

连云港专业技术继续教育—网络信息安全总题库及答案

信息安全技术试题及答案

信息安全网络基础:

一、判断题

1. 信息网络的物理安全要从环境安全和设备安全两个角度来考虑。 ✓
2. 计算机场地可以选择在公共区域人流量比较大的地方。 ✗
3. 计算机场地可以选择在化工厂生产车间附近。 ✗
4. 计算机场地在正常情况下温度保持在 18~28 摄氏度。 ✓
5. 机房供电线路和动力、照明用电可以用同一线路。 ✗
6. 只要手干净就可以直接触摸或者擦拔电路组件,不必有进一步的措施。 ✗
7. 由于传输的内容不同,电力线可以与网络线同槽铺设。 ✗
8. 接地线在穿越墙壁、楼板和地坪时应套钢管或其他非金属的保护套管,钢管应与接地线做电气连通。 ✓
9. 新添设备时应该先给设备或者部件做上明显标记,最好是明显的无法除去的标记,以防更换和方便查找赃物。 ✓
10. 机房内的环境对粉尘含量没有要求。 ✗
11. 有很高使用价值或很高机密程度的重要数据应采用加密等方法进行保护。 ✓
12. 纸介质资料废弃应用碎纸机粉碎或焚毁。 ✓

容灾与数据备份

一、判断题

1. 灾难恢复和容灾具有不同的含义。 ✗

2. 数据备份按数据类型划分可以分成系统数据备份和用户数据备份。 ✓
3. 对目前大量的数据备份来说，磁带是应用得最广的介质。 ✓
4. 增量备份是备份从上次完全备份后更新的全部数据文件。 ✗
5. 容灾等级通用的国际标准 SHARE 78 将容灾分成了六级。 ✗
6. 容灾就是数据备份。 ✗
7. 数据越重要，容灾等级越高。 ✓
8. 容灾项目的实施过程是周而复始的。 ✓
9. 如果系统在一段时间内没有出现问题，就可以不用再进行容灾了。 ✗

二、单选题

1. 代表了当灾难发生后，数据的恢复程度的指标是
A. RPO B. RTO C. NRO D. SDO
2. 代表了当灾难发生后，数据的恢复时间的指标是
A. RPO B. RTO C. NRO D. SDO
3. 容灾的目的和实质是
A. 数据备份 B. 心理安慰 C. 保持信息系统的业务持续性 D. 系统的有益补充
4. 容灾项目实施过程的分析阶段，需要进行
A. 灾难分析 B. 业务环境分析
C. 当前业务状况分析 D. 以上均正确
5. 目前对于大量数据存储来说，容量大、成本低、技术成熟、广泛使用的介质是——。
A. 磁盘 B. 磁带 c. 光盘 D. 自软盘
6. 下列叙述不属于完全备份机制特点描述的是——。
A. 每次备份的数据量较大 B. 每次备份所需的时间也就校长

C. 不能进行得太频繁 D. 需要存储空间小

7. 下面不属于容灾内容的是

A. 灾难预测 B. 灾难演习 C. 风险分析 D. 业务影响分析

8. IBM TSM Fastback 是一款什么软件 ()

A. 防病毒产品; B. 入侵防护产品; C. 上网行为管理产品; D. 数据存储备份产品

9. IBM TSM Fastback 产品使用的什么技术 ()

A. 磁盘快照; B. 文件拷贝; C. ISCSI 技术; D. 磁盘共享

12. IBM TSM Fastback 产品 DR (远程容灾) 功能备份的是什么 ()

A. 应用系统; B. 本地备份的数据; C. 文件系统; D. 数据库

三、多选题

1. 信息系统的容灾方案通常要考虑的要点有——。

A. 灾难的类型 B. 恢复时间
C. 恢复程度 D. 实用技术
E 成本

2. 系统数据备份包括的对象有——。

A. 配置文件 B. 日志文件 C. 用户文档 D. 系统设备文件

3. 容灾等级越高, 则——。

A. 业务恢复时间越短 C. 所需要成本越高 B. 所需人员越多 D. 保护的数据越重要

4、数据安全备份有几种策略（ ）

A、全备份； B、增量备份； C、差异备份； D、手工备份

5、建立 Disaster Recovery(容灾系统)的前提是什么（ ） 多选

A、自然灾害(地震、火灾,水灾...); B、人为灾害(错误操作、黑客攻击、病毒发作...)

C、技术风险(设备失效、软件错误、电力失效..)

6、IBM TSM Fastback 可以支持数据库系统包括（ ） 多选

A、MS SQL ; B、Oracle C、DB2 ; D、MY SQL

7、IBM TSM Fastback 可以支持的存储介质包括（ ）

A、磁带介质； B、磁盘介质； C、磁带库； D、磁盘柜

基础安全技术

系统安全

一、判断题

1. 常见的操作系统包括 DOS 、UNIX 、Linux、Windows 、 Netware 、 Oracle 等。 ❌

2. 操作系统在概念上一般分为两部分：内核(Kernel)以及壳(Shell),有些操作系统的内核与壳完全分开(如 Microsoft Windows、UNIX 、Linux 等);另一些的内核与壳关系紧密(如 UNIX 、 Linux 等内核及壳只是操作层次上不同而已)。 ❌

3. 域帐号的名称在域中必须是唯一的,而且也不能和本地帐号名称相同,否则会引起混乱。 ❌

4. Windows 防火墙能帮助阻止计算机病毒和蠕虫进入用户的计算机，但该防火墙不能检测或清除已经感染计算机的病毒和蠕虫 ✓
5. 数据库系统是一种封闭的系统，其中的数据无法由多个用户共享。 ✗
6. 数据库安全只依靠技术即可保障。 ✗
7. 通过采用各种技术和管理手段，可以获得绝对安全的数据库系统。 ✗
8. 数据库管理员拥有数据库的一切权限。 ✓
9. 完全备份就是对全部数据库数据进行备份。 ✓

二、单选题

1. Windows 系统的用户帐号有两种基本类型，分别是全局帐号和
 - A. 本地帐号
 - B. 域帐号
 - C. 来宾帐号
 - D. 局部帐号
2. Windows 系统安装完后，默认情况下系统将产生两个帐号，分别是管理员帐号和二一。
 - A. 本地帐号
 - B. 域帐号
 - C. 来宾帐号
 - D. 局部帐号
3. 计算机网络组织结构中有两种基本结构，分别是域和
 - A. 用户组
 - B. 工作组
 - C. 本地组
 - D. 全局组
4. 某公司的工作时间是上午 8 点半至 12 点，下午 1 点至 5 点半，每次系统备份需要一个半小时，下列适合作为系统数据备份的时间是——。
 - A. 上午 8 点
 - B. 中午 12 点
 - C. 下午 3 点
 - D. 凌晨 1 点
5. .FTP(文件传输协议 ,File Transfer Protocol 简称 FTP) 服务、SMTP(简单邮件传输协议 ,Simple Mail Transfer Protocol 简称 SMTP) 服务、HTTP(超文本传输协议 ,Hyper Text Transport Protocol 简称 HTTP) 、 HTTPS(加密并通过安全端口传输的另一种 HTML 服务) 分别对应的端口是
 - A. 25 21 80 554
 - B. 21 25 80 443
 - C. 21 110 80 554
 - D. 21 25 443 554

三、多选题

1. 操作系统的基本功能有
 - A. 处理器管理
 - B. 存储管理
 - C. 文件管理
 - D. 设备管理

2. Windows 系统中的用户组包括

- A. 全局组
- B. 本地组
- C. 特殊组
- D. 标准组

3. Windows 系统登录流程中使用的系统安全模块有

- A. 安全帐号管理 (Semrity Account Manager简称 SAM) 模块
- B. Windows 系统的注册 (Winhgon) 模块
- C. 本地安全认证 (Local Security Author简称 LSA) 模块
- D. 安全引用监控器模块

4. 数据库故障可能有

- A. 磁盘故障
- B. 事务内部的故障
- C. 系统故障
- D. 介质故障
- E. 计算机病毒或恶意攻击

网络安全

一、判断题

1. 防火墙是设置在内部网络与外部网络（如互联网）之间，实施访问控制策略的一个或一组系统。 ✓
2. 软件防火墙就是指个人防火墙。 ✗
3. 防火墙必须要提供 VPN、NAT 等功能。 ✗
4. 即使在企业环境中，个人防火墙作为企业纵深防御的一部分也是十分必要的。 ✓
5. 只要使用了防火墙，企业的网络安全就有了绝对的保障。 ✗
6. 防火墙规则集应该尽可能的简单，- 规则集越简单，错误配置的可能性就越小，系统就越安全。 ✓
7. 在一个有多个防火墙存在的环境中，每个连接两个防火墙的计算机或网络都是DMZ。 ✓

- 8. 所有的漏洞都是可以通过打补丁来弥补的。 ✗
- 9. 通过网络扫描，可以判断目标主机的操作系统类型。 ✓
- 10. 在计算机上安装防病毒软件之后，就不必担心计算机受到病毒攻击。 ✗
- 11. 计算机病毒可能在用户打开“txt”文件时被启动。 ✓
- 12. 在安全模式下木马程序不能启动。 ✗
- 13. 大部分恶意网站所携带的病毒就是脚本病毒。 ✓
- 14. 利用互联网传播已经成为了计算机病毒传播的一个发展趋势。 ✓

二、单选题

1. 防火墙提供的接入模式不包括——。
A. 网关模式 B. 透明模式 C. 混合模式 D. 旁路接入模式
2. 下面关于 DMZ 区的说法错误的是
A. 通常 DMZ 包含允许来自互联网的通信可进入的设备，如 Web 服务器、FTP 服务器、SMTP 服务器和 DNS 服务器等
B. 内部网络可以无限制地访问外部网络以及 DMZ
C. DMZ 可以访问内部网络
D. 有两个 DMZ 的防火墙环境的典型策略是主防火墙采用 NAT 方式工作，而内部防火墙采用透明模式工作以减少内部网络结构的复杂程度
3. 下面病毒出现的时间最晚的类型是
A. 携带特洛伊木马的病毒 B. 以网络钓鱼为目的的病毒
C. 通过网络传播的蠕虫病毒 D. O/Eice 文档携带的宏病毒
4. 不能防止计算机感染病毒的措施是
A. 定时备份重要文件
B. 经常更新操作系统
C. 除非确切知道附件内容，否则不要打开电子邮件附件

- D. 重要部门的计算机尽量专机专用与外界隔绝
- 5. 企业在选择防病毒产品时不应该考虑的指标为
 - A. 产品能够从一个中央位置进行远程安装、升级
 - B. 产品的误报、漏报率较低
 - C. 产品提供详细的病毒活动记录
 - D. 产品能够防止企业机密信息通过邮件被传出
- 6. 病毒传播的途径有
 - A. 移动硬盘
 - B. 内存条
 - C. 电子邮件
 - D. 聊天程序
 - E. 网络浏览
- 7. 可能和计算机病毒有关的现象有
 - A. 可执行文件大小改变了
 - B. 在向写保护的 U 盘复制文件时屏幕上出现 U 盘写保护的提示
 - C. 系统频繁死机
 - D. 内存中有来历不明的进程
 - E. 计算机主板损坏

应用安全

一、判断题

1. 运行防病毒软件可以帮助防止遭受网页仿冒欺诈。 ✓
2. 由于网络钓鱼通常利用垃圾邮件进行传播，因此，各种反垃圾邮件的技术也都可以用来反网络钓鱼。 ✓
3. 网络钓鱼的目标往往是细心选择的一些电子邮件地址。 ✓
4. 如果采用正确的用户名和口令成功登录网站，则证明这个网站不是仿冒的。 ✗

5. 在来自可信站点的电子邮件中输入个人或财务信息是安全的。 ✗
6. 可以采用内容过滤技术来过滤垃圾邮件。 ✓
7. 黑名单库的大小和过滤的有效性是内容过滤产品非常重要的指标。 ✓
8. 随着应用环境的复杂化和传统安全技术的成熟，整合各种安全模块成为信息安全领域的一个发展趋势 ✓
9. 启发式技术通过查找通用的非法内容特征，来尝试检测新形式和已知形式的才肤内容。 ✓
10. 白名单方案规定邮件接收者只接收自己所信赖的邮件发送者所发送过来的邮件。 ✓
11. 实时黑名单是简单黑名单的进一步发展，可以从根本上解决垃圾邮件问题。 ✗

二、单选题

1. 以下不会帮助减少收到的垃圾邮件数量的是——。
A. 使用垃圾邮件筛选器帮助阻止垃圾邮件 .
B. 共享电子邮件地址或即时消息地址时应小心谨慎
C. 安装入侵检测软件
D. 收到垃圾邮件后向有关部门举报

三、多选题

1. 下列邮件为垃圾邮件的有
A. 收件人无法拒收的电子邮件
B. 收件人事先预定的广告、电子刊物等具有宣传性质的电子邮件 C. 含有病毒、色情、反动等不良信息或有害信息的邮件
D. 隐藏发件人身份、地址、标题等信息的电子邮件
E. 含有虚假的信息源、发件人、路由等信息的电子邮件
2. 垃圾邮件带来的危害有
A. 垃圾邮件占用很多互联网资源
B. 垃圾邮件浪费广大用户的时间和精力

- C. 垃圾邮件提高了某些公司做广告的效益
 - D. 垃圾邮件成为病毒传播的主要途径
 - E. 垃圾邮件迫使企业使用最新的操作系统
3. 网页防篡改技术包括
- A. 网站采用负载均衡技术
 - B. 防范网站、网页被篡改
 - C. 访问网页时需要输入用户名和口令
 - D. 网页被篡改后能够自动恢复
 - E. 采用 HTTPS 协议进行网页传输
4. 网络钓鱼常用的手段有
- A. 利用垃圾邮件
 - B. 利用假冒网上银行、网上证券网站
 - C. 利用虚假的电子商务
 - D. 利用计算机病毒
 - E. 利用社会工程学
5. 内容过滤的目的包括
- A. 阻止不良信息对人们的侵害
 - B. 规范用户的上网行为，提高工作效率
 - C. 防止敏感数据的泄漏
 - D. 遏制垃圾邮件的蔓延
 - E. 减少病毒对网络的侵害
7. 内容过滤技术的应用领域包括
- A. 防病毒
 - B. 网页防篡改
 - C. 防火墙
 - D. 入侵检测
 - E. 反垃圾邮件

1282 信息网络的物理安全要从环境安全和设备安全两个角度来考虑。

A 正确 B 错误

1283 计算机场地可以选择在公共区域人流量比较大的地方。

A 正确 B 错误

1284 计算机场地可以选择在化工厂生产车间附近。

A 正确 B 错误

1285 计算机场地在正常情况下温度保持在 18~28 摄氏度。

A 正确 B 错误

1286 机房供电线路和动力、照明用电可以用同一线路。

A 正确 B 错误

1287 只要手干净就可以直接触摸或者擦拔电路组件，不必有进一步的措施。

A 正确 B 错误

1288 备用电路板或者元器件、图纸文件必须存放在防静电屏蔽袋内，使用时要远离静电敏感器件。

A 正确 B 错误

1289 屏蔽室是一个导电的金属材料制成的大型六面体，能够抑制和阻挡电磁波在空气中传播。

A 正确 B 错误

1290 屏蔽室的拼接、焊接工艺对电磁防护没有影响。

A 正确 B 错误

1291 由于传输的内容不同，电力线可以与网络线同槽铺设。

A 正确 B 错误

1292 接地线在穿越墙壁、楼板和地坪时应套钢管或其他非金属的保护套管，钢管应与接地线做电气连通。地线做电气连通。

A 正确 B 错误

1293 新添设备时应该先给设备或者部件做上明显标记，最好是明显的无法除去的标记，以防更换和方便查找赃物。

A 正确 B 错误

1294 TEMPEST 技术，是指在设计和生产计算机设备时，就对可能产生电磁辐射的元器件、集成电路、连接线、显示器等采取防辐射措施，从而达到减少计算机信息泄露的最终目的。

A 正确 B 错误

1295 机房内的环境对粉尘含量没有要求。

A 正确 B 错误

1296 防电磁辐射的干扰技术，是指把干扰器发射出来的电磁波和计算机辐射出来的电磁波混合在一起，以掩盖原泄露信息的内容和特征等，使窃密者即使截获这一混合信号也无法提取其中的信息。

A 正确 B 错误

1297 有很高使用价值或很高机密程度的重要数据应采用加密等方法进行保护。

A 正确 B 错误

1298 纸介质资料废弃应用碎纸机粉碎或焚毁。

A 正确 B 错误

1299 以下不符合防静电要求的是_____。

A 穿合适的防静电衣服和防静电鞋 B 在机房内直接更衣梳理 C 用表面光滑平整的办公家具 D 经常用湿拖布拖地

1300 布置电子信息系统信号线缆的路由走向时，以下做法错误的是_____。

A 可以随意弯折 B 转弯时，弯曲半径应大于导线直径的 10 倍 C 尽量直线、平整 D 尽量减小由线缆自身形成的感应环路面积

1301 对电磁兼容性(Electromagnetic Compatibility简称 EMC) 标准的描述正确的是_____。

A 同一个国家的是恒定不变的 B 不是强制的 C 各个国家不相同 D 以上均错误

1302 物理安全的管理应做到_____。

A 所有相关人员都必须进行相应的培训，明确个人工作职责 B 制定严格的值班和考勤制度，安排人员定

期检查各种设备的运行情况 C 在重要场所的进出口安装监视器，并对进出情况进行录像 D 以上均正确

1303 场地安全要考虑的因素有_____。

A 场地选址 B 场地防火 C 场地防水防潮 D 场地温度控制 E 场地电源供应

1304 火灾自动报警、自动灭火系统部署应注意_____。

A 避开可能招致电磁干扰的区域或设备 B 具有不间断的专用消防电源 C 留备用电源 D 具有自动和手动两种触发装置

1305 为了减小雷电损失，可以采取的措施有_____。

A 机房内应设等电位连接网络 B 部署 UPS C 设置安全防护地与屏蔽地 D 根据雷击在不同区域的电磁脉冲强度划分，不同的区域界面进行等电位连接 E 信号处理电路

1306 会导致电磁泄露的有_____。

A 显示器 B 开关电路及接地系统 C 计算机系统的电源线 D 机房内的电话线 E 信号处理电路

1307 磁介质的报废处理，应采用_____。

A 直接丢弃 B 砸碎丢弃 C 反复多次擦写 D 专用强磁工具清除

1308 静电的危害有_____。

A 导致磁盘读写错误，损坏磁头，引起计算机误动作 B 造成电路击穿或者毁坏 C 电击，影响工作人员身心健康 D 吸附灰尘

1309 防止设备电磁辐射可以采用的措施有_____。

A 屏蔽 B 滤波 C 尽量采用低辐射材料和设备 D 内置电磁辐射干扰器

1310 灾难恢复和容灾具有不同的含义。

A 正确 B 错误

1311 数据备份按数据类型划分可以分成系统数据备份和用户数据备份。

A 正确 B 错误

1312 对目前大量的数据备份来说，磁带是应用得最广的介质。

A 正确 B 错误

1313 增量备份是备份从上次进行完全备份后更改的全部数据文件。

A 正确 B 错误

1314 容灾等级通用的国际标准 SHARE 78 将容灾分成了六级。

A 正确 B 错误

1315 容灾就是数据备份。

A 正确 B 错误

1316 数据越重要，容灾等级越高。

A 正确 B 错误

1317 容灾项目的实施过程是周而复始的。

A 正确 B 错误

1318 如果系统在一段时间内没有出现问题，就可以不用再进行容灾了。

A 正确 B 错误

1319 SAN 针对海量、面向数据块的数据传输，而 NAS 则提供文件级的数据访问功能。

A 正确 B 错误

1320 廉价磁盘冗余阵列(RAID)，基本思想就是将多只容量较小的、相对廉价的硬盘进行有机组合，使其性能

超过一只昂贵的大硬盘。

A 正确 B 错误

1321 代表了当灾难发生后，数据的恢复程度的指标是_____。

A RPO B RTOC NROD SDO

1322 代表了当灾难发生后，数据的恢复时间的指标是_____。

A RPO B RTO C NROD SDO

1323 我国《重要信息系统灾难恢复指南》将灾难恢复分成了____级。

A 五 B 六 C 七 D 八

1324 容灾的目的和实质是_____。

A 数据备份 B 心理安慰 C 保持信息系统的业务持续性 D 系统的有益补充

1325 容灾项目实施过程的分析阶段，需要进行_____。

A 灾难分析 B 业务环境分析 C 当前业务状况分析 D 以上均正确

1326 目前对于大量数据存储来说，容量大、成本低、技术成熟、广泛使用的介质是_____。

A 磁盘 B 磁带 C 光盘 D 软盘

1327 下列叙述不属于完全备份机制特点描述的是_____。

A 每次备份的数据量较大 B 每次备份所需的时间也就较长 C 不能进行得太频繁 D 需要存储空间小

1328 下面不属于容灾内容的是_____。

A 灾难预测 B 灾难演习 C 风险分析 D 业务影响分析

1329 信息系统的容灾方案通常要考虑的要点有_____。

A 灾难的类型 B 恢复时间 C 恢复程度 D 实用技术 E 成本

1330 系统数据备份包括的对象有_____。

A 配置文件 B 日志文件 C 用户文档 D 系统设备文件

1331 容灾等级越高，则_____。

A 业务恢复时间越短 B 所需人员越多 C 所需要成本越高 D 保护的数据越重要

1332 对称密码体制的特征是：加密密钥和解密密钥完全相同，或者一个密钥很容易从另一个密钥中导出。

A 正确 B 错误

1333 公钥密码体制算法用一个密钥进行加密，而用另一个不同但是有关的密钥进行解密。

A 正确 B 错误

1334 公钥密码体制有两种基本的模型：一种是加密模型，另一种是认证模型。

A 正确 B 错误

1335 对信息的这种防篡改、防删除、防插入的特性称为数据完整性保护。

A 正确 B 错误

1336 PKI 是利用公开密钥技术所构建的、解决网络安全问题的、普遍适用的一种基础设施。

A 正确 B 错误

1337 PKI 系统的基本组件包括_____。

A 终端实体 B 认证机构 C 注册机构 D 证书撤销列表发布者 E 证书资料库 f 密钥管理中心

1338 数字证书可以存储的信息包括_____。

A 身份证号码、社会保险号、驾驶证号码 B 组织工商注册号、组织机构代码、组织税号 C IP 地址

D Email地址

1339 PKI 提供的核心服务包括_____。

A 认证 B 完整性 C 密钥管理 D 简单机密性 E 非否认

1340 常见的操作系统包括 DOS 、 OS / 2、 UNIX、 XENIX 、 Linux、 Windows 、 Netware、 Oracle等。

A 正确 B 错误

操作系统在概念上一般分为两部分：内核(Kernel)以及壳(Shell) 有些操作系统的内核与壳完全分开(如

1341 Microsoft Windows UNIX、Linux等)；另一些的内核与壳关系紧密(如 UNIX、Linux等)，内核及壳只是

操作层次上不同而已。

A 正确 B 错误

1342 Windows 系统中，系统中的用户帐号可以由任意系统用户建立。用户帐号中包含着用户的名称与密码、

用户所属的组、用户的权利和用户的权限等相关数据。

A 正确 B 错误

1343 Windows 系统的用户帐号有两种基本类型：全局帐号(GlobalAccounts)和本地帐号(LocalAccounts)

A 正确 B 错误

1344 本地用户组中的 Users(用户)组成员可以创建用户帐号和本地组，也可以运行应用程序，但是不能安装应

用程序，也可以关闭和锁定操作系统。

A 正确 B 错误

1345 本地用户组中的 Guests(来宾用户)组成员可以登录和运行应用程序，也可以关闭操作系统，但是其功能

比 Users 有更多的限制。

A 正确 B 错误

1346 域帐号的名称在域中必须是唯一的，而且也不能和本地帐号名称相同，否则会引起混乱。

A 正确 B 错误

1347 全局组是由本域的域用户组成的，不能包含任何组，也不能包含其他域的用户，全局组能在域中任何一台机器上创建。

A 正确 B 错误

1348 在默认情况下，内置 DomainAdmins 全局组是域的 Administrator 本地组的一个成员，也是域中每台机器 Administrator 本地组的成员。

A 正确 B 错误

1349 Windows XP 帐号使用密码对访问者进行身份验证，密码是区分大小写的字符串，最多可包含 16 个字符。

密码的有效字符是字母、数字、中文和符号。

A 正确 B 错误

1350 如果向某个组分配了权限，则作为该组成员的用户也具有这一权限。例如，如果 BackupOperators 组有此权限，而 Lois 又是该组成员，则 Lois 也有此权限。

A 正确 B 错误

1351 Windows 文件系统中，只有 Administrator 组和 Server Operators 组可以设置和去除共享目录，并且可以设置共享目录的访问权限。

A 正确 B 错误

1352 远程访问共享目录中的目录和文件，必须能够同时满足共享的权限设置和文件目录自身的权限设置。用户对共享所获得的最终访问权限将取决于共享的权限设置和目录的本地权限设置中宽松一些的条件。

A 正确 B 错误

1353 对于注册表的访问许可是将访问权限赋予计算机系统的用户组，如 Administrator\Users、Creator/ Owner 组等。

A 正确 B 错误

1354 系统日志提供了一个颜色符号来表示问题的严重程度，其中一个中间有字母“i”的黄色圆圈(或三角形)表示信息性问题，一个中间有字母“w”的蓝色圆圈表示一次警告，而中间有“stop”字样(或符号叉)的红色八角形表示严重问题。

A 正确 B 错误

1355 光盘作为数据备份的媒介优势在于价格便宜、速度快、容量大。

A 正确 B 错误

1356 Windows 防火墙能帮助阻止计算机病毒和蠕虫进入用户的计算机，但该防火墙不能检测或清除已经感染计算机的病毒和蠕虫。

A 正确 B 错误

1357 Web 站点访问者实际登录的是该 Web 服务器的安全系统，匿名” Web访问者都是以 IUSR 帐号身份登录的。

A 正确 B 错误

1358 UNIX 的开发工作是自由、独立的，完全开放源码，由很多个人和组织协同开发的。UNIX 只定义了一个操作系统内核。所有的 UNIX 发行版本共享相同的内核源，但是，和内核一起的辅助材料则随版本不同有很大不同。

A 正确 B 错误

1359 每个 UNIX / Linux系统中都只有一个特权用户，就是 root帐号。

A 正确 B 错误

1360 与 Windows 系统不一样的是 UNIX / Linux操作系统中不存在预置帐号。

A 正确 B 错误

1361 UNIX / Linux系统中一个用户可以同时属于多个用户组。

A 正确 B 错误

1362 标准的 UNIX / Linux系统以属主 (Owner)、属组 (Group)、其他人 (World)三个粒度进行控制。特权用户不受这种访问控制的限制。

A 正确 B 错误

1363 UNIX / Linux系统中，设置文件许可位以使得文件的所有者比其他用户拥有更少的权限是不可能的。

A 正确 B 错误

1364 UNIX / Linux系统和 Windows 系统类似，每一个系统用户都有一个主目录。

A 正确 B 错误

1365 UNIX / Linux系统加载文件系统的命令是 mount，所有用户都能使用这条命令。

A 正确 B 错误

UNIX / Linux系统中查看进程信息的 who 命令用于显示登录到系统的用户情况，与 w 命令不同的是，who
1366

命令功能更加强大，who 命令是 w 命令的一个增强版。

A 正确 B 错误

Httpd.conf是 Web 服务器的主配置文件，由管理员进行配置，Srm.conf是 Web 服务器的资源配置文件，
1367

Access.conf是设置访问权限文件。

A 正确 B 错误

1368 一个设置了粘住位的目录中的文件只有在用户拥有目录的写许可，并且用户是文件和目录的所有者的情
况下才能被删除。

A 正确 B 错误

1369 UNIX / Linux系统中的 / etc/ shadow 文件含有全部系统需要知道的关于每个用户的信息(加密后的密码也可能存于 / etc/ passwd 文件中)。

A 正确 B 错误

1370 数据库系统是一种封闭的系统，其中的数据无法由多个用户共享。

A 正确 B 错误

1371 数据库安全只依靠技术即可保障。

A 正确 B 错误

1372 通过采用各种技术和管理手段，可以获得绝对安全的数据库系统。

A 正确 B 错误

1373 数据库的强身份认证与强制访问控制是同一概念。

A 正确 B 错误

1374 用户对他自己拥有的数据，不需要有指定的授权动作就拥有全权管理和操作的权限。

A 正确 B 错误

1375 数据库视图可以通过 INSERT 或 UPDATE 语句生成。

A 正确 B 错误

1376 数据库加密适宜采用公开密钥密码系统。

A 正确 B 错误

1377 数据库加密的时候，可以将关系运算的比较字段加密。

A 正确 B 错误

1378 数据库管理员拥有数据库的一切权限。

A 正确 B 错误

1379 不需要对数据库应用程序的开发者制定安全策略。

A 正确 B 错误

1380 使用登录 ID 登录 SQL Server 后，即获得了访问数据库的权限。

A 正确 B 错误

1381 MS SQL Server 与 Sybase SQL Server 的身份认证机制基本相同。

A 正确 B 错误

1382 SQL Server 不提供字段粒度的访问控制。

A 正确 B 错误

1383 MySQL 不提供字段粒度的访问控制。

A 正确 B 错误

1384 SQL Server 中，权限可以直接授予用户 ID。

A 正确 B 错误

1385 SQL 注入攻击不会威胁到操作系统的安全。

A 正确 B 错误

1386 事务具有原子性，其中包括的诸多操作要么全做，要么全不做。

A 正确 B 错误

1387 完全备份就是对全部数据库数据进行备份。

A 正确 B 错误

1388 美国国防部发布的可信计算机系统评估标准 (TCSEC) 定义了____个等级。

A 五 B 六 C 七 D 八

1389 Windows 系统的用户帐号有两种基本类型，分别是全局帐号和____。

A 本地帐号 B 域帐号 C 来宾帐号 D 局部帐号

1390 Windows 系统安装完后，默认情况下系统将产生两个帐号，分别是管理员帐号和____。

A 本地帐号 B 域帐号 C 来宾帐号 D 局部帐号

1391 计算机网络组织结构中有两种基本结构，分别是域和_____。

A 用户组 B 工作组 C 本地组 D 全局组

1392 一般常见的 Windows 操作系统与 Linux 系统的管理员密码最大长度分别为_____和_____。

A 12 8 B 14 10 C 12 10 D 14 8

1393 符合复杂性要求的 WindowsXP 帐号密码的最短长度为_____。

A 4 B 6 C 8 D 10

1394 设置了强制密码历史后，某用户设置密码 kedawu 失败，该用户可能的原密码是_____。

A kedaB kedali C kedawuj D dawu

某公司的工作时间是上午 8 点半至 12 点，下午 1 点 55 点半，每次系统备份需要一个半小时，下列适
1395

合作为系统数据备份的时间是_____。

A 上午 8 点 B 中午 12 点 C 下午 3 点 D 凌晨 1 点

1396 Window 系统中对所有事件进行审核是不现实的，下面不建议审核的事件是_____。

A 用户登录及注销 B 用户及用户组管理 C 用户打开关闭应用程序 D 系统重新启动和关机

1397 在正常情况下，Windows 2000 中建议关闭的服务是_____。

A TCP / IP NetBIOS Helper Service B Logical Disk Manager C Remote Procedure Call D Security Accounts Manager

FTP(文件传输协议,File Transfer Protocol,简称 FFP) 服务、SMTP(简单邮件传输协议,Simple Mail Transfer

1398 Protocol,简称 SMTP) 服务、HTTP(超文本传输协议,Hyper Text Transport Protocol,简称 HTTP)、HTTPS(加

密并通过安全端口传输的另一种 HTTP) 服务分别对应的端口是_____。

A 25 21 80 554 B 21 25 80 443 C 21 110 80 554 D 21 25 443 554

1399 下面不是 UNIX / Linux操作系统的密码设置原则的是_____。

- A 密码最好是英文字母、数字、标点符号、控制字符等的结合 B 不要使用英文单词，容易遭到字典攻击
- C 不要使用自己、家人、宠物的名字 D 一定要选择字符长度为 8 的字符串作为密码

1400 UNIX / Linux操作系统的文件系统是____ 结构。

- A 星型 B 树型 C 网状 D 环型

1401 下面说法正确的是_____。

- A UNIX 系统中有两种 NFS 服务器，分别是基于内核的 NFS Daemon 和用户空间 Daemon ，其中安全性能较强的是基于内核的 NFS Daemon B UNIX 系统中有两种 NFS 服务器，分别是基于内核的 Daemon 和用户空间 NFS Daemon ，其中安全性能较强的是基于内核的 NFS Daemon C UNIX 系统中现只有一种 NFS 服务器，就是基于内核的 NFS Daemon ，原有的用户空间 Daemon 已经被淘汰，因为 NFS Daemon 安全性能较好 D UNIX 系统中现只有一种 NFS 服务器，就是基于内核的 Daemon ，原有的用户空间 NFS Daemon 已经被淘汰，因为 Daemon 安全性能较好

1402 下面不是 UNIX / Linux系统中用来进行文件系统备份和恢复的命令是_____。

A tar B cpio C umask D backup

1403 Backup 命令的功能是用于完成 UNIX / Linux文件的备份，下面说法不正确的是_____。

A Backup—c 命令用于进行完整备份 B Backup—p 命令用于进行增量备份 C Backup—f 命令备份由 file指定的文件 D Backup—d 命令当备份设备为磁带时使用此选项

UNIX 工具 (实用程序, utilities) 在新建文件的时候, 通常使用_____ 作为缺省许可位, 而在新建程序的时候, 通常使用_____ 作为缺省许可位。

A 555 666 B 666 777 C 777 888 D 888 999

1405 保障 UNIX / Linux系统帐号安全最为关键的措施是_____。

A 文件 / etc/ passwd 和 / etc/ group 必须有写保护 B 删除 / etc/ passwd、 / etc/ group C 设置足够强度的帐号密码 D 使用 shadow 密码

1406 UNIX / Linux系统中，下列命令可以将普通帐号变为 root帐号的是_____。

A chmod 命令 B / bin/ passwd 命令 C chgrp命令 D / bin/ su 命令

1407 有编辑 / etc/ passwd 文件能力的攻击者可以通过把 UID 变为_____就可以成为特权用户。

A -1 B 0 C 1 D 2

1408 下面不是保护数据库安全涉及到的任务是_____。

A 确保数据不能被未经过授权的用户执行存取操作 B 防止未经过授权的人员删除和修改数据 C 向数据

库系统开发商索要源代码，做代码级检查 D 监视对数据的访问和更改等使用情况

1409 下面不是数据库的基本安全机制的是_____。

A 用户认证 B 用户授权 C 审计功能 D 电磁屏蔽

1410 关于用户角色，下面说法正确的是_____。

A SQL Server 中，数据访问权限只能赋予角色，而不能直接赋予用户 B 角色与身份认证无关 C 角色与

访问控制无关 D 角色与用户之间是一一对一的映射关系

1411 下面原则是 DBMS 对于用户的访问存取控制的基本原则的是_____。

A 隔离原则 B 多层控制原则 C 唯一性原则 D 自主原则

1412 下面对于数据库视图的描述正确的是_____。

A 数据库视图也是物理存储的表 B 可通过视图访问的数据不作为独特的对象存储, 数据库内实际存储的是 SELECT 语句 C 数据库视图也可以使用 UPDATE 或 DELETE 语句生成 D 对数据库视图只能查询数据, 不能修改数据

1413 有关数据库加密, 下面说法不正确的是_____。

A 索引字段不能加密 B 关系运算的比较字段不能加密 C 字符串字段不能加密 D 表间的连接码字段不能加密

1414 下面不是 Oracle 数据库提供的审计形式的是_____。

A 备份审计 B 语句审计 C 特权审计 D 模式对象设计

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/965231133302011220>