式
 - 一段时间后重新输入密码
 - 多次错误后进制登陆
 - 密码实现
 - 史前密码,明文存密码
 - 早期密码,哈希后村密码
 - 早些时候的 unix 密码
 - 使用 DES 作为哈希函数,但是储存在一个所有用户都可以读的文件里,有很大的隐患,文件/etc/passwd
 - 。 字典攻击
 - 字典攻击的可行性是来源于很多密码都是来自于一个小字典的
 - 字典攻击算出字典里每一个哈希值,然后去对照密码文件里有 没有这个哈希值
 - 改进方法 1——加盐
 - 向用户密码添加随机的盐,再做哈希储存起来
 - 没加盐时候,一轮字典就能搞定所有密码条目
 - 加盐后,一轮字典只能搞定一个密码条目
 - 攻击者必须对一个密码条目尝试全部的盐
 - 改进方法 2——隐密码
 - 哈希密码不储存在之前的文件里,在 etc/shadow 文件里,只有 root 用户可以访问
 - 添加了密码的有效日期
 - 。 保护密码的方法
 - 采用数字+字符,使用随机密码

- 密码安全性检查
- 防止特洛伊,使用安全登陆工具
- 不同的网站上使用不同的站点
 - 可以同类网站使用相同的密码
- 不要相信任何第三方的记住密码软件
- 不要在公共场所和不可信的网路环境下登陆重要账号
- 。 其他改进方式
 - 加入生物识别, 敲击键盘的力度等
 - 图形密码,增加可记忆的密码长度
- 生物认证
 - 通过物理特征进行认证
 - 手写识别、指纹认证、面部识别、DNA
 - 优点:不会被偷窃、丢失或遗忘
 - 缺点:
 - 设备花费高
 - 对比算法的安全性
 - 政策问题
 - 伪造问题
 - 生物认证的错误率
 - False AC rate:接收了未授权用户
 - False RJ rate: 拒绝了授权用户
 - 增加接受阈值会增加错误接受率并降低错误拒绝率。
 - 如果错误接受率和错误拒绝率相等,叫做等错误率
 - 不同的情况下对二者的概率有不同的要求
 - 。 生物信息的风险
 - 信息记录时可能不符合要求
 - 可以通过使用留存的记录进行攻击,比如别处搞来的旧指纹
- 授权的概念(authorization)
 - o 授权和访问控制基本是一个意思(access control)
 - 授权:
 - 认证提供基本的授权
 - 认证提供基本的校验用户身份的功能
 - 授权在更深的控制中被需要
 - 授权的三要素
 - 主体(subject)可以访问客体的实体,必须用户和进程之类的
 - 对象(object)可以被访问的东西,比如文件、程序、数据
 - 权限(privilege)主体访问客体的方法,读写删除运行
 - 。 安全访问控制
 - 主要功能: 授权,撤销,检查
 - 两个方面:制定政策和执行政策
- 安全访问控制模型
 - o DAC discretionary access control 自动访问控制
 - MAC mandatory access control 强制访问控制
 - RBAC role-based access control 基于角色的访问控制

- DAC
 - 特性:
 - 根据主体的身份和访问权限做出决定
 - 自主选择意味着具有某种特权的主体可以自动将其访问权的子 集授予其他主体
 - 缺陷:
 - 访问允许可能会在信息传输过程中发生改变
 - 。 访问控制矩阵
 - 访问控制表:每个对象都添加了一个详细列表以访问其主体(access control list)
 - 能力表:每个主体添加一个详细列表以访问其对象(capability list)
- MAC
 - 强制访问控制规定了秘级
 - Bell-LaPadula 模型确保保密性
 - No Read Up: 主体只能读同级或低级的对象
 - No Write Down: 主体只能写高层或同层的对象
- 隐通道
 - 隐通道是使用系统资源进行通信而不会注意到主体(进程)的通道。
 - 资源耗尽型隐通道
 - 用低级别进程申请资源成功与否来判断高层进程是否运行
 - 负载感知型隐通道
 - 低级别进程执行一个需要高级别进程所需的资源的任务,观察 其完成速度确定高级别进程的运行情况
 - 。 应对隐通道的方法
 - 在确认隐通道后
 - 关闭或者降低通道速度
 - 检测企图使用隐通道的进程
 - 忍受他的存在
 - 隐通道无法完全被避免
 - 限制资源共享,比如资源共享仅可以发生在相同安全层级的进程之间
 - 限制带宽
- MAC 的标准──orange book

	1:	用户自主保护级	corresponds to TCSEC-C1
	2:	系统审计保护级	corresponds to TCSEC-C2
0	3:	安全标记保护级	corresponds to TCSEC-B1
	4:	结构化保护级	corresponds to TCSEC-B2
	5:	访问验证保护级	corresponds to TCSEC-A1

- RBAC
 - o DAC 和 MAC 的缺点

- 安全性: DAC 太弱了,无法满足需求。MAC 太强了,不够灵活
- 管理工作量:都很大
- RBAC 是现代信息企业出于安全信息管理的需求,主要为了减少管理人员的工作量
- RBAC 给每个用户授予一系列不同的角色
- 特性:
 - 职能分离
 - 角色分层
 - 角色激活
 - 用户成员资格约束
- RBAC 的概念
 - 。 包含五个基本数据客体
 - 用户 users
 - 角色 roles
 - 客体 objects
 - 操作 operations
 - 许可 permissions
 - 核心概念
 - 角色
 - 一组用户的每个角色都与相关操作相关,用户所属角色 有权执行这些操作
 - 角色和组的区别
 - 组———系列用户
 - 角色——一群用户+一群操作许可
 - 关系
 - 多对多,用户被赋予特定的角色,角色被赋予特定的许可
 - 会话 sessions
 - 匹配用户和激活的角色
- RBAC 的优势
 - 授权管理很容易
 - 根据工作需要促进分类,如通过财务人员的角色区分公司财务部门和非 财务部门员工的公司财务许可
 - 轻松实现最小权限,即使用户被分配为高级身份,也只有在必要时才有权限,以防止事故发生。
 - 。 便于任务分享,不同的角色执行不同的任务
 - 易于进行文件分级管理,文件本身可以分为不同的角色,如字母,账单等,由用户的不同角色所拥有
 - RBAC 可以用来实现 DAC 和 MAC
- 安全访问控制的原则
 - 模型是死的,但是策略是活的,适当的安全策略是安全的核心
 - 授权管理
 - MAC: 允许访问完全基于主体和对象的安全层级
 - 主体的安全级别由安全系统管理员赋予

- 客体的安全级别由创造他的主体所决定
- DAC: 多种授权管理方法
 - 集中管理,管理员授权和删除访问控制授权。Centralized
 - 分级管理,中央管理员将管理职责分配给实际进行集中 管理的其他管理员。
 - 所有权管理,对象的所有者授权和未经授权的对象访问者。
 - 协同管理,特殊资源的访问不是由单个用户决定的,而 是由共享用户的合作授权决定的。Collaborative
 - 分布式管理,在分布式管理中,对象的所有者可以授权 其他用户进行管理的权限。
- RBAC: RBAC 提供许多类似于自我管理策略的访问控制。 但是,管理权限的授权是 RBAC 的一个重要特性,DAC 和 MAC 中不存在。
- 缩小用户权限——参照权力分立,将超级用户原有的权利分配给三种特权用户
 - 系统管理员 负责系统维护,用户管理,软件安装等功能
 - 安全管理员 负责安全规则配置,安全策略管理和其他功能
 - 审计管理员 负责检查审计记录,监视系统安全性和其他功能
- 每个特权用户彼此履行职责和约束。基本约束是,在一类用户眼中,其 他类用户拥有的权限与普通用户完全相同。没有特别的权利。
- 安全访问控制的核心原则
 - 最小权限——即使用户被分配为高级身份,也只有在必要时才有权限, 以防止事故发生。
 - 。 权力分立,将超级用户原有的权利分配给三种特权用户
 - 系统管理员 负责系统维护,用户管理,软件安装等功能
 - 安全管理员 负责安全规则配置,安全策略管理和其他功能
 - 审计管理员 负责检查审计记录,监视系统安全性和其他功能
 - 每个特权用户彼此履行职责和约束。基本约束是,在一类用户 眼中,其他类用户拥有的权限与普通用户完全相同。没有特别 的权利。

IS 3

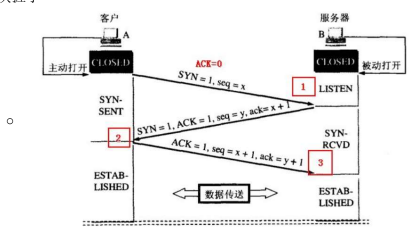
- 网络结构
 - TCP/IP 协议栈去做路由和连接
 - BGP 去做路由器发现
 - DNS 去做域名解析找 IP
- TCP 协议栈
 - 数据链路层-网络层-传输层-应用层
 - 。 对应着
 - 帧-包-段-信息
- IP和TCP
 - IP 负责传送
 - o TCP 负责源到目的的可靠性和流控制

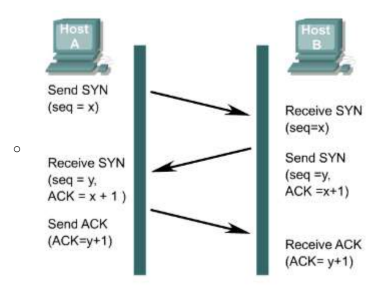
- 。 已经实现的用途:
 - 滑动窗口——流控制
 - 序列号和 ack (确认) ——可靠性
 - 同步 syn (建立虚拟连接)
- IP和UDP
 - IP 提供路由, IP 地址从某台特定机器获取数据报
 - UDP 用端口区分传输
 - 目的端口号区分数据对应的应用进程
 - 源端口提供返回地址
 - 最小保证
 - 没有 ack
 - 没有流控制
 - 没有消息继续 message continuation

TCP

- · 发送者:把数据分散成段
 - 每个包都绑定上序列号
- 。 接收者: 重新组织各个段到正确的顺序
 - 确认: 丢包会被重新发送
- 。 双方都保持着连接状态
- 面向连接的可靠的协议,通过提供滑动窗口来提供流控制,通过提供序列号和确认来保证可靠性
- o TCP 重发所有没收到的包支持终端用户的虚拟连接
- o TCP 的优势是提供了段的确认接收

• 三次握手





- 序列号用于跟踪包的序列号同时确保没有丢包
- ISNs 初始序列号是开始号,在 TCP 连接建立的时候使用
- TCP 常见端口号
 - 21: FTP, 53: DNS, 80: HTTP
- DNS 服务
 - o DNS 根服务器负责最高级域名解析
 - 当本地 DNS 挂掉,他会找他的授权服务器去问
 - 如果一直挂,通过级联询问一直到根服务器
- 窃听 sniffing
 - 许多传输是不加密的
 - ftp 和 telnet 明文串密码
 - 许多 web 应用使用 http,没有加密
 - 。 混杂模式网络接口卡可以读取所有数据。Promiscuous mode
- APR 欺骗 也叫 APR 病毒
 - o ARP 以太网地址解析协议。
 - ARP 欺骗的运作原理是由攻击者发送假的 ARP 数据包到网络上,尤其是送到网关上。其目的是要让送至特定的 IP 地址的流量被错误送到攻击者所取代的地方。
 - ARP: IP->MAC, RARP: MAC->IP
 - 操作系统通过 ARP 缓存来实现 ARP
 - o 可以利用 APR spoofing 实现
 - 截获攻击
 - 中间人攻击
 - DOS 攻击
- IP 欺骗 ip spoofing
 - IP 欺骗是指带有假的源 IP 地址的 IP 协议分组(数据报),目的是隐藏 发送方或冒充另一个计算系统身份。
- TCP SYN flooding
 - 原理:
 - 攻击者发送大量请求同时伪造 IP 地址

- 被攻击的主机为每个资源分配资源
- 一旦资源耗尽,客户端就无法正常连接了
- o 这就是经典的 DOS 攻击
 - 发送者不需要耗费资源,但是接收者需要对每个请求创建一个 线程
 - 非对称的攻击
- 防止 TCP flooding
 - 随机删除
 - 如果 SYN 队列满了,随机删除一个
 - 因为正常的连接会很快结束,而且就算被删除, 也会重新发起访问,所以不会有很大的影响,所 以可行。
 - SYN cookie
 - 可行原因: 非对称的资源分配
 - SYN cookie 使得服务器不会储存状态,除非收到了至少两次消息从一个客户端
 - 服务器把 socket information(IP,端口和服务器和客户端)存在 cookie 里,然后把 cookie 发回去
 - 客户端必须把这个 cooike 再发回到服务器做二次 请求,然后服务器重新计算 cookie 校验再发送会 客户端
- o TCP SYN 预测攻击
 - 序列号如果被攻击者预测,那么就能伪造包发给接收方,按照 伪造的序列号拼出来满足攻击者目的的包
 - 这是很多攻击的源
 - TCP 欺骗
 - TCP 连接劫持 hijacking
 - TCP 重置
 - 对抗方法:
 - 选择一个随机的 ISN 去抵抗预测
- TCP 阻塞控制 Congestion
 - 丢包意味着网络阻塞,TCP协议需要发送方
 - 二分速度直到不发生丢包或者速度降到 0
 - 如果丢包停止,传输速度将缓慢增加
 - 模拟情况
 - A是好人, B是坏人
 - A 和 B 同时丢包
 - A 没速度了, B 违反协议继续增速
 - 解决办法
 - 增加 ack nonces,在 ack 时返回 nonce 来证明他不是一个 欺骗
- o DNS 欺骗

- 修改 DNS 服务器或者本地 DNS 服务器,一般是修改 DNS 缓存数据库,重新定向到页面请求到错误的 IP 地址,导致访问到了错误的服务器
- 实现了基本的域欺骗
- o 对抗 DNS 欺骗, DNSSEC SEC 指系统安全拓展
 - DNS 欺骗发生的原因
 - DNS 请求和响应都是未经认证的,导致攻击者可以伪造 DNS 信
 - DNSSEC
 - 所有的响应都是认证的
 - 既不用于提供加密服务,也不用来面对 DOS 攻击
- IPSEC
 - IPSEC 支持在 IP 层的所有网络传输的加密和认证
 - IPV6 必须支持 IPSEC, IPV4 是可以选择的
 - 三个核心
 - 验证头, AH,
 - 载荷安全性封装, ESP
 - 安全关联,AS
- Authentication header 验证头
 - 为 IP 包提供数据完整性和认证服务,也可以选择性的提供反重 现攻击
- Encapsulating security payload format 载荷安全性封装
 - 提供安全性、保密性以及认证服务
- Security association 安全关联
 - IPSEC 使用 SA 来集成安全服务
 - SA 定义了一系列的算法和常数(密钥等等)对一个发送-接收流中的加密和认证
 - 如果需要双向安全通讯,需要用两个 SA
 - 一个 SA 有三个常量唯一确定
 - SPI security parameter index
 - IP 目的地址
 - 安全协议标识,确定是 AH 还是 ESP
 - 简而言之,SA 是一组逻辑安全参数,可以将信息共享给另一个 实体
- o IPSEC 操作模式
 - IPSEC 可以用在 P2P 或者网络隧道传输
 - 传输模式
 - 传输模式只保护 IP 包内容, 而不保护 IP 头
 - 由于 IP 头未被修改,所以路由过程不会受到影响。 传输层和应用层的数据都受到保护
 - 一般用在 P2P 传输
 - 隧道模式

- 隧道模式会加密整个 IP 包,原始 IP 数据包将被 隐藏到一个新的 IP 数据包中,并且将附加一个新 的 IP 标头。
- 通常用于保护网络和网络之间的 VPN, 主机到网络通信以及点对点通信
- o IPSEC 的优势
 - IPSEC 可以增强和实现防火墙/路由器
 - 所有通过边界的数据包都将得到安全性增强
 - 受防火墙保护的主机不需要处理安全问题
 - IPSEC 对最终用户是透明的
 - 构建在 IPSEC 网络上的应用程序无需做任何特殊的事情
 - 自动保证保密性和完整性
- SSL&TLS 概念
 - SSL 连接 SSL connection
 - 连接是提供适当类型服务的传输(OSI 层定义)。
 - SSL 连接是一种点对点关系。 连接是临时的,每个连接都与一个会话相关联。
 - SSL 会话 SSL session
 - SSL 会话是客户端和服务器之间的关联。 会话由握手协议创建。 会话定义由一组连接共享的密码安全参数。
 - 避免昂贵的谈判价格来提供每个连接安全参数。
- SSL&TLS 协议栈
 - SSL&TLS 处在传输层和应用层之间,自身也被分为两层
 - 握手层,定义了三个子协议
 - 记录层,接收并加密来自应用层的信息,然后发给传输层。
 - 握手层——SSL 中最复杂的部分
 - 使服务器和客户端相互验证
 - 协商加密算法, MAC 算法和加密密钥
 - 在应用程序数据传输之前执行握手协议。
 - 过程:
 - 建立安全谈判
 - 服务器认证和密钥交换
 - 客户端认证和密钥交换
 - 结束
 - 记录层
 - 过程:
 - 碎片化
 - 压缩(可选)
 - MAC 计算
 - 加密
 - 加入 SSL 记录头
- 。 恶意代码是什么
 - 导致违反网站安全策略的一组指令

- 。 木马
 - 同时具有公开目的(用户所知)和隐蔽目的(用户不知道)的程序
 - 木马的复制 replicating 是一个很大的特点,而且很难检测
- 。 病毒
 - 将自己插入一个或多个文件并执行一些操作的程序
 - 插入操作是插入自身到一个文件
 - 执行操作是做一些操作,当然可能也不进行任何操作
 - 插入阶段必须存在
 - 不必总是执行
 - 只有启动文件未被感染时,病毒才会将其自身插入启动 文件
- 。 蠕虫
 - 蠕虫、木马、病毒的区别
 - 病毒
 - 存在:通常插入到宿主代码中,不是一个独立存在的程序
 - 传播:通过感染其他文件进行传播
 - 木马
 - 存在:单独的可运行程序
 - 传播: 不用自我复制
 - 蠕虫
 - 存在:单独的可运行程序
 - 传播: 自我复制或者到其他目的系统自动传播
- 。 恶意代码的抵御
 - 没有算法可以检测全部的恶意代码
- 。 僵尸网络
 - 僵尸网络是指能够按照指令行事的自治程序网络
 - 通常是一大组可以远程控制的僵尸系统
 - 机器的主人不知道他们已经被控制了
 - 通过 IRC 或者 P2P 进行控制和升级
 - 作为多种攻击的平台
 - DDOS
 - 垃圾邮件和点击欺诈 spam and click fraud
 - 为心得蠕虫做准备
- o DOS 攻击
 - 目的: 压倒受害者机器并拒绝为其合法客户提供服务
- o DDOS 攻击
 - 建立一个僵尸僵尸网络•
 - 多层架构:使用一些僵尸作为"主人"来控制其他僵尸
 - 命令僵尸对受害者发起协同攻击
 - 不需要欺骗(为什么?)因为没有必要为了保护一台僵尸机器来使用欺骗,比起伪造 IP 地址,可能获取一台新的僵尸机要快得多。

- 即使在发生 SYN 泛滥的情况下, SYN cookies 也无济于事 (为什么?) DDOS 引发的 SYN flood 不同于 DOS, 每台 僵尸机都是在正常访问服务器的,不会被 SYN cookie 影响。
- 通过来自不同来源的数千台机器的流量抵达受害者
- 僵尸网络的检测
 - 僵尸机通过 IRC 和 DNS 进行检测
 - IRC 网络聊天室
 - 僵尸使用 DNS 查找主人,并由主人查找僵尸是否被列入 黑名单
 - IRC 和 DNS 活动在网络上十分明显
 - 寻找执行扫描的主机,以及拥有高比例主机的 IRC 频道
 - 在波特兰州立大学成功使用
 - 查找请求多次 DNS 查询的主机,但几乎不会收到有关他们自己的查询
 - 通过使用加密和 P2P 轻松避开检测
- 。 邮件欺骗
 - 邮件通过 SMTP 服务进行传送
 - SMTP 服务没有认证服务
 - 邮件来自 这一项是由发件人设置的
 - 不正确输入验证的经典示例
 - 收件人的邮件服务器只能看到其收到信息的直接对等方的 IP 地址
- 为什么要隐藏垃圾邮件的源
 - 许多邮件系统会拉黑那些发送大量垃圾邮件的服务器和 ISP (互 联网供应商)
 - 黑名单会减少 15-25%的垃圾邮件
 - 垃圾邮件发送者的目的:避免黑名单
 - 僵尸网络来的很容易
- 垃圾邮件是从哪里来的
 - 垃圾邮件源在整个网络上广泛分布
 - 绝大多数垃圾邮件来自 IP 地址空间的一小部分
 - 垃圾邮件制造者使用基础路由设备
- 。 垃圾邮件的对抗
 - 政策性对抗
 - 科技型对抗
 - 过滤器
 - 发件人校验
 - 质询认证