

附件 1-9

## 电子商务实训指导教师岗位试讲内容

### 教学内容:

第二节：电子商务安全技术

（教材：电子商务概论 中国工信出版集团 白东蕊等主编）

重点：电子商务安全技术，可自备教具及自备案例图表等，可适当删减增加需要的少部分内容。

# Introduction to E-Commerce

累计销售  
已超 20 万册



工业和信息化部普通高等教育“十三五”规划教材立项项目



21世纪高等院校经济管理类规划教材

## 电子商务概论 (第4版)

□ 白东蕊 岳云康 主编  
□ 成保梅 熊亚洲 副主编

ECONOMICS & MANAGEMENT

- 增加新零售、互联网金融等内容
- 二维码链接视频、答案、自测试卷等
- 提供课件、实验指导、教学案例、模拟试卷等



中国工信出版集团



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS

本案例整理自中国物流与采购网 2018 年 3 月 26 日发布的《电子面单将破解快递信息安全难题?》



隐藏处理。

事实上,一些业内企业已经开始布局电子面单了。2016 年 6 月,京东商城就已经开始试行“微笑面单”,即在包裹生成时就部分隐藏用户的姓名和手机号码信息,以“笑脸”符号代替。2017 年 5 月,菜鸟也推出了“隐私面单”,以避免将消费者个人信息全部显示在快递面单上。顺丰自从推行电子面单以后,其电子面单覆盖率很快达到 90%以上。“四通一达”等主流快递也在加快淘汰纸质面单的步伐。

- 启发思考: 1. 电子面单与纸质面单相比具有哪些优势?  
2. 电子面单应如何保证寄件人和收件人的个人信息安全?

## 第二节 电子商务安全技术

电子商务安全技术在电子商务系统中的作用非常重要,它守护着商家和客户的重要秘密,维护着电子商务系统的信誉和财产,同时为服务对象和被服务对象提供了极大的便利。只有采取了必要和恰当的技术手段,才能充分增强电子商务系统的可鉴别性和可靠性。电子商务系统的安全应该建立在网络安全的基础之上,通过信息安全技术的保障及安全协议的应用才能实现。图 8.1 为电子商务系统安全示意图。下面对加密技术、认证技术、安全协议、防火墙技术等常用的电子商务安全技术进行简要介绍。

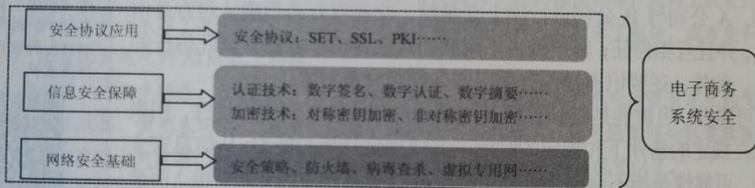


图 8.1 电子商务系统安全示意图

### 一、加密技术

加密技术是利用技术手段把原始信息变为乱码(加密)传送,到达目的地后再用相同或不同的手段还原(解密)信息。原始信息通常被称为“明文”,加密后的信息通常被称为“密文”。

加密技术涉及两个元素:算法和密钥。算法是将明文与一串字符(密钥)结合起来,进行加密运算后形成密文。密钥是在将明文转换为密文或将密文转换为明文的算法中输入的一串字符,可以是数字、字母、词汇或短语。

由此可见,在加密和解密过程中,都涉及信息(明文、密文)、密钥(加密密钥、解密密钥)和算法(加密算法、解密算法)这三项内容。

常用的现代加密体制有对称加密体制和非对称加密体制两种。

#### (一) 对称加密体制

对称加密体制是指发送方和接收方使用同样密钥的加密体制,即文件加密和解密使用相同的密钥。这种加密体制要求发送方和接收方在安全通信之前商定一个密钥。由于对称加密体制的安全性依赖于密钥,因此,只要通信过程中采用了对称加密,密钥就必须保密。

商城就  
码信息、  
消费者  
覆盖率

### 1. 对称加密体制的工作过程

如图 8.2 所示, 对称加密体制主要由五个部分组成: 明文、加密算法、密钥、密文、解密算法。发送方用密钥 K 和加密算法 E 对明文 P 进行加密, 得到密文 C, 然后传输密文 C; 接收方用密钥 K 和解密算法 D 对密文 C 进行解密, 得到原来的明文 P。

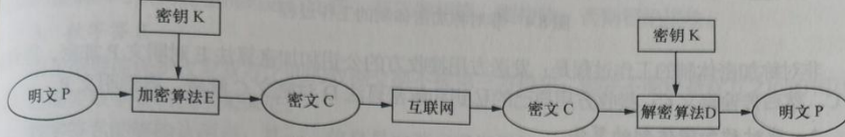


图 8.2 对称加密体制的工作过程

### 2. 对称加密体制的算法

经典的对称加密体制算法为数据加密标准 (Data Encryption Standard, DES)。DES 算法是一种对称的分组加密算法。简单的 DES 算法是以 64 位为分组进行明文输入, 在密钥的控制下产生 64 位的密文; 反之, 输入 64 位的密文, 则输出 64 位的明文。加密过程中, 密钥总长度是 64 位, 由于密钥表中每个字节的第 8 位都用作奇偶校验, 所以实际有效密钥长度为 56 位。DES 算法可以通过软件或硬件来实现。

, 维  
取了  
安全  
8.1  
电子

### 案例 8.3

个人账户信息等一些重要信息在网络中传递之前, 通信双方 (如银行与用户) 事先约定密钥, 通过加密工具利用对称加密技术进行加密处理, 然后进行安全传递; 到达接收方时, 接收方利用已知的密钥解密获取信息。如果传递过程中该信息被非法第三方截获, 则其得到的将是看不懂的密文。因而, 个人账户信息的机密性得到了保障。

加密过程示例: 已知明文为“个人银行存款账户是自然人因投资、消费、结算等需要而开立的可办理支付结算业务的存款账户”, 密钥为 123456, 则加密得到的密文如图 8.3 所示。

启发思考: 利用对称加密体制, 个人账户信息在网络中传递时, 如何保障个人账户信息安全?

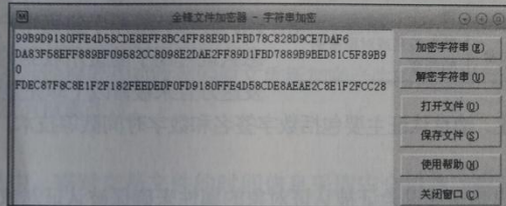


图 8.3 示例中明文加密结果

### (二) 非对称加密体制

非对称加密体制使用的是密钥对, 即公钥 (Public Key) 和私钥 (Private Key)。公钥是公开的, 可以以文件的形式存储在密钥管理中心; 与之配对的私钥以口令或密码的方式由用户记忆保管。通常用公钥加密、私钥解密来保证信息的机密性; 用私钥加密、公钥解密来进行身份认证。

#### 1. 非对称加密体制的工作过程

非对称加密体制由明文 P、加密算法 E、公钥、私钥、密文 C、解密算法 D 六个部分组成。图 8.4 所示为非对称加密体制的工作过程。

同  
加

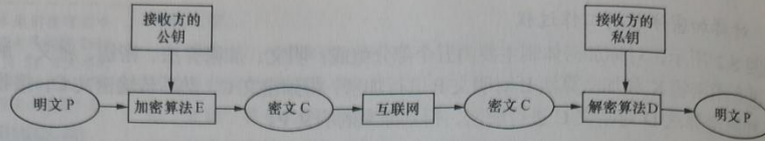


图 8.4 非对称加密体制的工作过程

非对称加密体制的工作过程是：发送方用接收方的公钥和加密算法 E 对明文 P 加密，得到密文 C，然后传输密文 C；接收方用自己的私钥和解密算法 D 对密文 C 解密，得到明文 P。

### 2. 非对称加密体制的算法

目前，在非对称加密体制的算法中，使用最多的是 RSA 算法。RSA 算法是 1978 年由 R.L.Rivest、A.Shamir 和 L.Adleman 设计的非对称加密体制的算法，算法以发明者姓氏的首字母来命名。它是第一种既可用于加密，又可用于数字签名的算法。

一般来说，RSA 算法只用于对少量数据进行加密，在互联网中广泛使用的电子邮件和文件加密软件 PGP (Pretty Good Privacy) 就是将 RSA 算法作为传送会话密钥和数字签名的标准算法。

### (三) 对称加密体制与非对称加密体制的对比

在实际应用中，通常将对称加密算法和非对称加密算法结合使用，利用 DES 算法进行大容量数据的加密，而利用 RSA 算法来传递对称加密算法所使用的密钥。二者结合使用集成了两类加密算法的优点，既加快了加密速度，又可以安全、方便地管理密钥。表 8.1 为对称加密体制和非对称加密体制的对比。

表 8.1 对称加密体制和非对称加密体制的对比

| 比较项目 | 对称加密体制    | 非对称加密体制       |
|------|-----------|---------------|
| 代表算法 | DES       | RSA           |
| 密钥数目 | 单一密钥      | 密钥是成对的        |
| 密钥种类 | 密钥是秘密的    | 一个私有，一个公开     |
| 密钥管理 | 产生简单，管理困难 | 需要数字证书及可靠的第三方 |
| 相对速度 | 快         | 慢             |
| 主要用途 | 大容量数据加密   | 数字签名或对称密钥的加密  |

## 二、认证技术

在信息安全领域，常见的信息保护手段除了加密技术以外，还有认证技术。目前，认证技术有身份认证（也叫用户认证）和消息认证两种方式。身份认证用于鉴别用户的身份是否合法；消息认证可用于验证所收到的消息确实来自真正的发送方且未被修改（即完整性），也可以用于验证

消息的顺序性和及时性。消息认证主要包括数字签名和数字时间戳等技术。

### 1. 身份认证

身份认证的基本思想是通过验证被认证对象的属性来确保被认证对象的真实性。用户只有通过身份认证，才能操作计算机系统，访问网络资源。因此，身份认证是安全系统的第一道关卡。

实现身份认证的物理基础主要有以下三种。

(1) 用户所知道的。通常，最常用的方法是密码和口令。这种方法简单，开销小，但是也是最不安全。

(2) 用户所拥有的。依赖用户拥有的信息（如身份证、护照和密钥盘等）来实现身份认证。其安全性比前者高，泄露信息的可能性较小，但认证系统相对复杂。

(3) 用户所具有的特征。这是指用户的生物特征，如指纹、虹膜、DNA、声音和脸部特征，还包括用户下意识的行为。这类技术的安全性最高，也是当前信息安全研究的热点。

## 2. 消息认证

消息认证是指验证消息的完整性，当接收方收到发送方的报文时，接收方能够验证收到的报文是真实的和未被篡改的。消息认证常用的方法就是消息摘要，即发送方在发送的消息中附加一个鉴别码，并经加密后发送给接收方。接收方利用约定的算法对解密后的消息进行鉴别运算，将得到的鉴别码与收到的鉴别码进行比较，若二者相等，则接收，否则拒绝接收。

## 3. 数字签名

消息摘要能保护收发双方之间的数据交换不被第三方侵犯，但并不能规避双方之间的相互欺骗。这需要数字签名技术来保证。

数字签名能够确认两点：其一，信息是由签名者发送的；其二，信息自签发后到收到为止未曾做过任何修改。

数字签名采用了双重加密的方法，即用消息摘要加密和 RSA 加密的方法来实现防伪造、防抵赖。其原理如图 8.5 所示，图 8.5 也说明了消息摘要在数字签名体制中的简单应用。数字签名原理的具体步骤如下。

- (1) 发送方用散列算法对原文加密得到 128 位的数字摘要。
- (2) 发送方用私钥对数字摘要进行加密，形成数字签名。
- (3) 发送方将原文和数字签名同时发送给接收方。
- (4) 接收方用发送方的公钥对数字签名进行解密，同时对收到的原文用散列算法加密产生又一摘要。

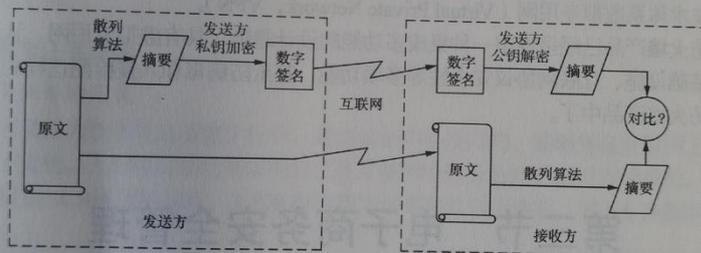


图 8.5 数字签名原理示意图

(5) 接收方将解密后的摘要和对收到的原文重新加密产生的摘要进行对比。若二者一致，则说明传送过程中原文没有被篡改过。

## 4. 数字时间戳

在电子商务交易中，需对交易文件的时间信息采取安全措施。数字时间戳服务 (Digital Time-stamp Service, DTS) 是由专门的机构提供的对电子文件发送时间进行安全保护的服务。数字时间戳是一个经加密后形成的凭证文档，包括以下三个部分。

- (1) 附有时间戳的电子文件。
- (2) 数字时间戳发送和接收文件的时间。
- (3) 数字时间戳服务的数字签名。

## 三、安全协议

安全协议是网络安全的一个重要组成部分，是以密码学为基础的消息交换协议，可用于保障计算机网络信息系统中秘密信息的安全传递与处理，确保网络用户能够安全、方便、透明地使用

系统中的密码资源。电子商务领域中常见的安全协议有安全套接层协议和安全电子交易协议等。

(1) 安全套接层 (Secure Socket Layer, SSL) 协议是指使用公钥和私钥技术相组合的安全网络通信协议, 是网景公司 (Netscape) 推出的基于互联网应用的安全协议。安全套接层协议指定了一种在应用层协议 (如 HTTP、Telnet 和 FTP 等) 和 TCP/IP 之间提供数据安全性分层的机制。

(2) 安全电子交易 (Secure Electronic Transaction, SET) 协议是由万事达卡 (Master Card) 和维萨 (Visa) 联合网景、微软等公司, 于 1997 年 6 月 1 日推出的。该协议主要是为了实现更加完善的即时电子支付。安全电子交易协议是 B2C 基于信用卡支付模式设计的, 它在保留对客户信用卡认证的前提下, 增加了对商家身份的认证, 凸显了客户、商家、银行之间通过信用卡交易的数据完整性和不可否认性等优点。因此, 它成为目前公认的基于信用卡网上交易的国际标准。

电子支付无论采用哪种支付协议, 都应该考虑安全、成本和使用的便捷性这三个方面的因素。由于这三者在安全电子交易协议和安全套接层协议中的任何一个协议里都无法得到全部体现, 因此造成了现阶段安全套接层协议和安全电子交易协议并存的局面。

#### 四、防火墙技术

防火墙是一种将内部网和外部网 (如互联网) 相互隔离的技术。防火墙的主要作用有以下几项: 通过过滤不安全的服务降低风险, 强化网络安全; 对网络存取和访问进行监控; 防止内部信息外泄, 防止外部用户非法访问或占用内部资源。另外, 防火墙还支持具有互联网服务特性的企业内部网络技术体系虚拟专用网 (Virtual Private Network, VPN)。

新一代防火墙产品已经呈现出一种集成多功能的设计趋势, 具有虚拟专用网、认证、授权、记账、公钥基础设施、互联网协议安全性等多项功能, 甚至防病毒和入侵检测这样的主流功能也都被集成到防火墙产品中了。

### 第三节 电子商务安全管理

电子商务的安全问题是电子商务发展的关键所在。解决电子商务的安全问题需要从技术、管理和法律等方面综合考虑。目前, 解决电子商务安全问题的手段、方法和制度已逐渐形成完善的体系, 日益成熟。

#### 一、数字证书认证中心

实现网上安全支付是顺利开展电子商务的前提, 建立安全的数字证书认证中心 (Certificate Authority, CA, 以下简称认证中心) 是电子商务的中心环节, 其目的是加强数字证书和密钥的管理, 增强网上交易各方的相互信任, 提高网上交易的安全性, 控制网上交易的风险, 从而推动电子商务的发展。

##### (一) 数字证书认证中心的功能和作用

在电子交易中, 无论是数字时间戳服务还是数字证书的发放, 都不是交易各方自己能完成的, 而是需要具有权威性和公正性的第三方机构来完成的。认证中心就是承担网上安全电子交易认证服务、签发数字证书并确认用户身份的服务机构。