第7章 网络安全





回顾

- **≻**DHCP
- **≻FTP**
- >HTTP
- >DNS
- **>**SMTP
- **≻**POP3
- **≻**RDP

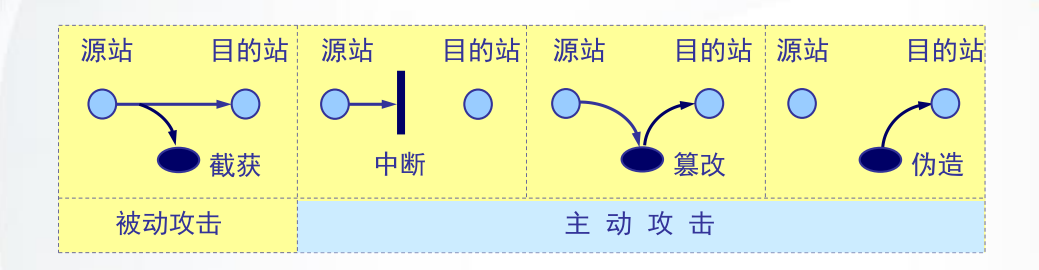
指引

- ➤网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- ▶数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

网络安全问题概述

- >计算机网络上的通信面临以下的四种威胁:
 - 截获——从网络上窃听他人的通信内容。
 - 中断——有意中断他人在网络上的通信。
 - 篡改——故意篡改网络上传送的报文。
 - 伪造——伪造信息在网络上传送。
- ▶截获信息的攻击称为被动攻击,而更改信息和拒绝用户使用资源的攻击称为主动攻击。

被动攻击与主动攻击



计算机网络通信安全的目标

- ▶防止析出报文内容;
- ▶防止通信量分析;
- ▶检测更改报文流;
- ▶检测拒绝报文服务;
- ▶检测伪造初始化连接。

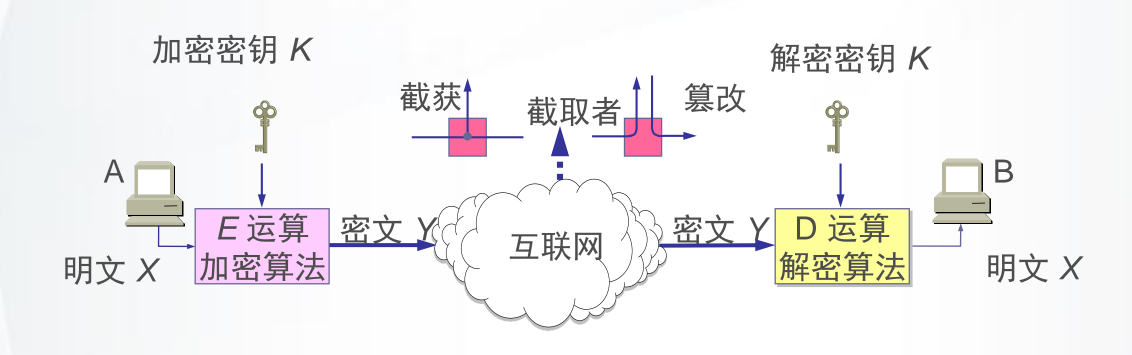
恶意程序(rogue program)

- ▶计算机病毒——会"传染"其他程序的程序, "传染"是通过修改其他程序来把自身或其变种复制进去完成的。
- ▶计算机蠕虫——通过网络的通信功能将自身从一个结点发送到 另一个结点并启动运行的程序。
- ▶特洛伊木马——一种程序,它执行的功能超出所声称的功能。
- ▶逻辑炸弹——一种当运行环境满足某种特定条件时执行其他特殊功能的程序。

计算机网络安全的内容

- ▶保密性
- ▶安全协议的设计
- ▶访问控制

一般的数据加密模型



指引

- ▶网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- >数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

对称密钥密码体制

- ▶所谓常规密钥密码体制,即加密密钥与解密密钥是相同的密码体制。
- ▶这种加密系统又称为对称密钥系统。

数据加密标准DES

- ▶数据加密标准 DES 属于常规密钥密码体制,是一种分组密码。
- ▶在加密前, 先对整个明文进行分组。每一个组长为 64 位。
- ➤然后对每一个 64 位 二进制数据进行加密处理,产生一组 64 位 密文数据。
- >最后将各组密文串接起来,即得出整个的密文。
- ▶使用的密钥为 64 位 (实际密钥长度为 56 位, 有 8 位用于奇偶校验)。

DES的保密性

- ➤ DES 的保密性仅取决于对密钥的保密,而算法是公开的。 尽管人们在破译 DES 方面取得了许多进展,但至今仍未能找 到比穷举搜索密钥更有效的方法。
- → DES 是世界上第一个公认的实用密码算法标准,它曾对密码学的发展做出了重大贡献。
- ▶目前较为严重的问题是 DES 的密钥的长度。
- ➤现在已经设计出来搜索 DES 密钥的专用芯片。

公钥密码体制

- ➤公钥密码体制使用不同的加密密钥与解密密钥,是一种 "由已知加密密钥推导出解密密钥在计算上是不可行的" 密码体制。
- ➤公钥密码体制的产生主要是因为两个方面的原因,一是由于常规密钥密码体制的密钥分配问题,另一是由于对数字签名的需求。

加密密钥与解密密钥

- ▶在公钥密码体制中,加密密钥(即公钥) PK 是公开信息
- , 而解密密钥(即私钥或秘钥) SK 是需要保密的。
- ➤加密算法 E 和解密算法 D 也都是公开的。
- →虽然秘钥 SK 是由公钥 PK 决定的,但却不能根据 PK 计算出 SK。

公钥算法的特点

→发送者 A 用 B 的公钥 PKB 对明文 X 加密 (E 运算) 后,在接收者 B 用自己的私钥 SKB 解密 (D 运算),即可恢复出明文:

$$D_{SK_{\rm B}}(Y) = D_{SK_{\rm B}}(E_{PK_{\rm B}}(X)) = X$$

→解密密钥是接收者专用的秘钥,对其他人都保密。加密密钥是公 开的,但不能用它来解密,即

$$D_{PK_{\mathsf{R}}}(E_{PK_{\mathsf{R}}}(X)) \neq X$$

公钥算法的特点(续)

▶加密和解密的运算可以对调,即

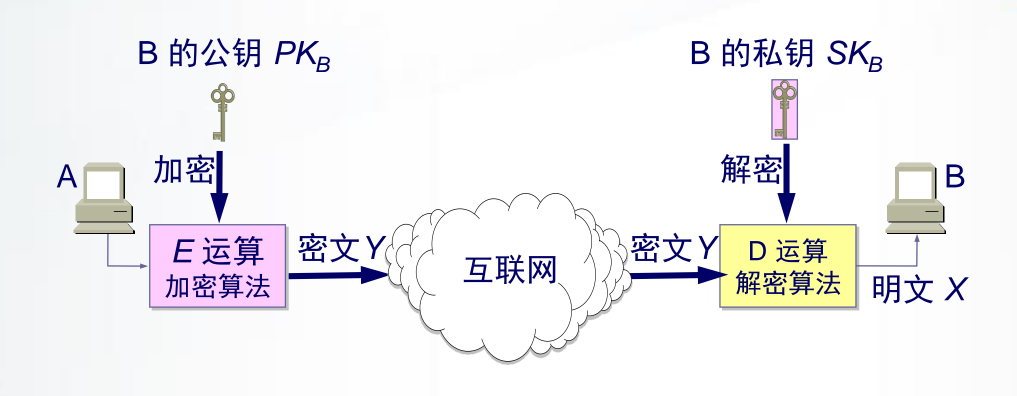
$$E_{PK_B}(D_{SK_B}(X)) = D_{SK_B}(E_{PK_B}(X)) = X$$

- ➤在计算机上可容易地产生成对的 PK 和 SK。
- ➤从已知的 PK 实际上不可能推导出 SK, 即从 PK 到 SK 是"计算

上不可能的"。

▶加密和解密算法都是公开的。

公钥密码体制



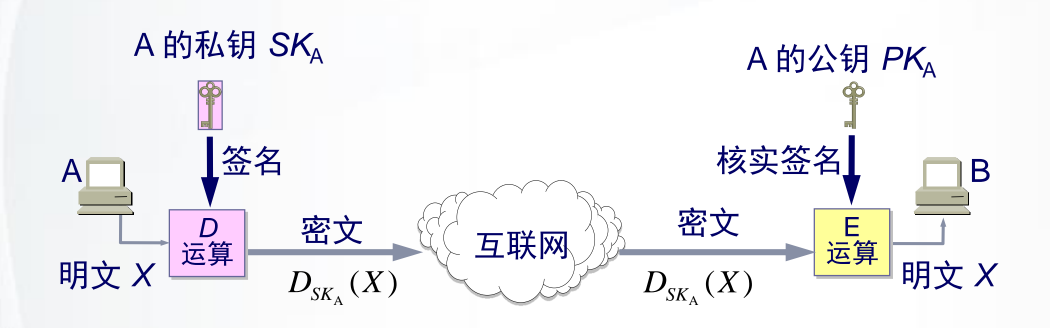
指引

- ➤网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- ▶数字签名
- ▶鉴别
- ▶密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

数字签名

- >数字签名必须保证以下三点:
 - 报文鉴别——接收者能够核实发送者对报文的签名;
 - 报文的完整性——发送者事后不能抵赖对报文的签名;
 - 不可否认——接收者不能伪造对报文的签名。
- ▶现在已有多种实现各种数字签名的方法。但采用公钥算法更容易实现。

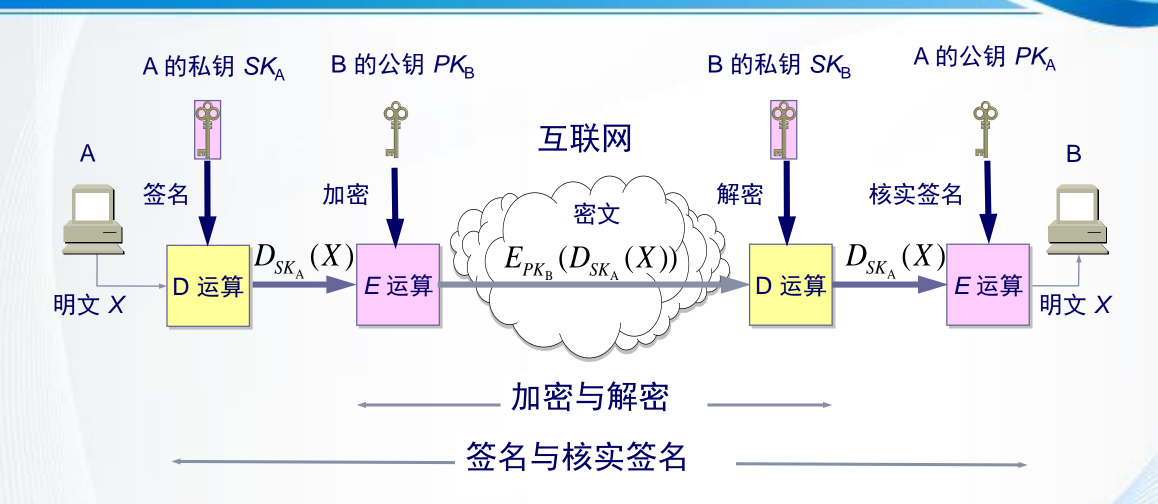
数字签名的实现



数字签名的实现

- ► 因为除 A 外没有别人能具有 A 的私钥, 所以除 A 外没有别人能产生这个密文。因此 B 相信报文 X 是 A 签名发送的。
- →若 A 要抵赖曾发送报文给 B, B 可将明文和对应的密文出示给 第三者。第三者很容易用 A 的公钥去证实 A 确实发送 X 给 B。
- ▶反之, 若 B 将 X 伪造成 X′, 则 B 不能在第三者前出示对应的密文。这样就证明了 B 伪造了报文。

具有保密性的数字签名



指引

- ➤网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- >数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

鉴别

- >在信息的安全领域中,对付被动攻击的重要措施是加密
- ,而对付主动攻击中的篡改和伪造则要用鉴别。
- ▶报文鉴别使得通信的接收方能够验证所收到的报文(发送者和报文内容、发送时间、序列等)的真伪。
- ▶使用加密就可达到报文鉴别的目的。但在网络的应用中
- ,许多报文并不需要加密。应当使接收者能用很简单的方

法鉴别报文的真伪。

报文鉴别

- ▶许多报文并不需要加密但却需要数字签名,以便让报文的接收者能够鉴别报文的真伪。
- ▶然而对很长的报文进行数字签名会使计算机增加很大的 负担(需要进行很长时间的运算。
- →当我们传送不需要加密的报文时,应当使接收者能用很简单的方法鉴别报文的真伪。

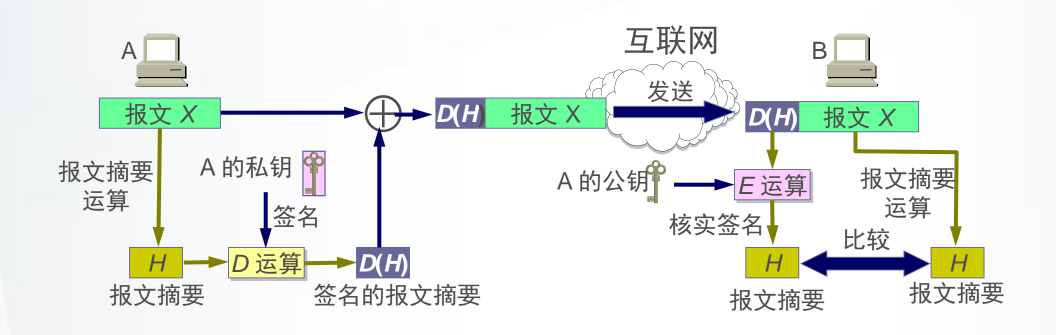
报文摘要MD(Message Digest)

- ➤A 将报文 X 经过报文摘要算法运算后得出很短的报文摘要 H。 然后用自己的私钥对 H 进行 D 运算,即进行数字签名。得出已签
- 名的报文摘要 D(H)后,并将其追加在报文 X 后面发送给 B。
- ▶B 收到报文后首先把已签名的 D(H) 和报文 X 分离。然后再做两件事。
 - ■用A的公钥对 D(H) 进行E运算,得出报文摘要 H。
 - ■对报文 X 进行报文摘要运算,看是否能够得出同样的报文摘要 H。如一样,就能以极高的概率断定收到的报文是 A 产生的。否则就不是。

报文摘要的优点

- ➤仅对短得多的定长报文摘要 H 进行数字签名要比对整个 长报文进行数字签名要简单得多,所耗费的计算资源也小 得多。
- ▶但对鉴别报文 X 来说,效果是一样的。也就是说,报文
- X 和已签名的报文摘要 D(H) 合在一起是不可伪造的,是可检验的和不可否认的。

报文摘要的实现

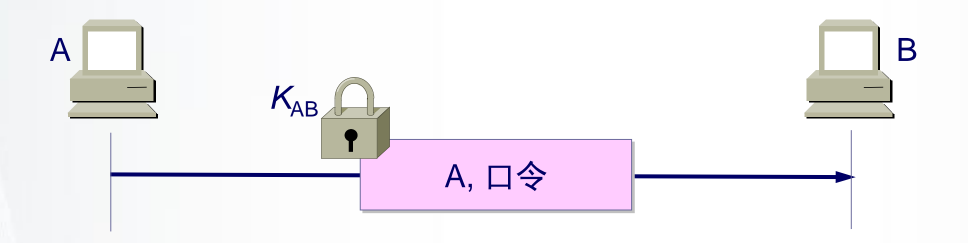


实体鉴别

- ▶实体鉴别和报文鉴别不同。
- 〉报文鉴别是对每一个收到的报文都要鉴别报文的发送者
- ,而实体鉴别是在系统接入的全部持续时间内对和自己通
- 信的对方实体只需验证一次。

最简单的实体鉴别过程

- ➤A 发送给 B 的报文的被加密,使用的是对称密钥 KAB。
- ▶B 收到此报文后,用共享对称密钥 KAB 进行解密,因而鉴别了实体 A 的身份。



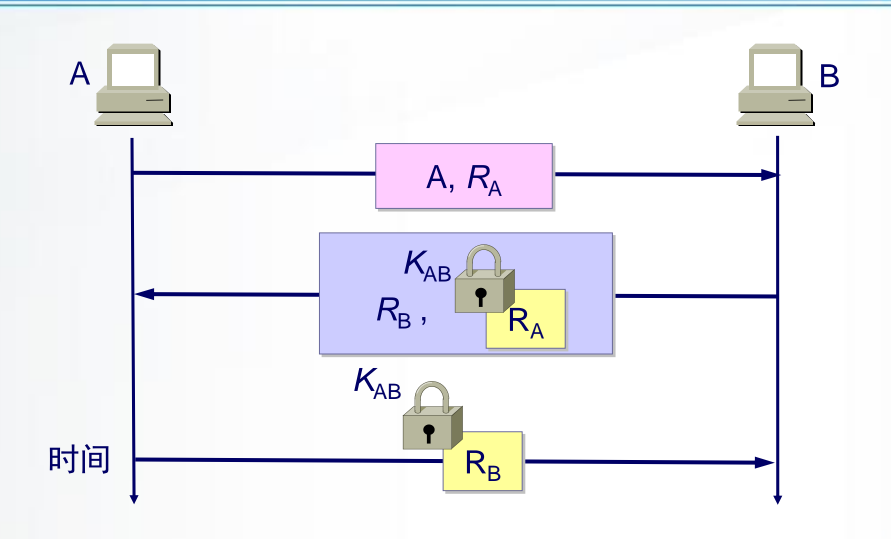
明显的漏洞

- ▶入侵者 C 可以从网络上截获 A 发给 B 的报文。C 并不需要破译这个报文(因为这可能很花很多时间)而可以直接把这个由 A 加密的报文发送给 B, 使 B 误认为 C 就是 A。然后 B 就向伪装是 A 的 C 发送应发给 A 的报文。
- ➤这就叫做重放攻击(replay attack)。C 甚至还可以截获 A 的 IP 地址, 然后把 A 的 IP 地址冒充为自己的 IP 地址 (这叫做 IP 欺骗),使 B 更加容易受骗。

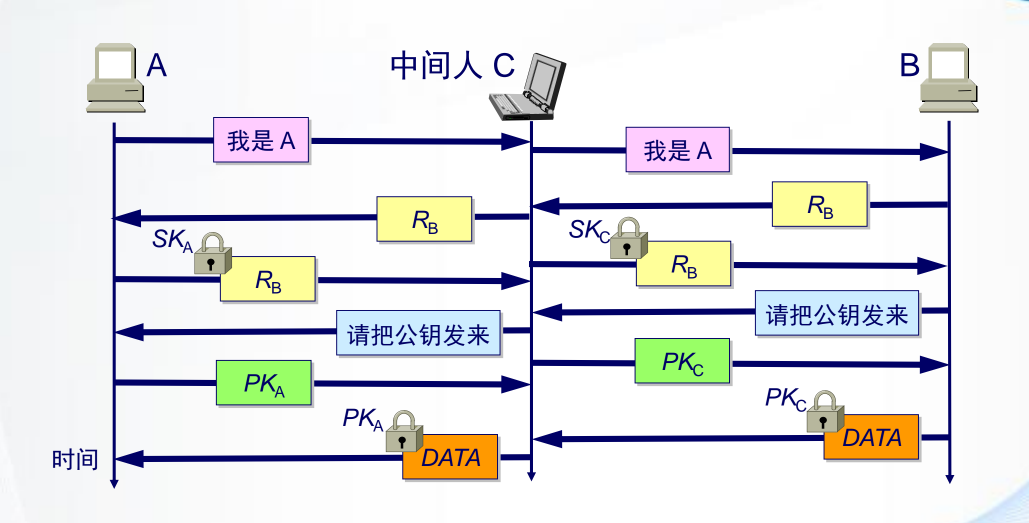
使用不重数

▶为了对付重放攻击,可以使用不重数(nonce)。不重数 就是一个不重复使用的大随机数,即 "一次一数"。

使用不重数进行鉴别



中间人攻击



指引

- ▶网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- ▶数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

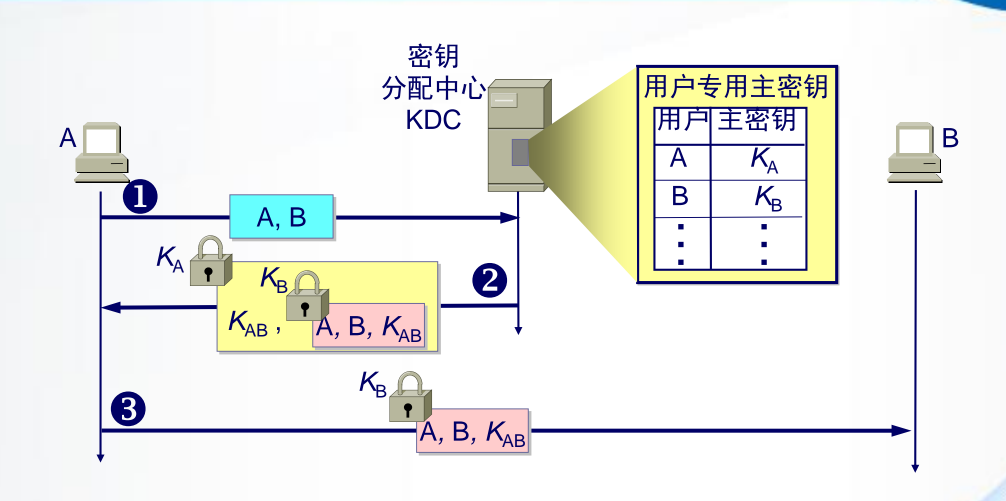
密钥分配

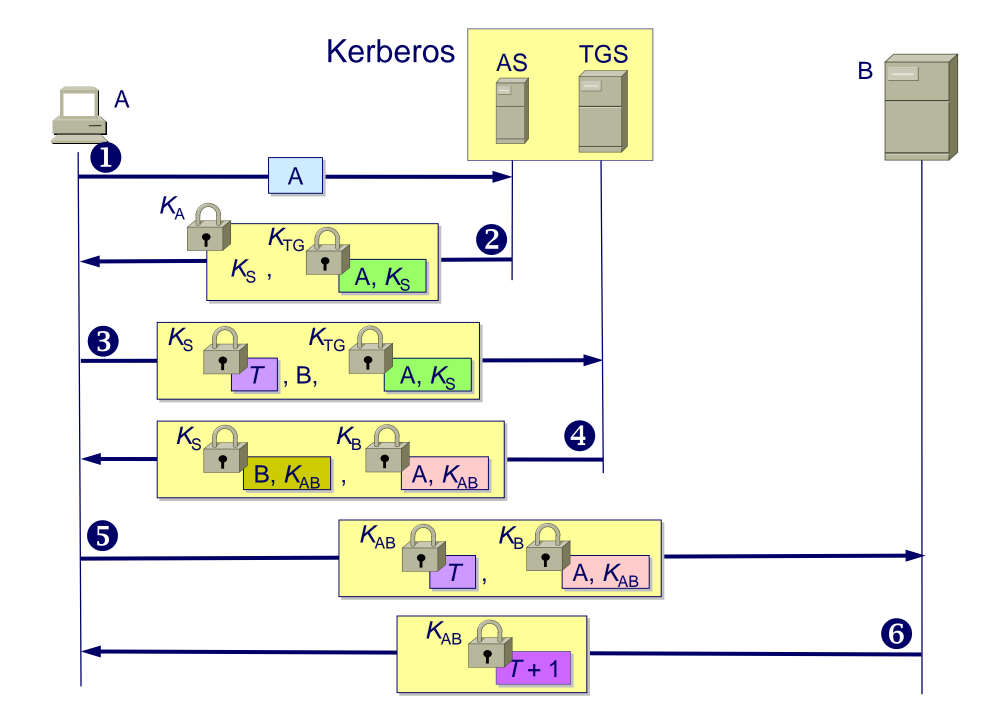
- >密钥管理包括:密钥的产生、分配、注入、验证和使用
- 。本节只讨论密钥的分配。
- ➤密钥分配是密钥管理中最大的问题。密钥必须通过最安全的通路进行分配。
- ▶目前常用的密钥分配方式是设立密钥分配中心 KDC (Key Distribution), 通过 KDC 来分配密钥。

对称密钥的分配

- ➤目前常用的密钥分配方式是设立密钥分配中心 KDC (Key Distribution Center)。
- ➤KDC 是大家都信任的机构,其任务就是给需要进行秘密通信的用户临时分配一个会话密钥(仅使用一次)。
- 》用户 A 和 B 都是 KDC 的登记用户,并已经在 KDC 的服务器上安装了各自和 KDC 进行通信的主密钥(master key) K_A 和 K_B 。"主密钥"可简称为"密钥"。

对称密钥的分配





公钥的分配

- ➤需要有一个值得信赖的机构——即认证中心CA (Certification Authority),来将公钥与其对应的实体(人或机器)进行绑定 (binding)。
- ▶认证中心一般由政府出资建立。每个实体都有CA发来的证书 (certificate),里面有公钥及其拥有者的标识信息。此证书被 CA进行了数字签名。任何用户都可从可信的地方获得认证中心 CA的公钥,此公钥用来验证某个公钥是否为某个实体所拥有。有的大公司也提供认证中心服务。

指引

- ▶网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- ▶数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

网络层安全协议

- ▶IPsec 与安全关联 SA
 - ■网络层保密是指所有在 IP 数据报中的数据都是加密的。
 - ■在使用 AH 或 ESP 之前,先要从源主机到目的主机建立一条 网络层的逻辑连接。此逻辑连接叫做安全关联 SA。
 - IPsec 就把传统的因特网无连接的网络层转换为具有逻辑连接的层。

IPsec 中最主要的两个部分

- ➤<mark>鉴别首部</mark> AH (Authentication Header): AH鉴别源点和检查数据完整性,但不能保密。
- ▶封装安全有效载荷 ESP (Encapsulation Security

Payload): ESP 比 AH 复杂得多,它鉴别源点、检查数据

完整性和提供保密。

鉴别首部协议 AH

- ➤在使用鉴别首部协议 AH 时,把 AH 首部插在原数据报数据部分的前面,同时把 IP 首部中的协议字段置为 51。
- ➤ 在传输过程中,中间的路由器都不查看 AH 首部。当数据报到达终点时,目的主机才处理 AH 字段,以鉴别源点和检查数据报的完整性。

IP 首部 AH 首部 TCP/UDP 报文段

协议 = 51

封装安全有效载荷 ESP

▶使用 ESP 时, IP 数据报首部的协议字段置为 50。当 IP 首部检查到协议字段是 50 时, 就知道在 IP 首部后面紧接着的是 ESP 首部, 同时在原 IP 数据报后面增加了两个字段, 即 ESP 尾部和 ESP 数据。



运输层安全协议SSL

- ▶SSL 是安全套接层 (Secure Socket Layer),可对万维网客户与服务器之间传送的数据进行加密和鉴别。
- ▶SSL 在双方的联络阶段协商将使用的加密算法和密钥,以及客户与服务器之间的鉴别。
- ▶在联络阶段完成之后,所有传送的数据都使用在联络阶段商定的会话密钥。
- ➤SSL 不仅被所有常用的浏览器和万维网服务器所支持,而且也是 运输层安全协议 TLS (Transport Layer Security)的基础。

SSL 的位置

应用层

HTTP IMAP

SSL

SSL 功能 标准套接字

运输层

TCP

在发送方, SSL 接收应用层的数据(如 HTTP 或 IMAP 报文), 对数据进行加密, 然后把加了密的数据送往 TCP 套接字。

在接收方, SSL 从 TCP 套接字读取数据, 解密后把数据交给应用层。

SSL 提供以下三个功能

- ➤SSL 服务器鉴别 允许用户证实服务器的身份。具有 SSL 功能的浏览器维持一个表,上面有一些可信赖的认证 中心 CA (Certificate Authority)和它们的公钥。
- ▶加密的 SSL 会话 客户和服务器交互的所有数据都在发送方加密,在接收方解密。
- ▶SSL 客户鉴别 允许服务器证实客户的身份。

应用层安全协议PGP

- ▶PGP 是一个完整的电子邮件安全软件包,包括加密、鉴别、电子签名和压缩等技术。
- ➤PGP 并没有使用什么新的概念,它只是将现有的一些算法如 MD5, RSA, 以及 IDEA 等综合在一起而已。
- →虽然 PGP 已被广泛使用,但 PGP 并不是因特网的正式标准。

PEM(Privacy Enhanced Mail)

➤ PEM 是因特网的邮件加密建议标准,由四个 RFC 文档来描述:

■RFC 1421:报文加密与鉴别过程

■RFC 1422: 基于证书的密钥管理

■RFC 1423: PEM 的算法、工作方式和 标识符

■RFC 1424: 密钥证书和相关的服务

PEM 的主要特点

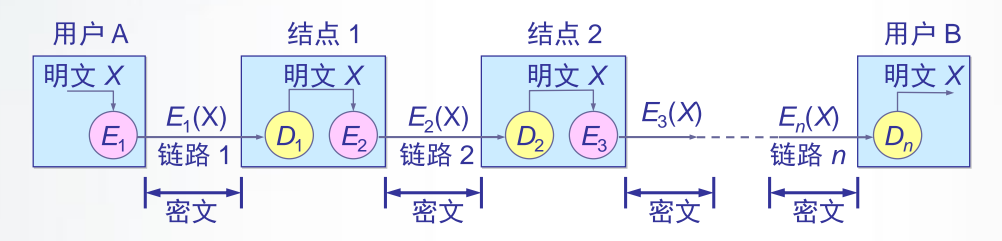
- ▶PEM 的功能和 PGP 的差不多,都是对基于 RFC 822 的电子邮件进行加密和鉴别。
- ➤ PEM 有比 PGP 更加完善的密钥管理机制。由认证中心发布证书,上面有用户姓名、公钥以及密钥的使用期限。每个证书有一个唯一的序号。证书还包括用认证中心秘钥签了名的 MD5 散列函数。

指引

- ▶网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- >数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

链路加密

▶在采用链路加密的网络中,每条通信链路上的加密是独立实现的。通常对每条链路使用不同的加密密钥。



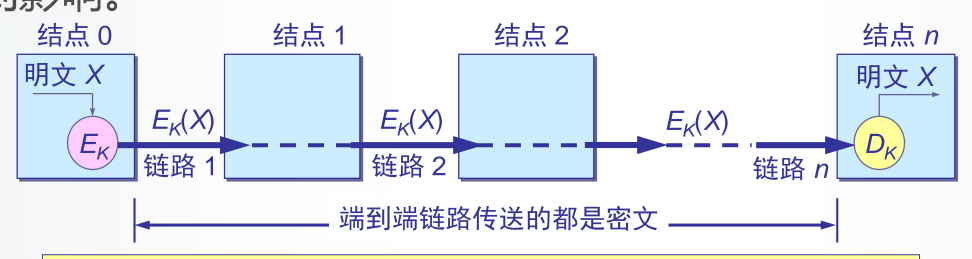
相邻结点之间具有相同的密钥,因而密钥管理易于实现。链路加密对用户来说是透明的,因为加密的功能是由通信子网提供的。

链路加密

- ▶由于报文是以明文形式在各结点内加密的,所以结点本身必须是安全的。
- ▶所有的中间结点(包括可能经过的路由器)未必都是安全的。因此必须采取有效措施。
- 产链路加密的最大缺点是在中间结点暴露了信息的内容。
- ▶在网络互连的情况下,仅采用链路加密是不能实现通信安全的。

端到端加密

→端到端加密是在源结点和目的结点中对传送的 PDU 进行加密和解密,报文的安全性不会因中间结点的不可靠而受到影响。



在端到端加密的情况下,PDU 的控制信息部分(如源结点地址、目的结点地址、路由信息等)不能被加密,否则中间结点就不能正确选择路由。

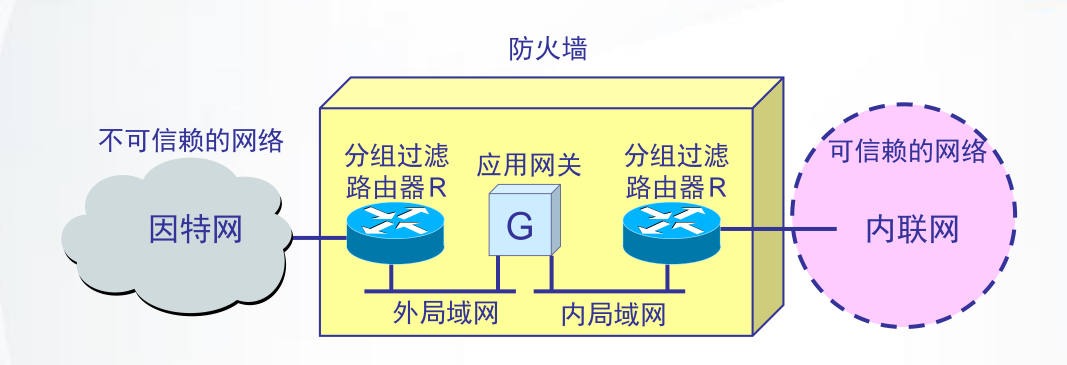
指引

- ▶网络安全问题概述
- ▶两类密码体制
- ▶数字签名
- ▶鉴别
- ➤密钥分配
- ▶因特网使用的安全协议
- ▶链路加密与端到端加密
- ▶防火墙

防火墙(firewall)

- ▶防火墙是由软件、硬件构成的系统,是一种特殊编程的路由器,用来在两个网络之间实施接入控制策略。
- ➤防火墙内的网络称为"可信赖的网络"(trusted network),而将外部的因特网称为"不可信赖的网络"(untrusted network)。
- ▶防火墙可用来解决内联网和外联网的安全问题。

防火墙在互连网络中的位置



防火墙的功能

- ▶防火墙的功能有两个: 阻止和允许。
 - "阻止"就是阻止某种类型的通信量通过防火墙(从外部网络 到内部网络,或反过来)。
 - "允许"的功能与"阻止"恰好相反。
- ➤防火墙必须能够识别通信量的各种类型。不过在大多数情况下防火墙的主要功能是"阻止"。

防火墙技术一般分为两类

- ▶网络级防火墙——用来防止整个网络出现外来非法的入侵。属于这类的有分组过滤和授权服务器。前者检查所有流入本网络的信息,然后拒绝不符合事先制订好的一套准则的数据,而后者则是检查用户的登录是否合法。
- ➤应用级防火墙——从应用程序来进行接入控制。通常使用应用网关或代理服务器来区分各种应用。例如,可以只允许通过访问万维网的应用,而阻止 FTP 应用的通过。

