

CISSP考试练习(习题卷7)

第1部分：单项选择题，共100题，每题只有一个正确答案，多选或少选均不得分。

1. [单选题] Shandra wants to secure an encryption key. Which location would be the most difficult to protect, if the key was kept and used in that location?

- A) On a local network
- B) On disk
- C) In memory
- D) On a public network

答案:C

解析:

2. [单选题] 以下哪一位人员通常负责履行高级管理层委派的操作数据保护职责，例如验证数据完整性测试备份和管理安全策略？

- A) Data custodian
数据保管人
- B) Data owner
数据所有者
- C) User
用户
- D) Auditor
审核员

答案:A

解析:数据保管人角色分配给负责实施策略和高级管理层定义的安全控制的个人。数据所有者确实对这些任务承担最终责任，但数据所有者通常是将运营责任委派给数据保管人的高级领导。

章节: 模拟考试202201

3. [单选题] 使用自主访问控制(DAC)的系统容易受到下列哪一选项的攻击？

- A) 特洛伊木马
- B) 电话截断
- C) 电子欺骗
- D) 同步洪流

答案:C

解析:<p>An attempt to gain access to a system by posing as an authorized user. Synonymous with impersonating, masquerading, or mimicking. Spoofing – The act of replacing the valid source and/or destination IP address and node numbers with false ones. Spoofing attack – any attack that involves spoofed or modified packets.</p>

4. [单选题] 应急预案演习的目的是做以下哪项？

- A) 培训人员的作用和职责
- B) 验证服务水平协议
- C) 培训维护人员
- D) 验证操作度量

答案:A

解析:

5. [单选题] 以下哪项是使用手动补丁而不是自动补丁管理的最佳理由？

Which of the following is the BEST reason to apply patches manually instead of automated patch management?

A) 安装补丁所需的成本将会降低

The cost required to install patches will be reduced.

B) 系统易受攻击的时间将减少

The time during which systems will remain vulnerable to an exploit will be decreased.

C) 目标系统驻留在隔离网络中

The target systems reside within isolated networks.

D) 增加覆盖大的地理区域的能力

The ability to cover large geographic areas is increased.

答案:C

解析:隔离网络里,不能连接补丁服务器,只能手动打补丁。

6. [单选题]Helen正在研究她的组织的弹性计划,她的经理问她组织是否有足够的技术控制来在中断后恢复运营。什么样的计划可以解决与替代处理设施、备份和容错相关的技术控制问题?

A) 业务连续性计划

B) 业务影响分析

C) 灾备恢复计划

D) 脆弱性评估

答案:C

解析:灾难恢复计划从业务连续性计划停止的地方开始。在灾难发生并中断业务之后,灾难恢复计划将指导响应团队努力将业务操作快速恢复到正常水平。

7. [单选题]A proxy firewall operates at what layer of the Open System Interconnection (OSI) model? 代理防火墙在开放系统互连(OSI)模型的哪一层运行?

A) Transport传输层

B) Data link数据链路层

C) Network网络层

D) Application应用层

答案:D

解析:

8. [单选题]风险评估人员发现一个应用程序风险, 未提供任何控制或补偿措施, 该风险可能是:

A) 转移

B) 固有

C) 残余

D) 规避

答案:B

解析:略

章节: 模拟考试202201

9. [单选题]下列哪项是两个常用定义类型的隐蔽通道:

A) 内核和时序

B) 软件和时序

C) 存储和时序

D) 存储和内核

答案:C

解析:<p>A covert storage channel involves direct or indirect reading of a storage location by another process. A covert timing channel depends upon being able to influence the rate that some other process is able to acquire resources, such as the CPU.</p>

10. [单选题]以下哪个工具可能直接违反未加密的VoIP网络通信的机密性

- A) Nmap
- B) Nessus
- C) Wireshark
- D) Nikto

答案:C

解析:Wireshark 是一种网络监控工具,可以捕获和重播通过数据网络发送的通信,包括IP 语音 (VoIP) 通信。Nmap、Nessus 和 Nikto 都是能识别网络中的安全漏洞的安全工具,但它们不会直接破坏机密性,因为它们没有捕获通信的能力。

Wireshark is a network monitoring tool that can capture and replay communications sent over a data network, including Voice over IP (VoIP)

Communications. Nmap, Nessus, and Nikto are all security tools that may identify security flaws in the network, but they do not directly undermine confidentiality because they do not have the ability to capture communications.

11. [单选题]drp 计划中在现场想要把一个坏了的硬盘移走,接下去我们怎么操作?

- A) 通知所有高层人员
- B) 通报媒体
- C) 移除前,先拍照
- D) 备份数据

答案:C

解析:事件响应,首先应该取证

12. [单选题]根据 NIST SP800-53 “联邦信息系统安全控制评估指南”的建议,什么类型的评估方法与机制和活动相关?

- A) 检查和访谈
- B) 测试和评估
- C) 测试和访谈
- D) 检查和测试

答案:D

解析:NIST SP800-53 描述了三个过程:(1)检查过程,审查或分析评估客体,如规格、机制或活动;(2)访谈过程,和个人或团体进行访谈;(3)测试过程,涉及评估活动。深入了解给定 NIST 文档的细节可能是具有挑战性的。为解决这样的问题,首先要消除没有意义的回答。机制无法访谈,测试和评估也是。这只剩下一个正确的答案D了。

NIST SP800-53 describes three processes:

Examination, which is reviewing or analyzing assessment objects like Specifications, mechanisms, or activities

Interviews, which are conducted with individuals or groups of individuals

Testing, which involves evaluating activities or mechanisms for expected behavior

When used or exercised

13. [单选题]以下哪种媒体消毒技术对使用公共云服务的组织最有效?

- A) 低级 格式
- B) 安全级覆盖 擦除
- C) 加密 擦除
- D) 驱动去高

答案:B

解析:

14. [单选题]Andrea运行的自动化代码测试和集成(作为组织CI/CD管道的一部分)出错了。如果公司需要代码立即上线,Andrea应该如何处理这些代码?

The automated code testing and integration that Andrea ran as part of her organization's CI/ CD pipeline errored out. What should Andrea do with the code if the company needs the code to go live

immediately?

A) 手动绕过测试

Manually bypass the test.

B) 查看错误日志以确定问题

Review error logs to identify the problem.

C) 重新运行测试以查看它是否有效

Rerun the test to see if it works.

D) 将代码发送回开发人员进行修复

Send the code back to the developer for a fix.

答案:B

解析: 虽然处理错误和异常可能是一门艺术,但在这种情况下要做的第一件事是查看错误日志和通知,尝试找出问题所在。从那里,Andrea可以决定修复问题、发回代码以进行修复或采取其他措施。如果错误发生在测试完成后并且与流程或其他非关键元素有关,她甚至可能会选择向前转发代码,但只有在她绝对确定情况确实如此时才会这样做。

15. [单选题] Refer to the information below to answer the question. An organization has hired an information security officer to lead their security department. The officer has adequate people resources but is lacking the other necessary components to have an effective security program. There are numerous initiatives requiring security involvement. Given the number of priorities, which of the following will MOST likely influence the selection of top initiatives? 请参阅以下信息以回答问题。一个组织雇佣了一名信息安全官员来领导他们的安全部门。该官员拥有充足的人力资源,但缺乏制定有效安保计划所需的其他必要组成部分。有许多倡议需要安全参与。考虑到优先事项的数量,以下哪项最有可能影响顶级倡议的选择?

A) Severity of risk 风险的严重性

B) Complexity of strategy 战略的复杂性

C) Frequency of incidents 事故发生频率

D) Ongoing awareness 持续的意识

答案:A

解析:

16. [单选题] (04070) A minimal implementation of endpoint security includes which of the following? 终端安全最小的实施应包括如下哪项?

A) Wireless access points (AP) 无线接入点

B) Wireless access points (AP) 无线接入点

C) Wireless access points (AP) 无线接入点

D) Wireless access points (AP) 无线接入点

答案:D

解析:

17. [单选题] 下一个问题对评估硬件和软件维护中的控制是最接近的?

A) 所有程序库的访问是受限制和控制的吗?

B) 数据验证程序是被应用程序用于寻找篡改、错误和遗漏的数据的吗?

C) 有版本控制吗?

D) 在推广到生产之前,系统组件有被测试、记录和批准吗?

答案:B

解析:

18. [单选题] 对于CISSP认证,ISC2道德规范中不包括以下哪种行为?

A) 道德行为

B) 合法性

C) 控制

D) 诚信

答案:C

解析:<p>Control is not a behavior characteristic described in the Code of Ethics.</p>

19. [单选题]OSI 参考模型的网络层主要负责什么?

- A)SMTP 简单邮件传输协议网关服务
- B)局域网桥接
- C)互联网数据包路由
- D)信号再生和重复

答案:C

解析:

20. [单选题]Matthew 所在组织的网络发生了网络服务的质量问题。主要的症状是,数据包有时需要很长时间才能从源地地址到达目的地。什么术语用来描述Matthew遇到的问题?

- A)延迟
- B)抖动
- C)数据包丢失
- D)干扰

答案:B

解析:延迟指的是分组从源地地址到目的地地址的发送延迟。抖动指的是不同分组的延迟往往会有所不同,数据包丢失是指在传输中需要重传的数据包发生丢失。干扰指的是造成数据包内容损毁的电噪声等干扰。

Latency is a delay in the delivery of packets from their source to their destination. Jitter is a variation in the latency for different packets. Packet loss is the disappearance of packets in transit that requires retransmission. Interference is electrical noise or other disruptions that corrupt the contents of packets.

21. [单选题]based on the organizational security policy. The access controls may be based on?

非自主访问控制。中央权威机构根据组织的安全政策确定什么主体可以访问某些对象。访问控制可以基于?

- A)The societies' role in the organization. 在组织中的社会角色
- B)The individual's role in the organization. 在组织中个人的角色
- C)The group-dynamics as they relate to the individual's role in the organization. 群体动力,因为它们涉及到组织中的个人的角色
- D)The group-dynamics as they relate to the master-slave role in the organization 群体动力,因为

答案:B

解析:

22. [单选题]猜测TCP序列号属于:

- A)IP欺骗
- B)中间人攻击
- C)碎片攻击
- D)SYN洪泛攻击

答案:B

解析:

23. [单选题]The application owner of a system that handles confidential data leaves an organization. It is anticipated that a replacement will be hired in approximately six months. During that time, which of the following should the organization do? 处理机密数据的系统的应用程序所有者离开组织。预计将在大约六个月内雇用一名替代人员。在此期间,组织应执行以下哪项操作?

- A)Grant temporary access to the former application owner's account Grant临时访问前应用程序所有者的帐户
- B)Assign a temporary application owner to the system. 为系统分配临时应用程序所有者。
- C)Restrict access to the system until a replacement application owner is hired. 在雇用替代应用程序所有者之前,限制对系统的访问。
- D)Prevent changes to the confidential data until a replacement application owner is hired.

答案:B

解析:

24. [单选题]以下哪项是管理层对保护安全资产和资源的承诺薄弱的最佳例子?

- A) 一个。对安全流程和程序的治理不善
- B) 不成熟的安全控制和程序
- C) 与法规要求的差异
- D) 意外增加的安全事件和威胁

答案:A

解析:

25. [单选题]在缺乏中央控制的分散网络中,以下哪一项是减轻暴露的主要行动方案?

- A) 实施安全政策和标准、数据备份和审计控制
- B) 实施管理政策、审计控制和数据备份
- C) 实施安全政策和标准、访问控制和访问限制
- D) 实施远程访问策略、共享工作站和日志管理

答案:A

解析:

26. [单选题]以下标准中的哪一项应用最能降低数据泄露的可能性?

- A) ISO 9000
- B) ISO 20121
- C) ISO 26000
- D) ISO 27001

答案:D

解析:

27. [单选题]What BEST describes the confidentiality, integrity, availability triad? 什么最能描述机密性、完整性和可用性三要素?

- A) A tool used to assist in understanding how to protect the organization's data用于帮助了解如何保护组织数据的工具
- B) The three-step approach to determine the risk level of an organization确定组织风险水平的三步方法
- C) The implementation of security systems to protect the organization's data实施安全系统以保护组织的数据
- D) A vulnerability assessment to see how well the organization's data is protected脆弱性评估,以查看组织数据的保护程度

答案:C

解析:

28. [单选题]A new employee formally reported suspicious behavior to the organization security team. The report claims that someone not affiliated with the organization was inquiring about the member's work location, length of employment, and building access controls. The employee's reporting is MOST likely the result of which of the following? 一名新员工正式向组织安全团队报告了可疑行为。报告称,有人在询问该成员的工作地点、工作时间和建筑访问控制,而该人并非该组织的附属机构。员工的报告很可能是以下哪项的结果?

- A) Risk avoidance风险规避
- B) Security engineering安全工程
- C) security awareness安全意识
- D) Phishing网络钓鱼

答案:C

解析:

29. [单选题]以下哪个 of 是渗透测试计划的第一步?

- A) 分析目标网络的网络图
- B) 通知公司 客户
- C) 获得公司管理层的批准
- D) 在影响最小的期间安排渗透测试

答案:C

解析:

30. [单选题]以下哪项是使用第三方身份服务的主要优势?

- A) 一个。多个提供商的整合
- B) 目录同步
- C) 基于网络的登录
- D) 自动化帐户管理

答案:D

解析:

31. [单选题]请参阅以下信息以回答 问题。

大型组织使用唯一标识符,并在每个系统会话的开始时要求它们。应用程序访问基于工作分类。本组织定期对 访问控制和违规行为进行独立审查。器官化使用有线和无线网络以及远程访问。该组织还使用与分支机构的安全连接,并为选定的信息和流程制定安全备份和恢复策略。除标识符外,访问控制必须包含哪些内容?

- A) 访问时间
- B) 安全 分类
- C) 拒绝访问 尝试
- D) 相关 间隙

答案:A

解析:

32. [单选题]在安全威胁较低的情况下,使用包过滤防火墙?

- A) 更方便. 更灵活. 透明
- B) 配置更简单
- C) 设备更先进
- D) 功能更多

答案:A

解析:略

章节: 模拟考试202201

33. [单选题]The security accreditation task of the System Development Life Cycle (SDLC) process is completed at the end of which phase? 系统开发生命周期 (SDLC) 过程的安全认证任务在哪个阶段结束时完成?

- A) System acquisition and development系统获取和开发
- B) System operations and maintenance系统操作和维护
- C) System initiation系统启动
- D) System implementation系统实现

答案:B

解析:

34. [单选题]Internet软件应用程序需要在允许用户使用资源之前进行身份验证。哪种测试场景最能验证应用程序的功能?

An Internet software application requires authentication before a user is permitted to utilize the resource. Which testing scenario BEST validates the functionality of the application?

- A) 合理的数据测试
Reasonable data testing
- B) 输入验证测试

Input validation testing

C) Web会话测试

Web session testing

D) 允许的数据边界和限制测试

Allowed data bounds and limits testing

答案: B

解析:

35. [单选题]最近通知了下班后不希望访问工作站之后, Derek被要求找到一种方法来确保维护人员无法登录业务办公室的工作站。对于组织来说, 维护人员在休息室和办公室中确实有系统, 他们仍然需要访问这些系统。Derek应该怎么做才能满足这种需求?

After recent reports of undesired access to workstations after hours, Derek has been asked to find a way to ensure that maintenance staff cannot log in to workstations in business offices. The maintenance staff members do have systems in their break rooms and their offices for the organization, which they still need access to. What should Derek do to meet this need?

A) 需要多因素身份认证, 并且只允许办公室工作人员拥有多因素令牌

Require multifactor authentication and only allow office staff to have multifactor tokens.

B) 使用基于规则的访问控制, 来防止在业务区域下班后登录

Use rule-based access control to prevent logins after hours in the business area.

C) 使用基于角色的访问控制, 通过设置包含所有维护人员的组, 然后授予该组仅登录指定工作站的权限

Use role-based access control by setting up a group that contains all maintenance staff and then give that group rights to log into only the designated workstations.

D) 使用地理围栏, 只允许在维护区域登录。

Use geofencing to only allow logins in maintenance areas.

答案: C

解析: 最有效地利用Derek的时间是创建一个由所有维护人员组成的组, 然后将该组登录权限仅授予指定的PC。虽然基于时间的限制可能会有所帮助, 但在这种情况下, 它会继续允许维护人员登录他们不打算在工作时间使用的PC, 从而在控制上留下空白。所描述的多因素身份认证不满足场景的要求, 但总体上可能是一个好主意, 可提高整个组织的身份认证安全性。对于建筑物内部PC, 地理围栏通常不够准确和无法依赖。

36. [单选题]下一项哪一项是不正确的?

A) 从人类初期, 人们就一直在努力保护资产。

B) 添加 PIN 键盘读卡器是针对不报告卡或遗嘱卡的一个解决方案

C) 从来没有留下过遗留痕迹的问题。

D) 人类护卫是低效, 有时是典型的保护资源的方式。

答案: C

解析:

37. [单选题]是一个云计算概念, 其中代码由客户管理, 平台(即, 支持硬件和软件)或服务器由云服务提供商(CSP)管理。总是有一个物理服务器运行代码, 但是这个执行模型允许软件设计师/架构师/程序员/开发人员专注于他们代码的逻辑, 而不必关心特定服务器的参数或限制。

A) Microservices

B) Serverless架构

C) 基础设施作为代码

D) 的分布式系统

答案: B

解析: B无服务器架构是一个云计算概念, 其中代码由客户管理, 平台(即, 支持硬件和软件)或服务器由云服务提供商(CSP)管理。总是有一个物理服务器运行代码, 但是这个执行模型允许软件设计师/架构师/程序员/开发人员专注于他们代码的逻辑, 而不必关心特定服务器的参数或限制。这也被称为功能服务(FaaS)。微服务只是web应用程序的一个元素、特性、功能、业务逻辑或功能, 可以被其他web应用程序调用或使用。基础设施作为代码(IaC)改变了硬件管理的感知和处理方式。与将硬件配置视为手动的、直接动手的、一对一的管理麻烦不同, 它被视为另一种方式。AArduino是一个开

源硬件和软件组织,创建用于构建数字设备的单板8位微控制器。Arduino设备的RAM有限,只有一个USB端口,用于控制其他电子设备(如伺服电机或LED灯T)的I/O引脚有限,而且不包括操作系统或支持网络。相反,Arduino可以执行专门为其有限的指令集编写的c++程序。树莓派是一个流行的64位微控制器或单板机的例子,它包含自己的定制操作系统,尽管有很多第三方操作系统可供选择。另一种微控制器Raspberry Pi比Arduino具有更强的处理能力,不仅限于执行c++程序,支持网络,而且比Arduino更昂贵。因此,树莓派并不是这种情况下的最佳选择。实时操作系统(RTOS)的设计目的是在数据到达系统时以最小的延迟或延迟处理数据。

RTOS是一种软件操作系统,通常从ROM存储和执行,因此可能是嵌入式解决方案的一部分或托管在微控制器上。RTOS设计用于关键任务操作,在这些操作中,为了安全,必须消除或最小化延迟。因此,RTOS不是这个场景的最佳选择,因为它是关于管理一个花园,不需要实时的关键任务操作。现场可编程门阵列(FPGA)是一种灵活的计算设备,旨在由最终用户或客户编程。fpga经常作为嵌入式设备应用于各种产品中,包括工业控制系统(ics)。fpga对编程具有挑战性,而且通常比其他更有限的解决方案更昂贵。因此,FPGA不是这个场景的最佳选择。

这个场景描述的是一个需要实时操作系统(RTOS)解决方案的产品,因为它提到了最小化延迟和延迟的需要,在ROM中存储代码,以及对关键任务操作的优化。容器化的应用程序并不适合这种情况,因为由于虚拟化基础设施的原因,它可能无法近乎实时地操作,而且容器化的应用程序通常以文件的形式存储在包含主机上,而不是ROM芯片上。Arduino是一种微控制器,但通常不够健壮,不足以被认为是一种接近实时的机制;它在闪存芯片上存储代码,有一个有限的基于c++的指令集,不适合关键任务操作。分布式控制系统(DCS)可用于管理小规模的工业过程,但它不是一个近实时的解决方案。dc不存储在ROM中,但可以用来管理关键任务操作。

这个场景是边缘计算的一个例子。在边缘计算中,智能和处理包含在每个设备中。因此,无需将数据发送到主处理实体,每个设备可以在本地处理自己的数据。边缘计算的体系结构执行的计算更接近数据源,即在或接近边缘的网络。雾计算依赖于传感器、物联网设备,甚至边缘计算设备来收集数据,然后将其传输回中心位置进行处理。瘦客户端

是一种具有低到中等能力或虚拟接口的计算机,用于远程访问和控制主机、虚拟机或虚拟桌面基础设施基础设施作为代码(IaC)改变了硬件管理的感知和处理方式。与将硬件配置看作是手工的、直接动手的、一对一管理的麻烦不同,它被看作是另一组元素,以与在DevOps下管理软件和代码相同的方式进行管理。

38. [单选题]在什么类型的软件测试中,攻击者在开始测试之前对系统有了彻底了解?

- A) 黑盒
- B) 蓝盒
- C) 灰盒
- D) 白盒

答案:D

解析:在白盒测试中,攻击者在开始测试之前可以访问系统的完整实现细节,包括源代码。灰盒测试中,攻击者只拥有部分知识。在黑盒测试中,攻击者完全不了解系统,只是从用户角度来测试它。蓝盒是手机黑客工具,不用于软件测试。

In a white box test, the attacker has access to full implementation details of the system, including source code, prior to beginning the test. In gray box testing, the attacker has partial knowledge. In black box testing, the attacker has no knowledge of the system and tests it from a user perspective. Blue boxes are a phone hacking tool and are not used in software testing.

39. [单选题]下列哪一项不是有效的风险定义?

- A) 对概率、可能性或机会的评估
- B) 任何消除脆弱性或免受一个或多个特定威胁的东西
- C) 风险=威胁*脆弱性
- D) 每一个暴露实例

答案:B

解析:

40. [单选题]暴风雨解决方案

- A) 按时间传输的脆弱性
- B) 电子设备的健康危害
- C) 电子设备发射的信号
- D) 保护数据高能量攻击

答案:C

解析:<p>Tempest是对电气
设备发出的杂散电信号的研究和控制。
</p>

41. [单选题]OpenID Connect 是 OAuth 2.0 协议之上的一个简单身份层。以下哪个是不正确的? (温兹 QOTD)

- A) OpenID 2.0 使用 XML 和自定义消息签名方案,而 OIDC 使用 JSON。
- B) OpenID Provider 执行身份验证并提供 ID Token 作为 JSON Web Token。
- C) OAuth 2.0 授权服务器将最终用户作为人类参与者进行身份验证。
- D) OAuth 2.0 指定了访问资源的访问令牌和提供身份信息的标准方法。

答案:D

解析:OAuth 2.0 指定了访问资源的访问令牌,但它没有提供提供身份信息(ID令牌)的标准方法,这就是 OpenID Connect (OIDC) 出现的原因。

42. [单选题]数据分类方案的主要目标是什么?

- A) 控制授权主体对客体的访问。
- B) 根据指定的重要性和敏感性标签,对数据进行程序化和分层的保护过程。
- C) 为问责制建立事务跟踪。
- D) 为操作访问控制提供最有效的方法来授予或限制功能。

答案:B

解析:数据分类方案的主要目标是基于指定的重要性与敏感性标签,对数据进行正式化和分层化的安全防护过程。

43. [单选题]计算机生成的文档是不可靠的?

- A) 约瑟夫检测电子篡改
- B) 存储于地球
- C) 不能和再现
- D) 太极

答案:A

解析:<p>因为电子篡改很难检测到,很容易修改。</p>

44. [单选题](04081) 一个组织聘请了一个安全专家来开发他们的信息安全体系。发现缺乏强制执行的政策和程序后,该安全专家对工作区进行了下班后的检查,发现了一些无人关注的已登录的机器,缺少屏幕保护程序,并容易获得密码。那么安全专家建议系统管理员首先应采取什么行动?

- A) Implement strong passwords. 实施强密码策略
- B) Implement strong passwords. 实施强密码策略
- C) Implement strong passwords. 实施强密码策略
- D) Implement strong passwords. 实施强密码策略

答案:D

解析:

45. [单选题]Kim 希望创建一个强制实施数据库参照完整性的密钥。她需要创建什么类型的密钥?

- A) 主键
- B) 外键
- C) 候选键
- D) 主密钥

答案:B

解析:完整性引用确保记录被其他表中的外键所引用时,该记录存在于副表中。外键是用于严格保证引用完整性的机制。Foreign keys are used to create relationships between tables in a database. The database enforces referential integrity by ensuring that the foreign key used in a table has a corresponding record with that value as the primary key in the referenced table.

46. [单选题]有哪些不符合安全规定的通讯方式并且其不受系统规定的限制?

- A) 一个维护钩子

- B) 一个隐蔽信道
- C) 一个保护域
- D) 一个可信的路径

答案:B

解析:<p>隐蔽通道是系统内部的一条非预期的通信路径，因此不受系统正常安全机制的保护。隐蔽渠道是一种传递信息的秘密方式。隐蔽通道从 TCSEC 级别 B2 开始处理。</p>

47. [单选题](04111) What is the MOST effective method to enhance security of a Single Sign-On (SSO) solution that interfaces with critical systems? 下面哪个是最有效的方法，来增强关键系统的单点登录解决方案的安全性？

- A) High performance encryption algorithms 高性能加密算法
- B) High performance encryption algorithms 高性能加密算法
- C) High performance encryption algorithms 高性能加密算法
- D) High performance encryption algorithms 高性能加密算法

答案:D

解析:

48. [单选题] 什么是降低自定义软件中安全缺陷风险的一种方法？

- A) 在 Earned 价值管理 (EVM) 合同中包括安全语言
- B) 在服务级别协议 (SLA) 中包括安全保证条款
- C) 仅购买商用现成 (COTS) 产品
- D) 仅购买没有开源应用程序编程接口 (API) 的软件

答案:B

解析:

49. [单选题] Which Redundant Array c/ Independent Disks (RAID) Level does the following diagram represent? 下图表示哪个冗余阵列c/独立磁盘 (RAID) 级别？



- A) RAID 0
- B) RAID 1
- C) RAID 5
- D) RAID 10

答案:D

解析:

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/107006166155006042>