|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **计算机安全，试题序号33-36题，共考4题**360 安全卫士中的软件管家的功能是（）。为用户提供了多种应用软件以供把明文变成为密文的过程，称为（）。-->加密保护信息安全最基础\最核心的技术是（）。-->密码技术保证信息不暴露给未经授权的实体是指信息的（）。-->保密性操作系统中的“系统还原”是（）。Windows 开始菜单中附件子菜单中的产生系统更新的原因是（）。-->对操作系统的漏洞进行修补产生系统还原的原因是（）。由于某种原因，系统发生了故障，系统还原可从攻击类型上看，下边属于被动攻击的方式是（）。-->窃听信息从技术上讲，计算机安全不包括（）。-->操作员人身安全对计算机病毒，叙述正确的是（）。-->都具有破坏性对于密码技术，说法错误的是（）。-->有的密码永远也无法破解 | 访问控制中的“授权”是用来（）。-->限制用户对资源的使用权限关于被动攻击说法错误的是（）。-->被动攻击会使系统瘫痪关于被动攻击说法错误的是。-->被动攻击无法预防关于防火墙的说法，下列错误（）。防火墙是防止计算机过热起火的硬件装关于防火墙技术，说法错误的是（）。防火墙只能预防外网对内网的攻击关于防火墙技术，说法错误的是（）。-->木马、蠕虫病毒无法穿过防火墙关于防火墙技术，说法正确的是（）。防火墙不可能防住内部人员对自己网关于防火墙技术，说法正确的是（）。防火墙不可能防住所有的网络攻击关于计算机病毒，下列说法错误的是（）。-->通过偶然原因形成关于计算机病毒，以下说法正确的是：（）。-->是人编制的一种特殊程序。关于计算机病毒，正确的说法是（）。防病毒技术永远落后于编写病毒的技关于计算机病毒的叙述，不正确的是（）。-->是特殊的计算机部件 | 关于计算机病毒的叙述中，错误的是（）。-->计算机病毒程序通常很大关于计算机病毒的叙述中，错误的是（）。一台微机用反病毒软件清除过病关于计算机病毒的叙述中，正确的是（）。单机状态的微机，磁盘是传染病关于计算机病毒的叙述中，正确的是（）。未联网状态的微机，磁盘是传染关于计算机病毒的叙述中，正确的是（）。邮件中的病毒大多附着在附件中关于计算机病毒的预防，以下说法错误。在网络上的软件也带有病毒，但不关于计算机病毒说法错误的是（）。病毒会马上在所感染的计算机上发作关于加密技术，下面说法错误的是（）。-->消息以明文发送关于系统更新错误的说法是。系统更新原则上不会再受计算机病毒的攻击关于系统更新的说法，下列正确。系统更新的存在，是因为系统存在漏洞关于系统还原，错误的说法是（）。-->系统还原点只能由系统自动生成关于系统还原，错误的说法是（）。系统还原后，所有原来可以执行的程序 |
| 关于系统还原，错误的说法是（）。系统还原是把你的所有的Word文档恢复关于系统还原，错误的说法是（）。系统还原是把所有的数据文件恢复到以关于系统还原，正确的说法是（）。系统还原后，可能有些驱动程序无法运关于系统还原，正确的说法是（）。系统还原可以从“开始“→“程序关于系统还原，正确的说法是（）。-->系统还原肯定会重新启动计算机关于系统还原，正确的说法是（）。系统还原主要功能是把操作系统恢复到关于系统还原错误的说法是（）。-->系统还原可以代替卸载程序关于系统还原的还原点，说法正确的是（）。-->还原点可以设置多个关于系统还原的说法，下列正确的说法。还原点可以由系统自动生成也可以黑客是指（）。-->未经授权而对计算机系统访问的人计算机“黑客”是指（）。-->未经允许私自闯入他人计算机系统的人计算机安全包括（）-->操作安全、物理安全、病毒防护 | 计算机安全不包括（）。-->邮件安全计算机安全不涉及的是。-->通讯双方的身体安全计算机安全从本质上讲，是指（）。-->计算机上的信息安全计算机安全的属性不包括（）。-->合理性和可审性计算机安全的属性不包括（）。-->实时性计算机安全的属性不包括（）。-->信息的客观性计算机安全的属性不包括（）。要能保证信息的表述是规范的（符合语法规计算机安全的属性不包括（）。-->有效性计算机安全的属性不包括\_。-->数据的合理性计算机安全服务体系中，安全服务不包括（）。-->数据来源的合法性服务计算机安全服务体系中，安全服务不包括（）。-->语义检查服务计算机安全技术中不包括（）。-->数据库技术 | 计算机安全属性不包括（）。-->保密性和正确性计算机安全属性不包括（）。-->及时性计算机安全属性不包括（）。-->可判断性计算机安全属性不包括（）。-->可判断性和可靠性计算机安全属性不包括（）。-->语义正确性计算机安全属性中的保密性是指（）。确保信息不暴露给未经授权的实体计算机安全属性中的可靠性是指（）。系统在规定条件下和规定时间内完成计算机安全属性中的可用性是指（）。得到授权的实体在需要时能访问资源计算机安全属性中的完整性（）。信息不被偶然或蓄意地删除、修改、伪造、计算机安全中的实体安全是指（）。物理安全，即物理设备不被破坏以及对计算机安全中的实体安全主要是指。-->计算机物理硬件实体的安全计算机安全中的系统安全主要是指。-->计算机操作系统的安全 |
| 计算机安全中的信息安全是指（）。计算机系统中的每个软件实体能安全使计算机安全中的信息安全主要是指。-->软件安全和数据安全计算机病毒不会破坏（）。-->存储在CD-ROM光盘中的程序和数据计算机病毒不会造成计算机损坏的是。-->外观计算机病毒不具备（）。-->免疫性计算机病毒不具有（）。-->稳定性计算机病毒不具有（）。-->易读性计算机病毒不具有（）。-->周期性计算机病毒不可能存在于（）。-->CPU 中计算机病毒不可能存在于（）。-->运算器中计算机病毒不可能使得（）。-->CPU 风扇停转计算机病毒不可能使得。-->操作员感染病毒 | 计算机病毒不可能隐藏在（）。-->网卡中计算机病毒不可能隐藏在。-->传输介质中计算机病毒不可以（）。-->使用户感染病毒而生病计算机病毒不能通过（）传播。-->空气计算机病毒程序。-->通常不大，不会超过几十KB字节计算机病毒传播的渠道不可能是（）。-->CPU计算机病毒传播的渠道不可能是（）。-->打印机计算机病毒传播的渠道不可能是（）。-->电源计算机病毒传播的渠道不可能是（）。-->键盘计算机病毒传播的渠道不可能是（）。-->鼠标计算机病毒传播的主要媒介是\_。-->磁盘与网络计算机病毒的传播不可能通过（）来传播。-->CPU | 计算机病毒的传播的途径不可能通过（）。-->操作员计算机病毒的传播的途径不可能通过（）。-->投影仪计算机病毒的传播途径不可能是（）。-->纸质文件计算机病毒的预防（）。-->既包括管理方法上的预防也包括技术上的预防计算机病毒的预防技术不包括（）。-->文件监控技术计算机病毒都有一定的激发条件，当条件满足时，它才执行。激发性计算机病毒对于操作计算机的人的身体（）。-->毫无影响计算机病毒具有（）。-->传播性，潜伏性，破坏性计算机病毒利用操作系统的弱点都能将自己隐藏起来，使用常规。隐蔽性计算机病毒是（）。非法占用计算机资源进行自身复制和干扰计算机的正常计算机病毒是（）。-->人为编制的程序计算机病毒是（）。-->一种特殊程序 |
| 计算机病毒是一种（）。-->破坏性的程序计算机病毒是一种人为制造的（）。-->程序计算机病毒是一种特殊的计算机程序，表述其具有的。传染性、周期性、破计算机病毒是指能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏传播。程序计算机病毒是指能够在计算机磁盘上进行自我复制的（）。-->一段程序计算机病毒属于（）。-->人为编制的恶意破坏程序计算机病毒属于（）范畴。-->软件计算机病毒属于\_。-->人为编制的恶意破坏程序计算机病毒通常要破坏系统中的某些文件，它（）属于主动攻击，破坏信息计算机病毒中的寄生性是指。大多数计算机病毒把自己附着在某个已存在的计算机病毒最重要的特征是（）。-->破坏性和传染性计算机不可能传染病毒的途径是（）。-->使用空白新软盘 | 计算机可能传染病毒的途径是（）。-->打开了不明的邮件计算机可能感染病毒的途径是（）。-->运行外来程序计算机染上病毒后不可能出现的现象是（）。-->电源风扇的声音突然变大计算机杀毒时，说法不正确的是（）。-->杀毒前应先对杀毒软件进行杀毒计算机杀毒时的注意事项不包括（）。-->杀毒后的U盘要及时封写计算机杀毒时的注意事项不包括（）。-->杀毒后应及时重装系统计算机一旦染上病毒，就会\_。-->等待时机，等激发条件具备时就执行甲明明发了邮件给乙，但矢口否认，这破坏了信息安全中的（）。不可抵赖假冒破坏信息的。-->保密性拒绝服务破坏信息的（）。-->可用性可以划分网络结构，管理和控制内部和外部通讯的网络安全产品为。防火墙良型病毒是指（）-->那些只为表现自己，并不破坏系统和数据的病毒 | 面对产生计算机病毒的原因，不正确的说法是（）。有人输入了错误的命令， 面对产生计算机病毒的原因，正确的说法是（）。为了破坏别人的系统，有面对通过互联网传播的计算机新病毒的不断出现。打开电子邮件前应先用防目前，还无法使计算机病毒传播的途径是（）。-->鼠标目前实现起来代价最大的防火墙是（）。-->子网屏蔽防火墙目前在企业内部网与外部网之间，检查网络传送的数据是否会。防火墙目前最安全的防火墙是（）。-->子网屏蔽防火墙破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的（）。-->程序段认证的目的不包括（）。-->消息内容是客观的认证技术不包括（）。-->IP地址认证认证技术不包括（）。-->病毒识别技术认证技术不包括（）。-->防火墙技术 |
| 认证技术不包括（）。-->路由认证认证技术不包括（）。-->权限认证认证技术不包括（）。-->人脸识别认证技术不包括（）。-->水印技术认证技术不包括（）。-->消息合理性认证认证技术不包括（）。-->邮件中是否存在木马病毒认证技术不包括（）。-->语义正确性认证认证技术不包括（）。-->中介者认证技术认证使用的技术不包括（）。-->人工智能技术入侵检测是检测（）。计算机系统中的若干关键点（例如注册表）中的数据入侵检测是检测（）。系统中是否存在违反安全策略的行为和遭到袭击的迹入侵检测系统首先要对原始数据进行采集。数据库文件中数据的变化 | 软件盗版是指未经授权对软件进行复制、仿制、使用或生产。使用试用版的若信息在传输过程被未经授权的人篡改，将会影响到信息的（）。完整性杀毒前其所以要对重要数据进行保存，原因。万一杀毒时，数据遭到破坏，杀毒软件不可能杀掉的病毒是（）。-->只读型光盘上的病毒杀毒软件可以进行检查并杀毒的设备是（）。-->U 盘、硬盘杀毒完后，应及时给系统打上补丁。有些病毒就是针对系统的漏洞设计的， 实体安全不包含（）。-->数据库系统安全实现信息安全最基本、最核心的技术是（）。-->密码技术数字签名实现信息的（）。-->不可抵赖性（否认性）天网防火墙（个人版）是专门为（）。个人计算机访问Internet的安全而设天网防火墙的安全等级分为（）。-->分为低、中、高、扩四级天网防火墙默认的安全等级为（）。-->中级 | 通过网络进行病毒传播的方式不包括（）。-->打印机网络安全不涉及范围是（）。-->硬件技术升级网络安全从本质上讲是保证网络上的（）。-->信息安全网络安全的基本目标不包括（）。-->实现信息的正确性网络安全的基本目标是实现信息的。-->保密性、完整性、可用性和可控性网络安全的属性不包括（）。-->通用性网络安全服务体系中，安全服务不包括（）。-->语义检查服务网络安全服务体系中，安全服务不包括\_\_\_。-->数据来源的合法性服务网络病毒按寄生方式分类不包括\_。-->外壳性病毒网络病毒的传播媒介是（）。-->网络网络攻击可以分为（）。-->主动攻击和被动攻击网络上病毒传播的主要方式不包括（）。-->电子商务 |
| 网络上病毒传播的主要方式不包括（）。-->浏览器网络上病毒传播的主要方式不包括（）。-->数据库网络上病毒传播的主要方式不包括（）。-->网络游戏微机感染病毒后，不可能造成（）。-->鼠标损坏微机感染病毒后，可能造成（）。-->引导扇区数据损坏为了防御网络监听，在信息技术中最常用的方法是（）。-->信息加密为了减少病毒和其他安全威胁对计算机的攻击，微软公司。杀毒软件病毒库为了减少计算机病毒对计算机系统的破坏，应。尽可能不运行来历不明的软为了减少计算机病毒对计算机系统的破坏，应（）不使用没有写保护的软盘为了预防计算机病毒，对于外来磁盘应采取（）。-->先查毒，后使用为了最大限度地预防计算机病毒，减少损失。把染毒的文件重新备份，然后为了最大限度地预防计算机病毒，减少损失，不正确。系统启动最好用专用 | 系统安全不包含（）。-->Outlook 的设置系统安全主要是指（）。-->操作系统安全系统更新来自于（）。-->WindowsUpdate 网站系统还原是指（）。-->把计算机恢复到某个指定的还原点以前的状态下列不能有效预防和清除计算机病毒的方法是（）。-->重命名染毒的文件下列不能预防计算机病毒的方法是（）。-->给文件加密下列不属于计算机安全的技术是（）。-->防死锁技术下列不属于计算机病毒特性的是（）。-->可预见性下列不属于可用性服务的技术是（）。-->身份鉴别下列不属于信息安全的技术是（）。-->微程序设计技术下列操作中，不能清除计算机病毒的作法。将感染计算机病毒的文件更名下列可能使得计算机感染病毒的操作是（）。-->使用外来的软件或光盘 | 下列哪个不属于常见的信息安全问题（）。-->在非共享打印机上打印文件下列情况中，不属于破坏数据完整性的攻击是（）。-->破译别人的数据下列情况中，破坏了数据的保密性的攻击是（）。-->非法破译他人的密码下列情况中，破坏了数据的保密性的攻击是（）。数据在传输中途被窃听下列情况中，破坏了数据的完整性的攻击。给别人的数据中插入无用的信息下列情况中，破坏了数据的完整性的攻击是（）。数据在传输中途被篡改下列说法不正确的是（）。计算机病毒程序可以链接到数据库文件上去执行下列选项中，不属于计算机病毒特征的是（）。-->并发性下列选项中，属于计算机病毒特征的是（）。-->寄生性下列选项中，属于计算机病毒特征的是（）。-->隐蔽性下列有关计算机病毒的说法中，错误的是（）。计算机病毒可以自动生成下列有关计算机病毒的说法中，错误。用杀毒软件将一片软盘杀毒之后，该 |
| 下列有关计算机病毒的说法中，错误。只要安装正版软件，计算机病毒不会下面，不能有效预防计算机病毒攻击的做法是（）。-->定时开关计算机下面，关于系统还原说法正确的是（）。系统还原可以自动升级计算机操作下面，破坏可用性的网络攻击是（）。向网站发送大量垃圾信息，使网络超下面，说法正确的是（）。计算机安全既包括硬件资源的安全、软件资源的下面并不能有效预防病毒的方法是（）。使用别人的U 盘时，先将该 U 盘下面并不违反网络道德的做法是（）。-->在网络上发表有错误的学术论文下面不符合网络道德的是（）。-->破解别人密码，但未破坏其数据下面不符合网络道德规范的行为是（）。-->破译别人的邮箱密码下面不可能感染计算机病毒的做法是（）把有毒的U盘插入到未开机的计算下面不可能是病毒攻击所产生的现象是（）。-->键盘某个字符总无法输入下面不可能有效的预防计算机病毒。不要将你的U盘和有病毒的U盘 | 下面不可能有效的预防计算机病毒的方法是（）。将染有病毒的文件重命名下面不能防止主动攻击的计算机安全技术。屏蔽所有的可能产生信息泄露的下面不能判断计算机可能有病毒的特征是\_。打印机在打印过程中突然中断下面不能判断计算机可能有病毒的特征是\_-->计算机风扇声突然增大下面不能有效预防病毒的方法是（）。平时将自己的U盘放在密封的盒内下面不能有效预防计算机病毒的做法是（）。-->不轻易使用打印机下面不能有效预防计算机病毒的做法是（）。-->不要轻易给陌生人发邮件下面不能有效预防计算机病毒的做法是（）。-->定期做“系统还原”下面不能有效预防计算机病毒攻击的做法是（）。-->定时开关计算机下面不是 360 安全卫士的重要功能的是（）。-->系统升级下面不是计算机感染病毒的特征是（）。-->计算机喇叭发出怪叫下面不是系统安全所做的操作。把某个 Word文档的属性设置为“只读” | 下面不是信息安全所包含的内容是（）。-->要保障信息不会被非法使用下面不属于被动攻击的是（）。-->修改后重放下面不属于防病毒软件的是（）。-->网际快车下面不属于防病毒软件的是（）。-->迅雷下面不属于计算机安全技术的是（）。-->语义完整性技术下面不属于计算机病毒的是（）。-->比特精灵下面不属于可控性的技术是（）。-->I/O 控制下面不属于主动攻击的是（）。-->窃听下面的做法中,对提高信息保密性无影响的做法。定期对系统做“磁盘整理下面的做法中,对提高信息可用性影响最小的做法。定期对系统做“碎片清下面符合网络道德规范的行为是（）。经朋友同意，在网上为其发布求婚广下面关于 Windows7 的系统还原说法错误。Windows7 中的系统还原有优 |
| 下面关于“木马”的说法错误（）。“木马”通常有文件名，而病毒没有文下面关于“木马”的说法错误的是（）。-->“木马”有特定的图标下面关于“木马”的说法错误的是。-->“木马”有特定的图标下面关于“系统更新“说法正确的是。其所以要系统更新，是因为操作系统下面关于“自动更新“说法错误的是。只要安装了正版软件，就永远不需要下面关于“自动更新“说法正确的是。其所以要系统更新，是因为操作系统下面关于防火墙的功能说法错误的是（）。防火墙可以防范所有感染了病毒下面关于防火墙的功能说法错误。防火墙可以防范所有通过或不通过它的连下面关于防火墙的功能说法错误的是（）。-->防火墙可以防止内部攻击下面关于防火墙的功能说法错误的是（）。防火墙可以检测出具有计算机病下面关于防火墙说法不正确的是（）。防火墙可以防止所有病毒通过网络传下面关于防火墙说法正确的是（）。防火墙必须由软件以及支持该软件运行 | 下面关于防火墙说法正确的是（）。防火墙可以不要专门的硬件支持来实现下面关于计算机病毒的特征，说法不正确。计算机病毒也是一个文件，它也下面关于计算机病毒说法不正确的是（）。防病毒软件不会检查出压缩文件下面关于计算机病毒说法不正确的是（）。防火墙主要的任务就是防止病毒下面关于计算机病毒说法不正确。杀毒前先备份重要文件，但若该文件已经下面关于计算机病毒说法不正确的是（）。杀毒软件只要检测出了某种病毒，下面关于计算机病毒说法不正确。杀完毒后，应及时给系统打上补丁，否则，下面关于计算机病毒说法不正确的。正版的软件不会受计算机病毒的攻击下面关于计算机病毒说法错误的是（）。-->计算机病毒是一个文件下面关于计算机病毒说法错误的是。通过杀毒软件可以找到病毒的文件名下面关于计算机病毒说法正确的是（）。-->计算机病毒的传播是有条件的下面关于计算机病毒说法正确的是（）。-->计算机病毒的攻击是有条件的 | 下面关于计算机病毒说法正确的是（）。-->计算机病毒分类的方法不唯一下面关于计算机病毒说法正确的。计算机病毒最重要的特征是破坏性和传染下面关于计算机病毒说法正确的是。正版的软件也会受计算机病毒的攻击下面关于计算机病毒说法正确。没有能发现并清除所有病毒的防病毒软件下面关于局域网特点的叙述中，不正确的是（）。-->响应速度慢下面关于普通视图正确的描述是（）。-->普通视图中不能显示页眉和页脚下面关于网络信息安全的一些叙述中，不正确。电子邮件是个人之间的通信下面关于系统更新的说法，正确的是（）。系统更新的存在，是因为系统存下面关于系统更新说法错误。所有的更新应及时下载安装，否则系统会迅速下面关于系统更新说法正确的。其所以系统可以更新是因为操作系统存在着下面关于系统更新说法正确的是（）。系统更新时间点是可以自行设定的下面关于系统还原的说法错误的是（）。-->当设置了系统还原后，只要需 |
| 下面关于系统还原的说法错误的是（）。-->系统还原点必须事先设定下面关于系统还原的说法错误的是（）。-->系统还原就是安装还原卡下面关于系统还原的说法正确的是（）。-->系统还原点可以自动生成下面关于系统还原说法正确的。还原点可以由系统自动生成也可以自行设置下面计算机安全不包括（）。-->要防止计算机辐射，造成操作员人身伤害下面计算机安全不包括。-->要防止计算机运行过程中散发出的有害气体下面计算机安全不包括\_\_\_\_。-->要防止计算机病毒感染计算机操作人员下面可能使得计算机无法启动的计算机病毒是（）。-->操作系统型病毒下面可用来防木马的软件是。-->360 安全卫士下面肯定不能清除计算机病毒的方法是（）。-->强行关闭计算机下面能有效地预防计算机病毒的方法是（）。-->删除染毒的文件下面能有效预防计算机病毒的方法是（）。-->及时升级防病毒软件 | 下面实现不可抵赖性的技术手段是（）。-->数字签名技术下面属于被动攻击的方式是（）。-->窃听和截取数据包下面属于被动攻击的技术手段是（）。-->搭线窃听下面属于被动攻击的技术手段是（）。-->拒绝服务下面属于被动攻击的技术手段是（）。-->流量分析下面属于被动攻击的技术手段是（）。-->密码破译下面属于被动攻击的技术手段是（）。-->窃听下面属于防病毒软件的是（）。-->KV3000下面属于主动攻击的方式是（）。-->假冒和拒绝服务下面属于主动攻击的方式是（）。-->修改数据流或创建错误的数据流下面属于主动攻击的方式是（）。-->重放和拒绝服务下面属于主动攻击的是（）。-->篡改 | 下面说法错误的是（）。在网络上的软件也带有病毒，但不进行传播和复制下面说法正确的是（）。-->计算机病毒是人为制造的下面说法正确的是。-->系统更新包括安全更新下面为预防计算机病毒，不正确的做法。一旦计算机染上病毒，立即格式化下面无法预防计算机病毒的做法是（）。-->不要轻易给陌生人发邮件下面无法预防计算机病毒的做法是（）。-->给计算机加上口令下面叙述错误的是（）。-->计算机病毒是一个文件下面叙述错误的是（）。计算机病毒是一种病菌，所以可以传染给操作员下面叙述错误的是（）。计算机病毒一旦传染给其它计算机后，就马上发作，下面叙述正确的是（）。-->计算机病毒是一段程序下面支持信息保密性的技术是（）。-->密码技术下面最不可能是病毒引起的现象是（）。-->电源风扇声突然变大 |
| 下面最不可能是病毒引起的现象是（）。-->鼠标左键失效下面最可能是病毒引起的现象是（）。-->计算机运行的速度明显减慢下面最可能是病毒引起的现象是（）。-->某些文件丢失下面最可能是病毒引起的现象是（）。-->无故读写磁盘下面最可能是计算机病毒引起的现象是（）。-->屏幕经常出现马赛克限制某个用户只允许对某个文件进行读操作，这属于（）。-->访问控制技术消息认证的内容不包括（）。-->发送者 IP 地址认证消息认证的内容不包括（）。-->检查消息的来源是否可靠消息认证的内容不包括（）。-->消息是否已经过时消息认证的主要方法是（）。在发送的数据单元上附加一些校验数据，接收信息安全不涉及范围是（）。-->硬件技术升级信息安全的基本目标不包括实现信息的（）。-->真实性 | 信息安全的属性不包括（）。-->及时性信息不被偶然或蓄意地删除、修改、伪造、乱序、重放、插入等。完整性信息处理环节存在不安全的因素并不包括（）。-->打印机卡纸信源识别的目的是（）。-->验证发送者身份的真实性验证某个信息在传送过程中是否被篡改，这属于（）。-->消息认证技术要提高计算机的运行速度，应在 360 安全卫士中运行（）。-->清理插件一个未经授权的用户访问了某种信息，则破坏了信息的（）。-->可控性一台计算机感染病毒的可能途径是（）。从 Internet网上收到的不明邮件以下不符合网络道德规范的是（）。-->对劣绩斑斑的恶人进行“人肉搜索”以下不是杀毒软件的是。-->系统磁盘清理程序以下不属于计算机病毒特征的是（）。-->不安全性以下不属于信息安全属性的是（）。-->信息的真实性 | 以下符合网络行为规范的是（）。在网上发布可能存在功能缺陷的 1/O 驱以下关于防火墙的说法，不正确的是（）。防火墙的主要功能是查杀病毒以下关于防火墙的说法，不正确的。防火墙的主要功能是防止机房发生火灾以下关于计算机病毒的叙述，不正确的。计算机病毒是由计算机系统运行混以下关于计算机病毒的叙述，正确的是。计算机病毒是可以预防和消除的以下关于计算机病毒说法错误的是（）。-->计算机病毒无法破坏压缩文件以下关于计算机病毒说法错误。破坏力强的计算机病毒，通常病毒的代码较以下关于计算机病毒说法正确的是（）。-->计算机病毒没有文件名以下哪一项不属于计算机病毒的防治策略（）。-->禁毒以下属于杀毒时应注意的是（）。-->以上都是以下说法正确的是（）。-->源码型病毒可以成为合法程序的一部分以下四项中，不属于计算机安全的技术是。-->验证访问者的身份证 |
| 影响计算机安全的因素不包括（）。-->计算机机房空气质量太差影响计算机安全的因素不包括。-->操作员有时会有误操作影响信息安全的因素不包括（）。-->带宽不够影响信息安全的因素不包括（）。-->防火墙偶发故障影响信息安全的因素不包括。-->过多的广告信息影响了正常数据的传送影响信息处理环节不安全的因素不包括（）。-->机房产生静电干扰影响信息处理环节不安全的因素不包括。因操作员疲劳维护而导致系统瘫痪用某种方法把伪装消息还原成原有的内容的过程称为（）。-->解密用某种方法伪装消息以隐藏它的内容的过程称为（）。-->数据加密有些计算机病毒可以在某些时候修改自己的一些模块。病毒的衍生性有些计算机病毒每感染一个 EXE 文件就会演变成为另一种病毒。衍生性有些计算机病毒要破坏计算机硬盘上的数据，它主要破坏信息。完整性 | 在加密技术中，把待加密的消息称为（）。-->明文在加密技术中，把明文变为密文的过程称为（）。-->加密在进行杀毒时应注意的事项不包括。在对系统进行杀毒之前，先断开所有的 在以下人为的恶意攻击行为中，属于主动攻击的方式是（）。-->非法访问针对计算机病毒的传染性，正确的说法。计算机病毒能传染给未感染此类病最常用的身份认证技术是（）。-->口令或个人识别码 访问控制根据应用环境不同，可分为三种，它不包括（）。-->邮件访问控制 |  |