片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022__E8_AE_A1_ E7 AE 97 E6 9C BA E7 c98 243872.htm (1)下面的安全攻 击中不属于主动攻击的是____。A)假冒B)拒绝服务C) 重放 D) 流量分析答 案: D知识点:网络安全策略评 析:被 动攻击的特点是偷听或监视传送,其目的是获得信息,有: 泄露信息内容与流量分析:主动攻击涉及修改数据流或创建 数据流,它包括假冒、重放、修改消息与拒绝服务。(2) 陷门的威胁类型属于 。A)授权侵犯威胁 B)植入威 胁C)渗入威胁 D)旁路控制威胁答 案:B知识点:网络安全 策略评 析:植入威胁主要有特洛伊木马和陷门;渗入威胁包 括旁路控制和授权侵犯。(3)如果发送方使用的加密密钥和 接收方使用的解密密钥不相同,从其中一个密钥难以推出另 一个密钥,这样的系统称为____。A)常规加密系统B) 单密钥加密系统C)公钥加密系统 D)对称加密系统答 案:C 知识点:加密与认证技术评析:如果发送方使用的加密密钥 和接收方使用的解密密钥不相同,从其中一个密钥难以推出 另一个密钥,这样的系统称为公钥加密系统。(4)用户A通 过计算机网络向用户B发消息,表示自己同意签订某个合同, 随后用户A 反悔,不承认自己发过该条消息。为了防止这种 情况发生,应采用____。A)数字签名技术B)消息认证 技术C)数据加密技术 D)身份认证技术答 案:A知识点:加 密与认证技术评 析:数字签名是一种基于公开密钥技术的确 认方法。我们希望在收到对方的信息时,也能像传统商务一 样收到对方的签名,通过签名来确认对方的身份。此时,利

计算机等级考试三级网络笔试练习题六 PDF转换可能丢失图

用公开密钥技术把发送方公司的名称或者其他证明本人身份 的数据通过发送方私钥加密以后传送给接收方,接收方利用 发送方公布的公钥对传来的发送方公司身份证明数据进行解 密。根据公开密钥技术可以得知,如果不是利用发送方开发 的一对密钥中的公钥,就不能对利用这一对密钥中的私钥加 密的数据进行解密,也就得不出发送方的公司名称之类的身 份数据。所以,只要可以得出发送方的名称,就可以确认是 发布公开密钥的单位发来的信息。(5)电子商务的交易类型 主要包括_____。A)企业与个人的交易(B2C)方式、企 业与企业的交易(B2B)方式B)企业与企业的交易(B2B) 方式、个人与个人的交易(C2C)方式C)企业与个人的交易 (B2C)方式、个人与个人的交易(C2C)方式答案:A知识 点:电子商务基本概念与系统结构评析:电子商务的交易类 型主要包括企业与个人的交易(BtoC)方式、企业与企业的 交易(BtoB)方式。100Test下载频道开通,各类考试题目直 接下载。详细请访问 www.100test.com