

网络安全技术-江苏警官学院-中国大学MOOC慕课答案

1.1 计算机网络安全概述-1

1、单选题：信息安全的三个基本要素是人、技术和（ ）。

选项：

- A、协议
- B、设备
- C、管理
- D、软件

参考：【**管理**】

2、单选题：网络安全的5个基本要素不包括以下（ ）。

选项：

- A、机密性
- B、完整性
- C、可用性
- D、可复制性

参考：【**可复制性**】

3、判断题：网络安全研究的唯一动因是网络自身的设计缺陷。

选项：

- A、正确
- B、错误

参考：【**错误**】

1.2 计算机网络安全概述-2

1、单选题：病毒属于（ ）威胁。

选项：

- A、物理
- B、系统漏洞
- C、有害程序
- D、身份鉴别

参考：【**有害程序**】

2、单选题：TCSEC评估准则中以下安全级别最高的是（ ）级。

选项：

- A、D
- B、C2
- C、B3
- D、A

参考：【**A**】

3、判断题：可信任的计算机系统评价(TCSEC)”，按其封皮颜色被称之为(桔皮书)，TCSEC评估准则分为4个方面:安全政策、可说明性、安全保障和文档。该标准将以上4个方面分为7个安全级别

选项:

A、正确

B、错误

参考:【正确】

1.3 计算机网络安全概述-3

1、多选题: 物理安全, 是保护计算机网络设备、设施以及其他介质免遭地震、水灾、火灾等环境事故以及人为操作失误及各种计算机犯罪行为导致破坏的过程, 它主要包括 ()、() 和 () 3 个方面。

选项:

A、环境安全

B、设备安全

C、介质安全

D、人员安全

参考:【环境安全#设备安全#介质安全】

2、判断题: 公安网与互联网之间的关系是逻辑隔离。

选项:

A、正确

B、错误

参考:【错误】

3、判断题: 逻辑网络隔离一般通过网络设备的功能来实现。

选项:

A、正确

B、错误

参考:【正确】

1.4 计算机网络安全概述-4

1、单选题: () 型蜜罐主要是用于研究攻击的特征和发展趋势, 对攻击行为进行追踪和分析, 了解攻击者所使用的攻击工具和方法, 帮助安全组织研究系统所面临的威胁, 以便更好地抵抗这些威胁。

选项:

A、研究

B、产品

C、白帽

D、黑帽

参考:【研究】

2、判断题: 蜜罐是一种重要网络资源, 一定要防止其被扫描、攻击和攻陷。

选项:

A、正确

B、错误

参考:【错误】

1 计算机网络安全概述 (单元测验)

1、单选题：网络安全5个基本要素包括：机密性、完整性、（）、可控性、可审查性。

选项：

- A、可靠性
- B、可用性
- C、可塑性
- D、可选性

参考：【可用性】

2、单选题：身份鉴别威胁主要包括4个方面：口令圈套、（）、算法考虑不周、编辑口令。

选项：

- A、不安全服务
- B、逻辑炸弹
- C、窃听
- D、口令破解

参考：【口令破解】

3、单选题：安全隔离技术经过的5个发展阶段有：完全隔离、硬件卡隔离、（）、空气开关隔离、安全通道隔离。

选项：

- A、数据加密
- B、访问控制
- C、数据转播隔离
- D、网络分段

参考：【数据转播隔离】

4、单选题：蜜罐可以分为牺牲型蜜罐、（）、测量型蜜罐三种基本类型。

选项：

- A、外观型蜜罐
- B、硬件型
- C、软件型
- D、综合型

参考：【外观型蜜罐】

5、多选题：有害程序造成的威胁主要包括：（）

选项：

- A、病毒
- B、逻辑炸弹
- C、特洛伊木马
- D、间谍软件

参考：【病毒#逻辑炸弹 #特洛伊木马#间谍软件】

6、多选题：安全性指标主要包括：（）

选项：

- A、数据完整性
- B、数据可用性
- C、数据一致性

D、数据保密性

参考：【**数据完整性 #数据可用性#数据保密性**】

7、多选题：TCSEC将计算机系统的安全划分为（）个等级（）个级别。

选项：

A、3

B、4

C、9

D、7

参考：【**4#7**】

2.1 数据加密概述

1、单选题：以下不属于一个保密体制或保密系统组成部分的是

选项：

A、明文、密文

B、密钥

C、间谍软件

D、加密算法和解密算法

参考：【**间谍软件**】

2、判断题：AES属于Feistel结构

选项：

A、正确

B、错误

参考：【**错误**】

3、填空题：密码学分为：和

参考：【**密码编码学，密码分析学**】

2.2 数字签名报文鉴别

1、单选题：下列不属于数字签名需要满足的要求的是

选项：

A、发送者事后不能否认对报文的签名

B、接收者可以对发送者的报文进行修改

C、接收者能够核实发送者发送的报文签名

D、接收者不能伪造发送者的报文签名

参考：【**接收者可以对发送者的报文进行修改**】

2、多选题：数字签名可以实现以下安全服务：

选项：

A、防冒充（伪造）

B、鉴别身份

C、防篡改

D、防抵赖

参考：【**防冒充（伪造）#鉴别身份#防篡改#防抵赖**】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/826130214015010042>