一、1 单项选择题(1-605)
1、Chinese Wall 模型的设计宗旨是: (A)。
A、用户只能访问 <mark>哪些</mark> 与已经拥有的信息不冲突的信息 B、用户可以访问所有信息
C、用户可以访问所有已经选择的信息 D、用户不可以访问哪些没有选择的信息
2、安全责任分配的基本原则是:(C)。
A、"三分靠技术,七分靠管理" B、"七分靠技术,三分靠管理"
C、"谁主管,谁负责" D、防火墙技术
3、保证计算机信息运行的安全是计算机安全领域中最重要的环节之一,以下(B)不属于
信息运行安全技术的范畴。
A、风险分析 B、审计跟踪技术 C、应急技术 D、防火墙技术
4、从风险的观点来看,一个具有任务紧急性,核心功能性的计算机应用程序系统的开发和
维护项目应该(A)。
A、内部实现 B、外部采购实现 C、合作实现 D、多来源合作实现
5、从风险分析的观点来看,计算机系统的最主要弱点是(B)。
A、内部计算机处理 B、系统输入输出 C、通讯和网络 D、外部计算机处理
6、从风险管理的角度,以下哪种方法不可取? (D)
A、接受风险 B、分散风险 C、转移风险 D、拖延风险
7、 当今 IT 的发展与安全投入,安全意识和安全手段之间形成(B)。
A、安全风险屏障 B、安全风险缺口 C、管理方式的变革 D、管理方式的缺
П
8、 当为计算机资产定义保险覆盖率时,下列哪一项应该特别考虑? (D)。
A、已买的软件 B、定做的软件 C、硬件 D、数据
9、 当一个应用系统被攻击并受到了破坏后,系统管理员从新安装和配置了此应用系统,在
该系统重新上线前管理员不需查看:(C)
A、访问控制列表 B、系统服务配置情况
C、审计记录 D、用户账户和权限的设置
10、根据《计算机信息系统国际联网保密管理规定》,涉及国家秘密的计算机信息系统,不
得直接或间接地与国际互联网或其它公共信息网络相联接,必须实行(B)。
A、逻辑隔离 B、物理隔离 C、安装防火墙 D、VLAN 划分
11、根据《信息系统安全等级保护定级指南》,信息系统的安全保护等级由哪两个定级要素

决定? (D)

	A、威胁、脆弱性	B、系统价值、风险	
	C、信息安全、系统服务安全	D、受侵害的客体、对客体达	造成侵害的程度业务
12、	公司应明确员工的雇佣条件和考察评	P价的方法与程序,减少因雇佣 ²	不当而产生的安全风
险。	人员考察的内容不包括(B)。		
	A、身份考验、来自组织和个人的品	品格鉴定 B、家庭背景情况	兄调查
	C、学历和履历的真实性和完整性	D、学术及专业	资格
13、	计算机信息的实体安全包括环境安全	全、设备安全、(B) 三个方面。	
	A 运行安全 B、媒体安全	C、信息安全	D、人事安全
14、	目前,我国信息安全管理格局是一个	多方"齐抓共管"的体制,多头领	
门,	《计算机信息系统国际联网保密管理	规定》是由下列哪个部门所指定	的规章制度?(B)
	A、公安部	B、国家保密局	
	C、信息产业部	D、国家密码管理委	员会办公室
15、	目前我国颁布实施的信息安全相关标	活准中,以下哪一个标准属于强制	川执行的标准?(B)
	A、GB/T 18336-2001 信息技术安全	性评估准则	
	B、GB 17859-1999 计算机信息系统	至全保护等级划分准则	
	C、GB/T 9387.2-1995 信息处理系统	充开放系统互联安全体系结构	
	D、GA/T 391-2002 计算机信息系统	至全等级保护管理要求	
16、	确保信息没有非授权泄密,即确保信	信息不泄露给非授权的个人、实	体或进程,不为其所
用,	是指(C)。		
	A、完整性 B、可用性	C、保密性	D、抗抵赖性
17、	如果对于程序变动的手工控制收效力	甚微,以下哪一种方法将是最有	效的? (A)
	A、自动软件管理 B、书面化制	l度 C、书面化方案	D、书面化标准
18、	如果将风险管理分为风险评估和风险	减缓,那么以下哪个不属于风险	流减缓的内容?(A)
	A、计算风险	B、选择合适的安全	措施
	C、实现安全措施	D、接受残余风险	
19、	软件供应商或是制造商可以在他们	自己的产品中或是客户的计算机	系统上安装一个"后
门"	程序。以下哪一项是这种情况面临的	最主要风险? (A)	
	A、软件中止和黑客入侵	B、远程监控和远程	皇维护
	C、软件中止和远程监控	D、远程维护和黑客	子入侵

20、	、 管理审计指(C)	
	A、保证数据接收方收到的信息与发送方发	送的信息完全一致
	B、防止因数据被截获而造成的泄密	
	C、对用户和程序使用资源的情况进行记录	和审查
	D、保证信息使用者都可	
21、	、为了保护企业的知识产权和其它资产,当终	止与员工的聘用关系时下面哪一项是最好的
方法	法? (A)	
	A、进行离职谈话,让员工签署保密协议,	禁止员工账号,更改密码
	B、进行离职谈话,禁止员工账号,更改密	码
	C、让员工签署跨边界协议	
	D、列出员工在解聘前需要注意的所有责任	
22、	、为了有效的完成工作,信息系统安全部门员	是工最需要以下哪一项技能?(D)
	A、人际关系技能 B、项目管理技能	C、技术技能 D、沟通技能
23、	、我国的国家秘密分为几级? (A)	
	A, 3 B, 4	C, 5 D, 6
24、	、系统管理员属于(C)。	
	A、决策层	、管理层
	C、执行层	、既可以划为管理层,又可以划为执行层
25、	、下列哪一个说法是正确的? (C)	
	A、风险越大,越不需要保护 B	、风险越小,越需要保护
	C、风险越大,越需要保护 D	、越是中等风险,越需要保护
26、	、下面哪类访问控制模型是基于安全标签实现	l的? (B)
	A、自主访问控制 B	、强制访问控制
	C、基于规则的访问控制 D	、基于身份的访问控制
27、	、下面哪项能够提供最佳安全认证功能?(B)
	A、这个人拥有什么 B	、这个人是什么并且知道什么
	C、这个人是什么 D	、这个人知道什么
28、	、下面哪一个是国家推荐性标准? (A)	
	A、GB/T 18020-1999 应用级防火墙安	全技术要求

B、SJ/T 30003-93 电子计算机机房施工及验收规范

- C、GA243-2000 计算机病毒防治产品评级准则
- D、ISO/IEC 15408-1999 信息技术安全性评估准则
- 29、下面哪一项关于对违反安全规定的员工进行惩戒的说法是错误的? (C)
 - A、对安全违规的发现和验证是进行惩戒的重要前提
 - B、惩戒措施的一个重要意义在于它的威慑性
 - C、处于公平,进行惩戒时不应考虑员工是否是初犯,是否接受过培训
 - D、尽管法律诉讼是一种严厉有效的惩戒手段,但使用它时一定要十分慎重
- 30、下面哪一项最好地描述了风险分析的目的? (C)
 - A、识别用于保护资产的责任义务和规章制度
 - B、识别资产以及保护资产所使用的技术控制措施
 - C、识别资产、脆落性并计算潜在的风险
 - D、识别同责任义务有直接关系的威胁
- 31、下面哪一项最好地描述了组织机构的安全策略? (A)
 - A、定义了访问控制需求的总体指导方针
 - B、建议了如何符合标准
 - C、表明管理意图的高层陈述
 - D、表明所使用的技术控制措施的高层陈述
- 32、下面哪一种风险对电子商务系统来说是特殊的? (D)
 - A、服务中断

- B、应用程序系统欺骗
- C、未授权的信息泄露
- D、确认信息发送错误
- 33、下面有关我国标准化管理和组织机构的说法错误的是? (C)
 - A、国家标准化管理委员会是统一管理全国标准化工作的主管机构
 - B、国家标准化技术委员会承担国家标准的制定和修改工作
 - C、全国信息安全标准化技术委员负责信息安全技术标准的审查、批准、编号和发布
 - D、全国信息安全标准化技术委员负责统一协调信息安全国家标准年度技术项目
- 34、项目管理是信息安全工程师基本理论,以下哪项对项目管理的理解是正确的? (A)
 - A、项目管理的基本要素是质量, 进度和成本
 - B、项目管理的基本要素是范围, 人力和沟通
 - C、项目管理是从项目的执行开始到项目结束的全过程进行计划、组织
 - D、项目管理是项目的管理者,在有限的资源约束下,运用系统的观点,方法和理论,

对项目涉及的技术工作进行有效地管理

- 35、信息安全的金三角是(C)。

 - A、可靠性,保密性和完整性 B、多样性,冗余性和模化性
 - C、保密性,完整性和可用性
- D、多样性,保密性和完整性
- 36、信息安全风险缺口是指(A)。
 - A、IT 的发展与安全投入,安全意识和安全手段的不平衡
 - B、信息化中,信息不足产生的漏洞
 - C、计算机网络运行,维护的漏洞
 - D、计算中心的火灾隐患
- 37、信息安全风险应该是以下哪些因素的函数? (A)
 - A、信息资产的价值、面临的威胁以及自身存在的脆弱性等
 - B、病毒、黑客、漏洞等
 - C、保密信息如国家密码、商业秘密等
 - D、网络、系统、应用的复杂的程度
- 38、信息安全工程师监理的职责包括? (A)
 - A、质量控制, 进度控制, 成本控制, 合同管理, 信息管理和协调
 - B、质量控制, 进度控制, 成本控制, 合同管理和协调
 - C、确定安全要求,认可设计方案,监视安全态势,建立保障证据和协调
 - D、确定安全要求,认可设计方案,监视安全态势和协调
- 39、信息安全管理最关注的是? (C)
 - A、外部恶意攻击

B、病毒对 PC 的影响

C、内部恶意攻击

- D、病毒对网络的影响
- 40、信息分类是信息安全管理工作的重要环节,下面哪一项不是对信息进行分类时需要重点 考虑的? (C)
 - A、信息的价值

B、信息的时效性

C、信息的存储方式

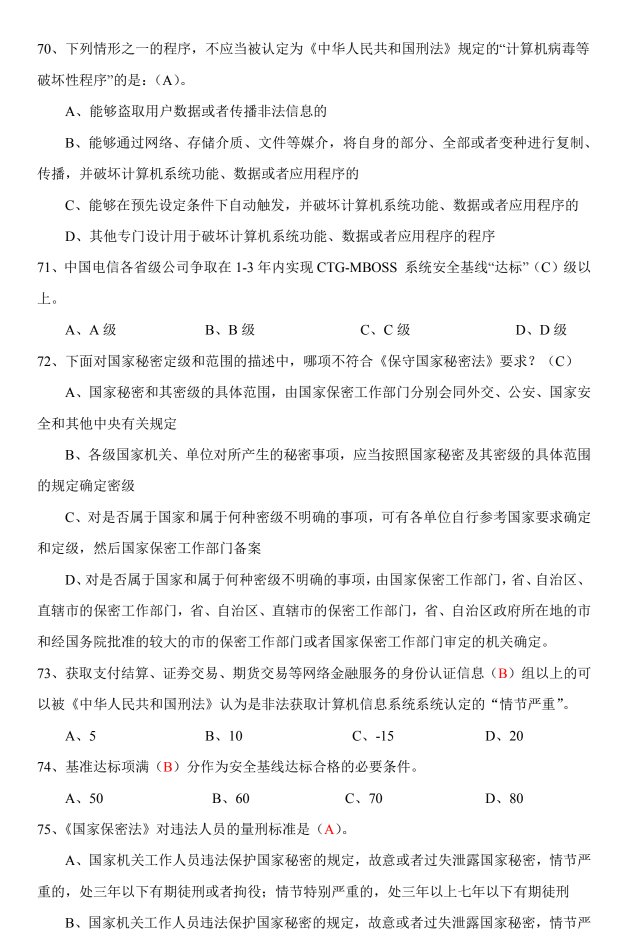
D、法律法规的规定

- 41、信息网络安全的第三个时代是(A)
 - A、主机时代, 专网时代, 多网合一时代 B、主机时代, PC 时代, 网络时代
 - C、PC 时代, 网络时代, 信息时代
- D、2001年,2002年,2003年
- 42、一个公司在制定信息安全体系框架时,下面哪一项是首要考虑和制定的? (A)

	A、安全策略	В,	安全标准	C,	操作	规程	D、安全基线
43、	以下哪个不属于信息	安全的	的三要素之一?	(C)			
	A、机密性	В	完整性	C,	抗抵	赖性	D、可用性
44、	以下哪一项安全目标	在当	前计算机系统安全	全建设品	中是是	最重要的?((C)
	A、目标应该具体				В、	目标应该清晰	f
	C、目标应该是可实现	见的			D,	目标应该进行	厅良好的定义
45、	以下哪一项计算机安	全程周	亨的组成部分是	其它组成	成部分	分的基础? (A	4)
	A、制度和措施				В、	漏洞分析	
	C、意外事故处理计划	訓			D,	采购计划	
46、	以下哪一项是对信息	系统统	经常不能满足用户	中需求的	的最如	子解释? (C)	
	A、没有适当的质量管	管理コ	具		В、	经常变化的用	月户需求
	C、用户参与需求挖护	屈不够	7		D,	项目管理能力	万不强
47、	以下哪一种人给公司	带来	了最大的安全风险	验 ? (I))		
	A、临时工	В、	咨询人员	C,	以前	的员工	D、当前的员工
48、	以下哪种安全模型未	使用領	計对主客体的访问	问控制机	孔制?	(C)	
	A、基于角色模型				В、	自主访问控制	模型
	C、信息流模型				D,	强制访问控制	刊模型
49、	以下哪种措施既可以	起到位	保护的作用还能	起到恢复	夏的作	作用? (C)	
	A、对参观者进行登记	己			В、	备份	
	C、实施业务持续性记	十划			D,	口令	
50、	以下哪种风险被定义	为合3	理的风险? (B)				
	A、最小的风险				В、	可接受风险	
	C、残余风险				D,	总风险	
51、	以下人员中, 谁负有	决定位	言息分类级别的意	责任?	(B)		
	A、用户 B、	数据	居所有者	C,	审计	·员	D、安全官
52、	有三种基本的鉴别的	方式:	你知道什么,何	你有什么	么,以,	及 (C)。	
	A、你需要什么 B	、你看	 手到什么	C,	你是	:什么	D、你做什么
53、	在对一个企业进行信	息安全	全体系建设中,一	下面哪種	神方法	去是最佳的?	(B)
	A、自下而上 B	、自_	上而下	C,	上下	同时开展	D、以上都不正确
54、	在风险分析中,下列	不属	于软件资产的是	(D)			

A、计算机操作系统 B、网络操作系统 C、应用软件源代码 D、外来恶意代码 55、在国家标准中,属于强制性标准的是:(B) A, GB/T XXXX-X-200X B₂ GB XXXX-200X C、DBXX/T XXX-200X D, OXXX-XXX-200X 56、在任何情况下,一个组织应对公众和媒体公告其信息系统中发生的信息安全事件?(A) A、当信息安全事件的负面影响扩展到本组织意外时 B、只要发生了安全事件就应当公告 C、只有公众的什么财产安全受到巨大危害时才公告 D、当信息安全事件平息之后 57、在信息安全策略体系中,下面哪一项属于计算机或信息安全的强制性规则? (A) A、标准(Standard) B、安全策略(Security policy) C、方针 (Guideline) D、流程(Proecdure) 58、在信息安全管理工作中"符合性"的含义不包括哪一项? (C) A、对法律法规的符合 B、对安全策略和标准的符合 C、对用户预期服务效果的符合 D、通过审计措施来验证符合情况 59、在许多组织机构中,产生总体安全性问题的主要原因是(A)。 A、缺少安全性管理 B、缺少故障管理 C、缺少风险分析 D、缺少技术控制机制 60、职责分离是信息安全管理的一个基本概念。其关键是权利不能过分集中在某一个人手中。 职责分离的目的是确保没有单独的人员(单独进行操作)可以对应用程序系统特征或控制功 能进行破坏。当以下哪一类人员访问安全系统软件的时候,会造成对"职责分离"原则的违背? (D) A、数据安全管理员 B、数据安全分析员 C、系统审核员 D、系统程序员 61、中国电信的岗位描述中都应明确包含安全职责,并形成正式文件记录在案,对于安全职 责的描述应包括 (D)。 B、执行具体安全程序或活动的特定职责 A、落实安全政策的常规职责 C、保护具体资产的特定职责 D、以上都对 62、终端安全管理目标: 规范支撑系统中终端用户的行为, 降低来自支撑系统终端的安全威

胁,重点解决以下	哪些问题? (A)。		
A、终端接入和	口配置管理,终端账号、	秘密、漏洞补丁等系统	充安全管理;桌面及主机设
置管理;终端防病	毒管理		
B、终端账号、	秘密、漏洞补丁等系统	充安全管理;桌面及主机	几设置管理,终端防病毒管
理			
C、终端接入和	中配置管理;桌面及主标	机设置管理;终端防病毒	
D、终端接入和	口配置管理;终端账号、	秘密、漏洞补丁等系统	充安全管理;桌面及主机设
置管理			
63、著名的橘皮书	指的是(A)。		
A、可信计算标	几系统评估标准(TCSEC	B、信息安	全技术评估标准(ITSEC)
C、美国联邦标	示准(FC)	D、通用作	隹则(CC)
64、资产的敏感性	通常怎样进行划分? (C)	
A、绝密、机图	密、敏感	B、机密、	秘密、敏感和公开
C、绝密、机密	否、秘密、敏感和公开等	等五类	
D、绝密、高原	度机密、秘密、敏感和2	公开等五类	
65、重要系统关键:	操作操作日志保存时间	至少保存(C)个月。	
A, 1	B、2	C, 3	D、4
66、安全基线达标	管理办法规定: BSS 系	统口令设置应遵循的内	控要求是(C)
A、数字+字母		B、数字+字+	母+符号
C、数字+字母	+字母大小写	D、数字+符·	号
67、不属于安全策	略所涉及的方面是(D))。	
A、物理安全等	 長略	B、访问控制	削策略
C、信息加密第	 色略	D、防火墙第	策略
68、"中华人民共和	国保守国家秘密法"第	二章规定了国家秘密的范	范围和密级,国家秘密的密
级分为: (C)。			
A、"普密"、"	商密"两个级别	B、"低级'	"和"高级"两个级别
C、"绝密"、"	机密"、"秘密"三个级别	J	
D、"一蓝"、"	二密","三密"、"四密"	"四个级别	
69、对 MBOSS 系统	统所有资产每年至少进	行(A)次安全漏洞自闭	平估。



重的,处四年以下有期徒刑或者拘役;情节特别严重的,处四年以上七年以下有期徒刑

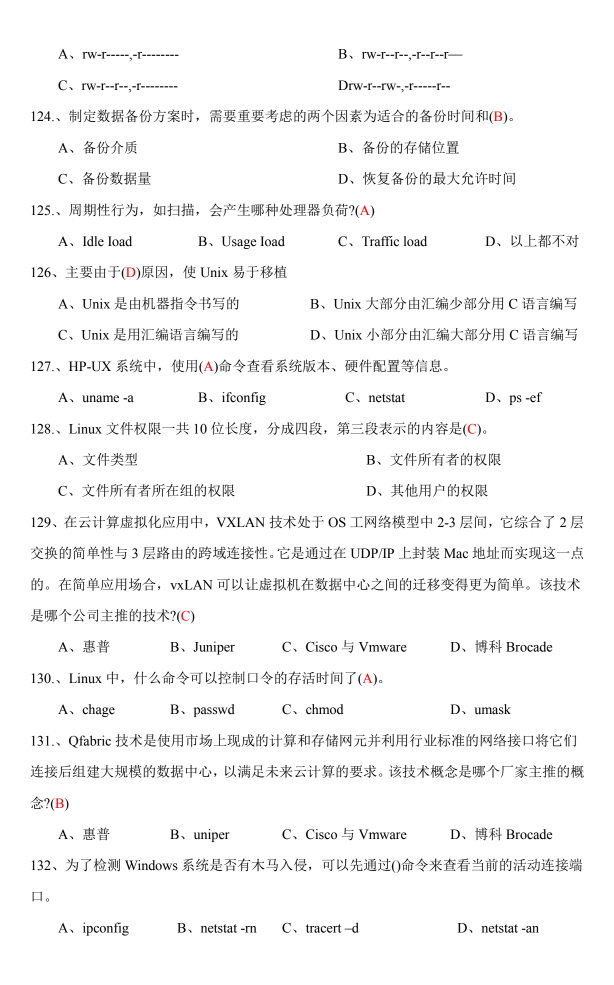
C、E	国家机关工作人员	违法保护国家秘密	图的规定,故意或者是	过失泄露国家秘密	否,情节严重的,
处五	L年以下有期徒刑	或者拘役; 情节特	别严重的,处五年以	以上七年以下有期	阴徒刑
D	-国家机关工作人	员违法保护国家秘	密的规定,故意或者	台过失泄露国家秘	·密,情节严重,
处七	二年以下有期徒刑	或者拘役;情节特	别严重的,处七年以	以下有期徒刑	
76、	\$HOME/.netrc 文	件包含下列哪种命	7令的自动登录信息	? (C)	
	A, rsh	B、ssh	C, ftp	Б)、rlogin
77、	/etc/ftpuser 文件。	中出现的账户的意	义表示(A)。		
	A、该账户不可	登录 ftp B、该师	账户可以登录 ftp	C、没有关系	D、缺少
78、	按 TCSEC 标准,	WinNT 的安全级	别是(A)。		
	A、C2	B, B2	C、C3		D、B1
79、	Linux 系统/etc 目	录从功能上看相当	台于 Windows 的哪个	·目录? (B)	
	A, program files	B. Windows	C. system volume	e information	D、TEMP
80、	Linux 系统格式作	化分区用哪个命令?	? (A)		
	A, fdisk	B, mv	C, mount		D, df
81、	在 Unix 系统中,	当用 ls 命令列出	文件属性时,如果显	乜示-rwxrwxrwx,意	意思是(<mark>A</mark>)。
	A、前三位 rwx 表	示文件属主的访问	J权限;中间三位 rwx	表示文件同组用	户的访问权限;
后三	E位 rwx 表示其他	用户的访问权限			
	B、前三位 rwx 表	示文件同组用户的	访问权限;中间三位	Trwx 表示文件属	主的访问权限;
后三	E位 rwx 表示其他	用户的访问权限			
	C、前三位 rwx 表	示文件同域用户的	访问权限;中间三位	rwx 表示文件属	主的访问权限;
后三	E位 rwx 表示其他	用户的访问权限			
	D、前三位 rwx 表	示文件属主的访问	J权限;中间三位 rwx	表示文件同组用	户的访问权限;
后三	E位 rwx 表示同域	用户的访问权限			
82、	Linux 系统通过	(C) 命令给其他用	月户发消息。		
	A, less	B, mesg	C, write	D, echo t	to
83、	Linux 中,向系统	充中某个特定用户	发送信息,用什么命	i令? (B)	
	A, wall	B, write	C, mesg	D, net sen	d
84、	防止系统对 ping	请求做出回应,正	E确的命令是:(C)。		
	A, echo 0>/proc	/sys/net/ipv4/icmp_o	ehco_ignore_all		
	B. echo 0>/proc	/sys/net/ipv4/tcp_sy	ncookies		

	C, echo 1>/proc/s	ys/net/ipv4/icmp_ed	cho_ignoi	re_all			
	D, echo 1>/proc/s	sys/net/ipv4/tcp_syn	cookies				
85、	NT/2K 模型符合明	哪个安全级别?(E	3)				
	A, B2	B、C2	C, B1		D _v C1		
86、	Red Flag Linux 指	定域名服务器位置	的文件是	<u>†</u> (C)₀			
	A, etc/hosts	B, etc/networks	C, etc/	rosolv.conf	D、/.p	rofile	
87、	Solaris 操作系统下	,下面哪个命令可以	以修改/n2	2kuser/.prof	ile 文件的属	属性为所有用户可	读、
科甘	,、可执行? (D)						
	A, chmod 744 /n2	!kuser/.profile		В、	chmod 755	/n2kuser/.profile	
	C, chmod 766 /n	2kuser/.profile		D,	chmod 777	/n2kuser/.profile	
88、	如何配置,使得用	月户从服务器 A 访问	问服务器	B而无需转	渝入密码?	(D)	
	A、利用 NIS 同步	用户的用户名和密	码				
	B、在两台服务器	上创建并配置/.rho	st 文件				
	C、在两台服务器	上创建并配置\$HO	ME/.netr	c 文件			
	D、在两台服务器	上创建并配置/etc/	hosts.equ	iv 文件			
89、	Solaris 系统使用作	十么命令查看已有衫	卜丁列表	? (C)			
	A, uname –an	B, showrev	C, osle	evel –r	D, sw	rlist –l product 'PF	H??'
90、	Unix 系统中存放符	每个用户信息的文件	件是(D)。			
	A, /sys/passwd	B、/sys/passv	vord	C, /etc/p	assword	D. /etc/passw	d
91、	Unix 系统中的账号	号文件是(<mark>A</mark>)。					
A,	/etc/passwd	B、/etc/shadow		C, /etc/g	group	D. /etc/gshade	ow
92、	Unix 系统中如何数	禁止按 Control-Alt-	Delete 关	闭计算机?	(B)		
	A、把系统中"/sy	ys/inittab"文件中的	内对应一	行注释掉			
	B、把系统中"/sy	ysconf/inittab"文件	中的对应	应一行注释	掉		
	C、把系统中"/sy	ysnet/inittab"文件。	中的对应	一行注释排	卓		
	D、把系统中"/sy	ysconf/init" 文件中	的对应-	一行注释掉			
93、	Unix 中。可以使用	用下面哪一个代替	Telnet,	因为它能完	E成同样的事	情并且更安全?	()
	A、S-TELNET	B、SSH		C, FTP		D、RLGON	
94、	Unix 中,默认的是	共享文件系统在哪 [。]	个位置?	(C)			
	A, /sbin/	B. /usr/local/	/	C,	/export/	D, /usr/	

0.5 TT : H7117 A F	コヨナン に ま は エ 日 ・ カ	rilling 1 fets 0 (1)	
95、Unix 中,哪个自	目录下运行系统工具,例	列如 sh,cp 等?(A)	
A、/bin/	B、/lib/	C、/etc/	D、/
96、U 盘病毒依赖于	哪个文件打到自我运行	的目的? (A)	
A, autoron.inf	B, autoexec.bat	C. config.sys	D, system.ini
97、Windows nt/2k	中的.pwl 文件是? (B)		
A、路径文件	B、口令文件	C、打印文件	D、列表文件
98、Windows 2000	目录服务的基本管理单位	立是(D)。	
A、用户	B、计算机	C、用户组	D、域
99、Windows 2000 §	系统中哪个文件可以查看	雪端口与服务的对应?	(D)
A, c:\winnt\syst	tem\drivers\etc\services	B, c:\winnt\syst	tem32\services
C, c:\winnt\syst	rem32\config\services	D, c:\winnt\syst	tem32\drivers\etc\services
100、Windows NT/2	000 SAM 存放在(<mark>D</mark>)。		
A、WINNT		B、WINNT/SY	STEM32
C、WINNT/SY	STEM	D、WINNT/SY	STEM32/config
101、 Windows NT/	2000 中的.pwl 文件是?	(<u>B</u>)	
A、路径文件	B、口令文件	C、打印文件	D、列表文件
102、Windows NT ff	的安全标识(SID)串是	由当前时间、计算机名	称和另外一个计算机变量
共同产生的,这个变	を量是什么? (C)		
A、击键速度			B、用户网络地址
C、处理当前用	户模式线程所花费 CPU	的时间	D、PING 的响应时间
			后锁定账号,可以防止:
(B) ₀	Windows 2000 ANAUNE	<u>人工</u> /11/11/01/03	A SACING TO TOP TO THE SACING THE
	B、暴力破解	C ID 散浪	D、缓冲区溢出攻击
			D、坂件区価山火山
	推荐使用(A)格式。		
A、NTFS	B、FAT32	C、FAT	D. Linux
105、XP 当前的最新	f补丁是(<mark>C</mark>)。		
A、SP1	B、SP2	C、SP3	D、SP4
106、按 TCSEC 标准	注,WinNT 的安全级别是	是(A)。	
A、C2	B, B2	C、C3	D, B1

107、当你感觉到你的 Win2003 运行速度明显	咸慢,当打开任务管理器后发现 CPU 使用率
达到了100%, 你认为你最有可能受到了(D)	攻击。
A、缓冲区溢出攻击 B、木马攻击	C、暗门攻击 D、DOS 攻击
108、档案权限 755, 对档案拥有者而言, 是什	·么含义? (A)
A、可读,可执行,可写入	B、可读
C、可读, 可执行	D、可写入
109、如何配置,使得用户从服务器 A 访问服务	务器 B 而无需输入密码(D)。
A、利用 NIS 同步用户的用户名和密码	
B、在两台服务器上创建并配置/.rhosts 文	件
C、在两台服务器上创建并配置\$HOME/.r	netrc 文件
D、在两台服务器上创建并配置/et/hosts.ed	quiv 文件
110、要求关机后不重新启动, shutdown 后面参	参数应该跟(℃)。
A、-k B、-r	C_{\wedge} -h D_{\wedge} -c
111、一般来说,通过 web 运行 http 服务的子流	进程时,我们会选择(<mark>D</mark>)的用户用户权限方
式,这样可以保证系统的安全。	
A, root B, httpd	C, guest D, nobody
112、以下哪项技术不属于预防病毒技术的范畴	寿? (A)
A、加密可执行程序	B、引导区保护
C、系统监控与读写控制	D、校验文件
113、用户收到了一封可疑的电子邮件,要求用	用户提供银行账户及密码,这是属于何种攻击
手段? (B)	
A、缓冲区溢出攻击 B、钓鱼攻击	C、暗门攻击 D、DDos 攻击
114、与另一台机器建立 IPC\$会话连接的命令;	是(D)。
A \ net user \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
By net use \\\192.168.0.1\\IPC\\$ user:Adminis	trator / passwd:aaa
C net user \192.168.0.1IPC\$	D. net use \\\192.168.0.1\\IPC\\$
115、在NT中,如果config.pol 已经禁止了对注	册表的访问,那么黑客能够绕过这个限制吗?
怎样实现?(B)	
A、不可以	B、可以通过时间服务来启动注册表编辑器

C、可以通过在本地计算机删除 config	g.pol 文件 D、可以通过 poledit 命令				
116、在 NT 中,怎样使用注册表编辑	器来严格限制对注册表的访问?(C)				
A、HKEY_CURRENT_CONFIG,连接网络注册、登录密码、插入用户 ID					
B、HKEY_CURRENT_MACHINE,浏览用户的轮廓目录,选择 NTUser.dat					
C、HKEY_USERS,浏览用户的轮廓目录,选择 NTUser.dat					
D、HKEY_USERS,连接网络注册	,登录密码,插入用户 ID				
117、在 Solaris 8下,对于/etc/shadow 文	件中的一行内容如下"root:3vd4NTwk5UnLC:9038::::::"				
以下说法正确的是:(E)。					
A、这里的 3vd4NTwk5UnLC 是可	可逆的加密后的密码				
B、这里的 9038 是指从 1970 年 1	1月1日到现在的天数				
C、这里的 9038 是指从 1980 年 1	1月1日到现在的天数				
D、这里的 9038 是指从 1980 年	1月1日到最后一次修改密码的天数				
E-以上都不正确					
118、在 Solaris 8 下,对于/etc/shadow	文件中的一行内容如下:				
root:3vd4NTwk5UnLC:0:1:Super-User:/	/:",以下说法正确的是:(A)。				
A、是/etc/passwd 文件格式	B、是/etc/shadow 文件格式				
A、是/etc/passwd 文件格式 C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/					
•	/shadow 文件格式				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/	/shadow 文件格式 不可登录				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是因	/shadow 文件格式 不可登录				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是因	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是因119、在 Solaris 系统中,终端会话的分	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 失败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D)				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是因119、在 Solaris 系统中,终端会话的5A、-/etc/default/login	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 失败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是图 119、在 Solaris 系统中,终端会话的分A、-/etc/default/login C、/etc/shadow	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 失败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog 进程不是基本的系统进程:(D)				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是图 119、在 Solaris 系统中,终端会话的经 A、-/etc/default/login C、/etc/shadow 120、在 Windows 2000 中,以下哪个是	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 失败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog 进程不是基本的系统进程:(D) Exe C、winlogon. exe D、-conime.exe				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL,E、这个用户不可登录,并不是是119、在 Solaris 系统中,终端会话的经A、-/etc/default/login C、/etc/shadow 120、在 Windows 2000 中,以下哪个经	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 失败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog 进程不是基本的系统进程:(D) Exe C、winlogon. exe D、-conime.exe				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是图 119、在 Solaris 系统中,终端会话的分A、-/etc/default/login C、/etc/shadow 120、在 Windows 2000 中,以下哪个的人。 smss. exe B、csrss. 121、在 Windows 2000 中可以察看开始,A、nbtstat B、net	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 夫败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog 进程不是基本的系统进程:(D) Exe C、winlogon. exe D、-conime.exe 放端口情况的是:(D)。				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是图 119、在 Solaris 系统中,终端会话的分A、-/etc/default/login C、/etc/shadow 120、在 Windows 2000 中,以下哪个的人。 smss. exe B、csrss. 121、在 Windows 2000 中可以察看开始,A、nbtstat B、net	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 夫败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog 进程不是基本的系统进程:(D) Exe C、winlogon. exe D、-conime.exe 放端口情况的是:(D)。 C、net show D、netstat				
C、既不是/etc/passwd 也不是/etc/D、这个 root 用户没有 SHELL, E、这个用户不可登录,并不是是119、在 Solaris 系统中,终端会话的分A、-/etc/default/login C、/etc/shadow 120、在 Windows 2000 中,以下哪个的人。 smss. exe B、csrss. 121、在 Windows 2000 中可以察看开始人。 nbtstat B、 net 122.、在 Windows 2003 下 netstat 的哪么人。 B、 n	/shadow 文件格式 不可登录 因为没有 SHELL 失败登录尝试记录在下列哪个文件里面?(D) B、/etc/nologin D、var/adm/loginlog 进程不是基本的系统进程:(D) Exe C、winlogon. exe D、-conime.exe 放端口情况的是:(D)。 C、net show D、netstat 3个参数可以看到打开该端口的 PID?(C)(格式到此)				



A、	99.99%	В	99.9%		C,	99%	Б) 、98.9	9%	
134.、IR	RF(Intelligent R	esilient Fr	amework)	是在	该厂家所	「有数据中	口心交换机	几中实	现的私有	ī技术
是应用在	生网络设备控制	削平面的多	8虚拟技2	术。词	亥技术属-	于哪个厂	家?(A)			
A、	惠普	B. Junip	per	C,	Cisco 与	Vmware	D	、博科	Brocade	;
135., W	Vindows NT 的	安全标识	符(SID)是	由当	前时间、	计算机名	占 称和另外	小一个	计算机变	₹量共
同产生的	的,这个变量是	륃:(<mark>D</mark>)。								
A、	击键速度			В、	当前用户	名				
C,	用户网络地址	:		D,	处理当前	前用户模式	式线程所有	花费 C	PU 的时	间
136、脆	弱性扫描,可	由系统管	理员自行	进行	检查,原	[则上应7	下少于(B)	0		
A	每周一次	В、	每月一次	ζ	C,	每季度-	一次	D,	每半年-	一次
137、下	面哪一个情景	属于身份	验证(Aut	henti	cation)过	程?(A)				
A	用户依照系统	提示输入	用户名和	口令	>					
В、	用户在网络上	共享了自	己编写的	J一份	Office 🕏	7档,并设	设定哪些 月	用户可	以阅读,	哪些
用户可以	以修改									
C,	用户使用加密	软件对自	己编写的	Offi	ce 文档进	 挂行加密,	以阻止其	其他人	得到这份	拷贝
后看到	文档中的内容									
D,	某个人尝试登	录到你的	计算机中	,但	1是口令输	う入的不 邓	寸,系统拮	是示口	令错误,	并将
这次失见	收的登录过程约	己录在系统	充日志中							
138、下	面哪一个情景	属于授权	(Authoriz	ation)过程?(B)				
A、	用户依照系统	提示输入	用户名和	口令	>					
В、	用户在网络上	共享了自	己编写的	J一份	Office 🕏	7档,并设	及定哪些月	用户可	以阅读,	哪些
用户可以	以修改									
C,	用户使用加密	软件对自	己编写的	Offi	ce 文档进	性行加密,	以阻止其	其他人	得到这份	拷贝
后看到	文档中的内容									
D,	某个人尝试登	录到你的	计算机中	,但	是口令箱	う入的不双	寸,系统抗	是示口	令错误,	并将
这次失见	收的登录过程约	己录在系统	充日志中							
139、下	列哪一条与操	作系统安	全配置的	原则	不符合?(D)				
A	关闭没必要的	服务				B、不多	安装多余的	的组件		

D、开放更多的服务

133、网络营业厅提供相关服务的可用性应不低于(A)。

C、安装最新的补丁程序

- 140、关于 DDoS 技术,下列哪一项描述是错误的(D)。
 - A、一些 DDoS 攻击是利用系统的漏洞进行攻击的
 - B、黑客攻击前对目标网络进行扫描是发功 DDoS 攻击的一项主要攻击信息来源
- C、对入侵检测系统检测到的信息进行统计分析有利于检测到未知的黑客入侵和更为复 杂的 DDoS 攻击入侵
 - D、DDoS 攻击不对系统或网络造成任何影响
- 141、关于 PPP 协议下列说法正确的是:(C)。
 - A、PPP 协议是物理层协议
 - B、PPP 协议是在 HDLC 协议的基础上发展起来的
 - C、PPP 协议支持的物理层可以是同步电路或异步电路
- D、PPP 主要由两类协议组成:链路控制协议族 CLCP)和网络安全方面的验证协议族(PAP 和 CHAP)
- 142、接口被绑定在 2 层的 zone,这个接口的接口模式是(C)。
 - A, NAT mode

B, Route mode

C, -Transparent mode

- D、NAT 或 Route mode
- 143、接入控制方面,路由器对于接口的要求包括:(D)。
- A、串口接入 B、局域网方式接入 C、Internet 方式接入 D、VPN 接入

- 144、局域网络标准对应 OSI 模型的哪几层? (C)。

- A、上三层 B、只对应网络层 C、下三层 D、只对应物理层
- 145、拒绝服务不包括以下哪一项? (D)。

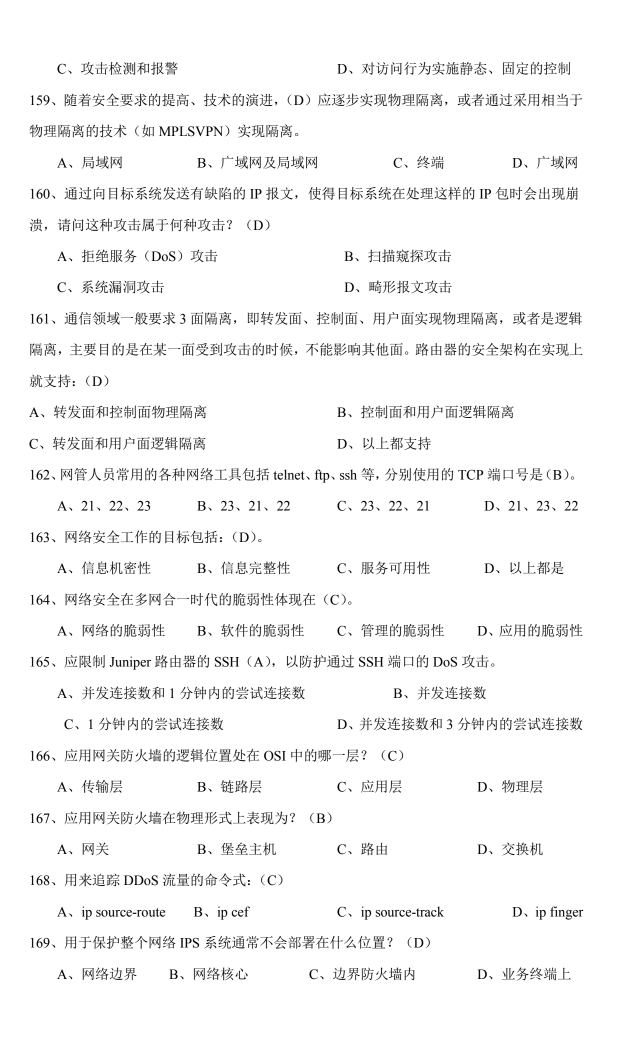
 - A、DDoS B、畸形报文攻击 C、Land 攻击 D、ARP 攻击

- 146、抗 DDoS 防护设备提供的基本安全防护功能不包括(A)。
 - A、对主机系统漏洞的补丁升级
- B、检测 DDoS 攻击

C、DDoS 攻击警告

- D、DDoS 攻击防护
- 147、路由器产品提供完备的安全架构以及相应的安全模块,在软、硬件层面设置重重过滤, 保护路由器业务安全。其中不对的说法是:(C)。--》缺少 D 选项
 - A、路由器产品支持 URPF,可以过滤大多数虚假 IP 泛洪攻击
 - B、路由器产品支持 CAR 功能,可以有效限制泛洪攻击
 - C、路由器产品不支持 ACL 配置功能,不能定制过滤规则

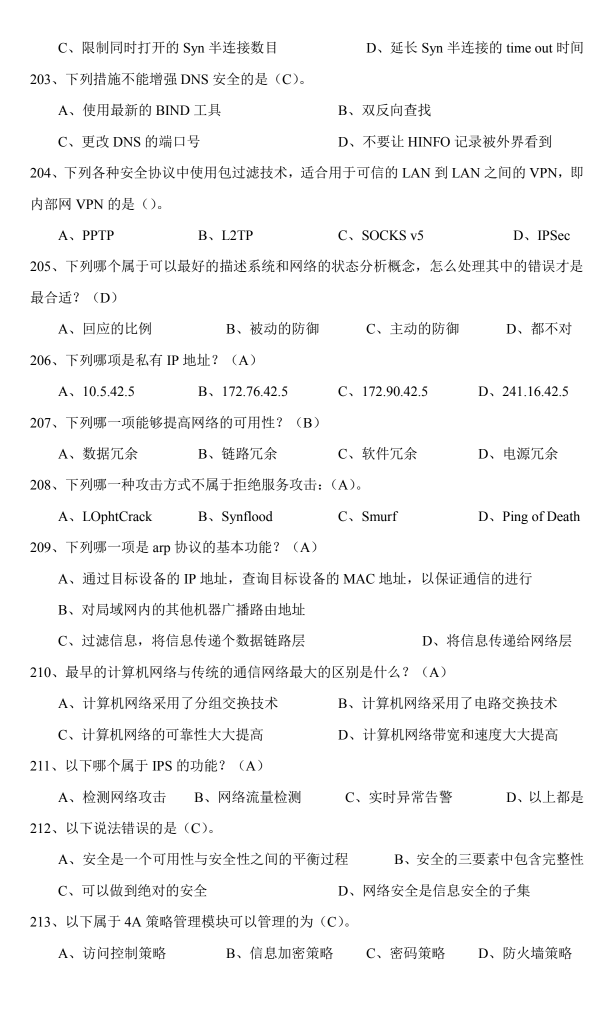
148、路由器对于接入权限控制,包括:(D)。	
A、根据用户账号划分使用权限	B、根据用户接口划分使用权限
C、禁止使用匿名账号	D、以上都是
149、路由器启动时默认开启了一些服务,有些周	最多在当前局点里并没有作用,对于这些服
务: (C)。缺少 D 选项	
A、就让他开着,也耗费不了多少资源	B、就让他开着,不会有业务去访问
C、必须关闭,防止可能的安全隐患	D _n
150、设置 Cisco 设备的管理员账号时,应(C)。	
A、多人共用一个账号	B、多人共用多个账号
C、一人对应单独账号	D、一人对应多个账号
151、什么命令关闭路由器的 finger 服务? (C)	
A, disable finger B, no finger C, no	o finger service D, no service finger
152、什么是 IDS? (A)	
A、入侵检测系统 B、入侵防御系统	C、网络审计系统 D、主机扫描系统
153、实现资源内的细粒度授权,边界权限定义为	♭: (B)。
A、账户 B、角色	C、权限 D、操作
154、使网络服务器中充斥着大量要求回复的信息	息,消息带宽,导致网络或系统停止正常服
务,这属于什么攻击类型? (A)	
A、拒绝服务 B、文件共享	C、BIND 漏洞 D、远程过程调用
155、使用 TCP 79 端口的服务是: (D)。	
A, telnet B, SSH	C. Web D. Finger
156、使用一对一或者多对多方式的 NAT 转换,	当所有外部 IP 地址均被使用后,后续的内
网用户如需上网,NAT 转换设备会执行什么样的]动作? (C)
A、挤掉前一个用户,强制进行 NAT 转换	B、直接进行路由转发
C、不做 NAT 转换 D、将报文等	转移到其他 NAT 转换设备进行地址转换
157、私网地址用于配置本地网络、下列地址中原	属于私网地址的是?(C)
A、100.0.0.0 B、172.15.0.0	C、192.168.0.0 D、244.0.0.0
158、随着 Internet 发展的势头和防火墙的更新,	防火墙的哪些功能将被取代。(D)
A、使用 IP 加密技术	B、日志分析工作



170、用于实现交换机	端口镜像的交换机功能	能是: (D)	
A、PERMIT LIST	B PVLAN	C, VTP	D, SPAN
171、有关 L2TP(Lay	ver 2 Tunneling Protoco	1)协议说法有误的是(I)).
A、L2TP 是由 PP	PTV 协议和 Cisco 公司	的 L2F 组合而成	
B、L2TP 可用于	基于 Internet 的远程拨	号访问	
C、为 PPP 协议的	的客户建立拨号连接的	VPN 连接	
D、L2TP 只能通过	过 TCP/IP 连接		
172、有关 PPTP(Poin	nt-to-Point Tunnel Prot	ocol)说法正确的是(C))。
A、PPTP 是 Netso	cape 提出的	B、微软从 NT3.5	以后对 PPTP 开始支持
C、PPTP 可用在征	散软的路由和远程访问	可服务上 D、它是传转	俞层上的协议
173、有一些应用,如	微软 Out look 或 MSN	1。它们的外观会在转化为	为基于 Web 界面的过程
中丢失,此时要用到以	以下哪项技术:(B)		
A、Web 代理	B、端口转发	C、文件共享	D、网络扩展
174、预防信息篡改的	主要方法不包括以下	那一项?(A)	
A、使用 VPN 技	术 B、明文加	密 C、数据摘要	D、数字签名
175、域名服务系统(DNS)的功能是(A)	0	
A、完成域名和 II	P地址之间的转换	B、完成域名	和网卡地址之间的转换
C、完成主机名和	IP 地址之间的转换	D、完成域名和电	子邮件地址之间的转换
176、源 IP 为 100.1.1.	1,目的 IP 为 100.1.1.	255, 这个报文属于什么	攻击? (B)(假设该网
段掩码为 255.255.255.	0)		
A、LAND 攻击	B、SMURF 攻击	C、FRAGGLE 攻击	D、WINNUKE 攻击
177、在 AH 安全协议	隧道模式中,新 IP 头	内哪个字段无需进行数据	居完整性校验?(A)
A, TTL B,	源 IP 地址 C、目	的 IP 地址 D、源 I	P 地址+目的 IP 地址
178、在 C/S 环境中,	以下哪个是建立一个	完整 TCP 连接的正确顺序	序? (D)
A, SYN, SYN/A	ACK, ACK	B. Passive Open, Activ	ve Open,ACK,ACK
C、SYN,ACK/SY	N,ACK	D. Active Open/Passiv	ve Open,ACK,ACK
179、在 L2TP 应用场	景中,用户的私有地均	止分配是由以下哪个组建	完成? (B)
A、LAC	B, LNS C	、VPN Client	D、用户自行配置
180、在 OSI 模型中,	主要针对远程终端访	问,任务包括会话管理、	传输同步以及活动管理
等以下是哪一层(A)			

A、应用层 B、物理层	C、会话层 D、网络层
181、在 OSI 参考模型中有 7 个层次,提供了	相应的安全服务来加强信息系统的安全性。以
下哪一层提供了抗抵赖性? (B)	
A、表示层 B、应用层	C、传输层 D、数据链路层
182、在安全策略的重要组成部分中,与 IDS	相比,IPS 的主要优势在哪里?(B)
A、产生日志的数量	B、攻击减少的速度
C、较低的价格	D、假阳性的减少量
183、在安全审计的风险评估阶段,通常是按付	什么顺序来进行的? (A)
A、侦查阶段、渗透阶段、控制阶段	B、渗透阶段、侦查阶段、控制阶段
C、控制阶段、侦查阶段、渗透阶段	D、侦查阶段、控制阶段、渗透阶段
184、在层的方式当中,哪种参考模型描述了t	计算机通信服务和协议? (D)
A、IETF 因特网工程工作小组	B、ISO 国际标准组织
C、IANA 因特网地址指派机构	D、OSI 开放系统互联
185、在传输模式 IPSec 应用情况中,以下哪个	个区域数据报文可受到加密安全保护? (D)
A、整个数据报文 B、原 IP 头	C、新 IP 头 D、传输层及上层数据报文
186、在点到点链路中,OSPF 的 Hello 包发往	E以下哪个地址? (B)
A. 127.0.0.1 B. 224.0.0.5	C、233.0.0.1 D、255.255.255
187、在建立堡垒主机时,(A)。	
A、在堡垒主机上应设置尽可能少的网络	服务
B、在堡垒主机上应设置尽可能多的网络	服务
C、对必须设置的服务给予尽可能高的权	限
D、不论发生任何入侵情况,内部网始终	信任堡垒主机
188、在进行 Sniffer 监听时,系统将本地网络	接口卡设置成何种侦听模式? (D)
A、unicast 单播模式	B、Broadcast 广播模式
C、Multicast 组播模式	D、Promiscuous 混杂模式
189、在零传输(Zone transfers)中 DNS 服务	·使用哪个端口? (A)
A、TCP 53 B、UDP 53	C、UDP 23 D、TCP23
190、在入侵检测的基础上,锁定涉嫌非法使用	用的用户,并限制和禁止该用户的使用。这种
访问安全控制是? (C)	
A、入网访问控制 B、权限控制	C、网络检测控制 D、防火墙控制

191、在思科设备上,	若要查看所有访问表的内	容,可以使	用的命令式(B)	
A, show all acces	ss-lists	В、	show access-lists	
C, show ip interf	ace	D,	show interface	
192、在网络安全中,	中断指攻击者破坏网络系	统的资源,	使之变成无效的或无	 E用的这是对
(A).				
A、可用性的攻击	占 B、保密性的攻击	C、完整	生的攻击 D、真实	实性的攻击
193、在一个局域网环	、境中, 其内在的安全威胁·	包括主动威	胁和被动威胁。以下	「哪一项属于
被动威胁? (C)				
A、报文服务拒约	色 B、假冒 C	、数据流分	↑析 D、报文服约	务更改
194、在以下 OSI 七层	层模型中,synflooding 攻击	发生在哪层	;? (C)	
A、数据链路层	B、网络层	C、传输层	D、应用层	
195、在以下哪类场景	中,移动用户不需要安装	额外功能(L2TP)的 VPDN 软	件? (B)
A、基于用户发起	记的 L2TP VPN	В、	基于 NAS 发起的 L	2TP VPN
C、基于 LNS 发	起的 L2TP VPN	D,	以上都是	
196、账户口令管理中	· 4A 的认证管理的英文单记	司为: (B)		
A. Account	B. Authentication	C,	Authorization	D, Audit
	B、Authentication FIN 标志集的数据包是公司			D. Audit
197、只具有(A)和			为迹象。	D、Audit D、标志位
197、只具有(A)和 A、SYN	FIN 标志集的数据包是公记	认的恶意行 C、head	为迹象。	
197、只具有(A)和 A、SYN	FIN 标志集的数据包是公证 B、date 系统的对应关系包含:(D	认的恶意行 C、head	为迹象。	
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N	FIN 标志集的数据包是公证 B、date 系统的对应关系包含:(D	从的恶意行 C、head) C、N-1	为迹象。	D、标志位
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D B、1-1 B	从的恶意行 C、head) C、N-1 A)。	为迹象。	D、标志位 D、以上全是
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N 199、主动方式 FTP 用	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D B、1-1 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	从的恶意行 C、head) C、N-1 A)。 B、	为迹象。 I	D、标志位 D、以上全是
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N 199、主动方式 FTP 用 A、TCP 21 TCP 2 C、TCP 20、TCF	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D B、1-1 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	从的恶意行 C、head) C、N -1 A)。 B、 D、	为迹象。 I TCP21 TCP 大于 10 都不对	D、标志位 D、以上全是
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N 199、主动方式 FTP 用 A、TCP 21 TCP 2 C、TCP 20、TCF	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D B、1-1	从的恶意行 C、head) C、N -1 A)。 B、 D、	为迹象。 I TCP21 TCP 大于 10 都不对	D、标志位 D、以上全是
197、只具有(A)和A、SYN 198、主从账户在 4AA、1 -N 199、主动方式 FTP 用A、TCP 21 TCP 2C、TCP 20、TCF 200、下列(D)因素A、时延	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D B、1-1	以的恶意行 C、head) C、N -1 A)。 B、 D、 的技术因素 C、回源	为迹象。 I TCP21 TCP 大于 10 都不对 t。	D、标志位 D、以上全是 24 的端口 D、GK 性能
197、只具有(A)和A、SYN 198、主从账户在 4AA、1 -N 199、主动方式 FTP 用A、TCP 21 TCP 2C、TCP 20、TCF 200、下列(D)因素A、时延	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含:(D B、1-1	以的恶意行 C、head) C、N -1 A)。 B、 D、 的技术因素 C、回源	为迹象。 I TCP21 TCP 大于 10 都不对 t。	D、标志位 D、以上全是 24 的端口 D、GK 性能
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N 199、主动方式 FTP 用 A、TCP 21 TCP 2 C、TCP 20、TCF 200、下列(D)因素 A、时延 201、下列安全协议中	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D) B、1-1	以的恶意行 C、head) C、N-1 A)。 B、 D、 的技术 回游 于可信的	为迹象。 I TCP21 TCP 大于 10 都不对 t。	D、标志位 D、以上全是 24 的端口 D、GK 性能
197、只具有(A)和 A、SYN 198、主从账户在 4A A、1 -N 199、主动方式 FTP 用 A、TCP 21 TCP 2 C、TCP 20、TCP 200、下列(D)因素 A、时延 201、下列安全协议中 VPN)的是(D)。 A、PPTP	FIN 标志集的数据包是公司 B、date 系统的对应关系包含: (D) B、1-1	以的恶意行 C、head) C、N-1 A)。 B、 D、 的技术 回游 于可信的	为迹象。 I TCP21 TCP 大于 10 都不对 t。 LAN 到 LAN 之间的	D、标志位 D、以上全是 24 的端口 D、GK 性能 J VPN(内部



214、最早研究计算机网络的目的是什么? (B	3)	
A、共享硬盘空间、打印机等设备	B、共享计算的	资源
C、直接的个人通信	D、大量的数	据交换
215、防火墙截取内网主机与外网通信,由防火	火墙本身完成与外网主机通信	言,然后把结果传
回给内网主机,这种技术称为(C)。		
A、内容过滤 B、地址转换	C、透明代理	D、内容中转
216、可以通过哪种安全产品划分网络结构,管		(A) ₀
A、防火墙 B、CA 中心	C、加密机	D、防病毒产品
217、网络隔离技术的目标是确保把有害的攻击	·隔离,在保证网络内部信息》	不外泄的前提下,
完成网络间数据的安全交换。下列隔离技术中	,安全性最好的是(D)。	
A、多重安全网关 B、防火墙	C、Vlan 隔离	D、物理隔离
218、下列哪项不是 Tacacs+协议的特性。(A)		
A、扩展记账 B、加密整个数据领	包 C、使用 TCP	D、支持多协议
219、一个数据包过滤系统被设计成只允许你要	要求服务的数据包进入,而过	过滤掉不必要的服
务。这属于什么基本原则? (A)		
A、最小特权 B、阻塞点	C、失效保护状态	D、防御多样化
220、包过滤防火墙工作的好坏关键在于? (C		
A、防火墙的质量 B、防火墙的功能	C、防火墙的过滤规则设	计 D、防火墙
的日志		
221、对于日常维护工作,连接路由器的协议过	通常使用:(B)。缺少 D 选项	页
A、TELNET,简单,容易配置	B、SSH &SSHv2 加密算法	强劲,安全性好
C、TELNET 配置 16 位长的密码,加密传	输,十分安全	D,
222、BOTNET 是(C)。		
A、普通病毒 B、木马程序	C、僵尸网络	D、蠕虫病毒
223、监听的可能性比较低的是(B)数据链路	, 1 o	
A、Ethernet B、电话线	C、有线电视频道	D、无线电
224、当 IPS 遇到软件/硬件问题时,强制进入直流	通状态,以避免网络断开的技	技术机制称为(B)。
A, pass B, bypass	C, watchdog	D、HA
225、网络环境下的 security 是指(A)。		
A、防黑客入侵,防病毒,窃取和敌对势力	力攻击	

B、网络具有可靠性,	可防病毒, 窃密和敌	文对势力攻击	
C、网络具有可靠性,	容灾性,鲁棒性		
D、网络的具有防止刮	效对势力攻击的能力		
226、某一案例中,使用者	音已将无线 AP 的 SSII	D广播设置为禁止,身	并修改了默认 SSID 值,
但仍有未经授权的客户端据	接入该无线网络,这是	是因为(D)	
A、禁止 SSID 广播仅	在点对点的无线网络	中有效	
B、未经授权客户端	使用了默认 SSID 接)		
C、无线 AP 开启了 D	DHCP 服务		
D、封装了 SSID 的数	(据包仍然会在无线 A	P与客户端之间传递	
227、为了保护 DNS 的区域	域传送(zone transfer),应该配置防火墙以	阻止 (B)。
1.UDP			
2.TCP			
3.53			
4.52			
A、1,3	В、2,3	C、1,4	D、2,4
228、以下不属于代理服务	方技术优点的是(D)。		
A、可以实现身份认证	īĒ	B、内部地址	的屏蔽盒转换功能
C、可以实现访问控制	il en	D、可以防范	数据驱动侵袭
229、应控制自互联网发起			容量的(C)。
A、60%	В、70%	C、80%	D、90%
230、TCP 协议与 UDP 协	议相比,TCP 是(B)		
A、设置起来麻烦; 们	艮好设置	B、容易	; 困难
C、面向连接的;非		D、不可	靠的;可靠的
231、交换机转发以太网的			
A、交换机端口号			址 D、数据类别
232、HTTP, FTP, SMTP			
		层 C、4层-传输	层 D、7 层-应用层
233、网络安全的基本属性			
A、机密性	B、可用性	C、完整性	D、以上都是

234、网络安全的主要目的	是保护一个组织的信	息资产的(A)。			
A、机密性、完整性、	可用性	B、参照性、可用	用性、机密性、		
C、可用性、完整性、	参照性	D、完整性、机智	密性、参照性		
235、DBS 是采用了数据库	技术的计算机系统。	DBS 是一个集合体,包含	含数据库、计算机硬		
件、软件和 (C)。					
A、系统分析员	B、程序员	C、数据库管理员	D、操作员		
236、MySQL -h host -u user	r -p password 命令的	含义如下,哪些事正确的	? (D)		
A、-h 后为 host 为对力	方主机名或 IP 地址	B、-u 后为	数据库用户名		
C、-p 后为密码		D、以上都逐	付		
237、Oracle 当连接远程数	据库或其它服务时,	可以指定网络服务名,O	pracle9i 支持 5 中命		
名方法,请选择错误的选项	页。(D)				
A、本地命名和目录命	ī名	B、Oracle 名称	(Oracle Names)		
C、主机命名和外部命	7名	D、DNS 和内部	命名		
238、Oracle 的数据库监听器(LISTENER)的默认通讯端口是? (A)					
A、TCP 1521	B、TCP 1025	C、TCP 1251	D、TCP 1433		
239、Oracle 默认的用户名	密码为(A)。				
A. Scote/tiger	B, root	C, null	D, rootroot		
240、Oracle 数据库中,物	理磁盘资源包括哪些	(D) ₀			
A、控制文件	B、重做日志文件	C、数据文件	D、以上都是		
241、Oracle 中启用审计后	,查看审计信息的语	句是下面哪一个? (C)			
A select * from SYS.	AUDIT\$	B, select *:	from syslogins		
C select * from SYS.A	AUD\$	D、AUDIT	SESSION		
242、SMTP 的端口? (A)	ı				
A. 25	B、23	C、22	D, 21		
243、SQL Server 的登录账	户信息保存在哪个数	据库中? (C)			
A, model	B, msdb	C, master	D, tempdb		
244、SQL Sever 的默认 DE	BA 账号是什么?(B	3)			
A, administrator	B, sa	C, root	D, SYSTEM		
245、SQL Sever 的默认通证	汛端口有哪些?(B)				
A、TCP 1025 B、	TCP 1433 C. U	UDP 1434 D、TCP 14	333 E、TCP 445		

246、SQL Sever 中可以付	使用哪个存储过程调用]操作系统命令,添加系	系统账号? (B)
A xp_dirtree E	3、xp_cmdshell	C, xp_cmdshell	D. xpdeletekey
247、SQL Sever 中下面呼	哪个存储过程可以执行	厅系统命令? (C)	
A、xp_regread l	B、xp_command	C, xp_cmdshell	D、sp_password
248、SQL 的全局约束是	指基于元祖的检查子	句和(C)。	
A、非空值约束	B、域约束子句	C、断言	D、外键子句
249、SQL 数据库使用以	下哪种组件来保存真	实的数据?(C)	
A. Schemas E	3. Subschemas	C. Tables	D, Views
250、SQL 语句中,彻底	E删除一个表的命令是	(B)°	
A, delete E	3、drop	C. clear	D, remore
251、SQL语言可以(B) 在宿主语言中使用,	也可以独立地交互式化	吏用。
A、-极速 E	3、-嵌入	C、-混合	D、-并行
252、SSL 安全套接字协	议所用的端口是(B)	0	
A, 80	3、443	C、1433	D、3389
253、不属于数据库加密	方式的是(D)。		
A、库外加密	B、库内加密	C、硬件/软件加密	D、专用加密中间件
254、测试数据库一个月	程序主要应对的风险。	是 (B)。	
A、非授权用户执行	f"ROLLBACK"命令	▶ B、非授权用户执	行"COMMIT"命令
C、非授权用户执行	"ROLLRORWARD"	命令 D、非授权用	户修改数据库中的行
255、查看 Oracle 8i 及	支更高版本数据库的版	本信息的命令是(C)。	缺少 CD 选项
A、cd \$Oracle_HO	ME/orainst B, C-cd	\$Oracle_HIME/orains	t C _N D _N
256、从安全的角度来看	,运行哪一项起到第一	一道防线的作用?(C)	
A、远端服务器	B、WEB 服务器	C、防火墙 D、	使用安全 shell 程序
257、从下列数据库分割	条件中,选出用于抵征	卸跟踪器攻击和抵御对约	线性系统攻击的一项。
(B) _°			
A、每个分割区 G 不	有 g= G 记录,其中 g=	0 或 g>=n,且 g 为偶数	(,
B、记录必须成对地	也加入 G 或从 G 中删陷		
C、查询集虚报口各	个分割区,如果查询合	含有一个以上记录的统计	十信息是从 m 各分割区
G1, G2,Gm 中哲	每一个分割区而来的,	则统计信息 g(G1VG2	2VVGm) 是允许

发布

258、单个用户使用的数据原	库视图的描述为(A)。		
A、外模式	B、概念模式	C、内模式	D、存储模式
259、对于 IIS 日志记录,推	主荐使用什么文件格式:	(D)	
A、Microsoft IIS 日志	文件格式	B, N	CSA 公用日志文件格式
C、ODBC 日志记录格:	式	D, W	73C 扩展日志文件格式
260、对于 IIS 日志文件的存	字放目录,下列哪项设	置是最好的?(D)缺少 D 选型
A、%WinDir%\System	n32\LogFiles	B, C:\Ine	tpub\wwwroot\LogFiles
C、C:\LogFiles)-F:\L	ogFiles	$\mathbf{D}_{\mathbf{x}}$	
261、对于 IIS 日志文件的访	方问权限,下列哪些设	置是正确的? (I))
A、SYSTEM(完全控	制)Administrator(完	全控制)Users(修改)
B、SYSTEM(完全控制	制)Administrator(完全	全控制)Everyon	e (读取和运行)
C、SYSTEM(完全控制	制)Administrator(完全	全控制)Inernet	来宾账户(读取和运行)
D、SYSTEM(完全控	制)Administrator(完	全控制)	
262、对于数据库的描述一一	下哪项说法是正确的?	(A)	
A、数据和一系列规则	的集合	B、一种存	储数据的软件
C、一种存储数据的硬金	件	D、是存放	人量数据的软件
263、攻击者可能利用不必要	E的 extproc 外部程序调	用功能获取对系	统的控制权,威胁系统安
全。关闭 Extproc 功能需要	修改 TNSNAMES.ORA	和 LISTENER.O	ORA 文件删除一下条目,
其中有一个错误的请选择出	来 (A)。		
A sys_ertproc		B, icache_	extproc
C. PLSExtproc		D, extprod	
264、关系数据库中,实现3	实体之间的联系是通过	表与表之间的(D)。
A、公共索引		B、公共存	储
C、公共元组		D、公共属]性
265、关系型数据库技术的特	寺征由一下哪些元素确	定的? (A)	
A、行和列		B、节点和	分支
C、Blocks 和 Arrows		D、父类和	1子类
266、关于 WEB 应用软件系	统安全,说法正确的。	是(D)?	
A、Web 应用软件的安	全性仅仅与 WEB 应用	软件本身的开发	有关

D、记录必须不对地加入 G 或从 G 中删除

В、	系统的安全漏洞属于	于系统的缺陷,但多	安全漏洞的检测不属于	- 测试的范畴
C,	黑客的攻击主要是和	利用黑客本身发现的	勺新漏洞	
D,	以任何违反安全规划	定的方式使用系统者	8属于入侵	
267、目	前数据大集中是我国	国重要的大型分布式	、 信息系统建设和发展	的趋势,数据大集中就
是将	数据集中存储和管理	里,为业务信息系统	的运行搭建了统一的]数据平台,对这种做法
认识	正确的是(D)?			
As	数据库系统庞大会技	是供管理成本	B、数据库系	统庞大会降低管理效率
C,	数据的集中会降低风	风险的可控性	D、数据的缜	 集中会造成风险的集中
268、哪	一个是 PKI 体系中月	用以对证书进行访问	可的协议(B)?	
As	SSL	B、LDAP	C、CA	D、IKE
269、如	果一个 SQL Server 数	数据库维护人员,需	宗要具有建立测试性的 1988年 - 1988年 -	力数据库的权限,那么应
该指派约	合他哪个权限(A)?			
As	Database Creators		B, System	Administrators
C,	Server Administrat	ors	D. Security	Adiministrators
270、如	果以 Apache 为 WW	VW 服务器,(C)爿	是最重要的配置文件。	
A	access.conf			D, mime.types
		B、srm.cong	C, httpd.conf	D、mime.types 是最好选择哪种认证方式
		B、srm.cong	C, httpd.conf	
271、若 (B)?	有多个 Oracle 数据需	B、srm.cong 需要进行集中管理,	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理	
271、若 (B)? A、	有多个 Oracle 数据需	B、srm.cong 需要进行集中管理, password 文件认证力	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方	是最好选择哪种认证方式
271、若 (B)? A、 272、数	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p	B、srm.cong 需要进行集中管理, password 文件认证力 S 主要由哪两种部分	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方	是最好选择哪种认证方式 方式 D、以上三种都可
271、若 (B) ? A、 272、数 A、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM	B、srm.cong 需要进行集中管理, password 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方 分组成? (A)	是最好选择哪种认证方式 万式 D、以上三种都可 中存储管理器
271、若 (B) ? A、 272、数 A、 C、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询处	B、srm.cong 需要进行集中管理, password 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方 分组成? (A) B、事务处理器和 D、文件管理器和	是最好选择哪种认证方式 万式 D、以上三种都可 中存储管理器
271、若 (B) ? A、 272、数 A、 C、 273、数	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询好 存储管理器和查询好	B、srm.cong 需要进行集中管理, password 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器 处理器	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方 分组成? (A) B、事务处理器和 D、文件管理器和	是最好选择哪种认证方式 万式 D、以上三种都可 中存储管理器
271、若 (B) ? A、 272、数 A、 C、 273、数 A、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询处 存储管理器和查询处 存储管理器和查询处 据库系统与文件系统 数据库系统复杂,而	B、srm.cong 需要进行集中管理, password 文件认证为 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器 处理器 的最主要区别是(而文件系统简单	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方 分组成? (A) B、事务处理器和 D、文件管理器和	是最好选择哪种认证方式 方式 D、以上三种都可可存储管理器 可存储管理器
271、若 (B) ? A、 272、数 A、 C、 273、数 A、 B、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询处 存储管理器和查询处 存储管理器和查询处 据库系统与文件系统 数据库系统复杂,同	B、srm.cong 需要进行集中管理, assword 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器 的最主要区别是(而文件系统简单 数据冗余和数据独立	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方分组成? (A) B、事务处理器和D、文件管理器和CB)。	是最好选择哪种认证方式 可式 D、以上三种都可可存储管理器 可存储管理器
271、若 (B) ? A、 272、数 A、 C、 273、数 A、 C、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询好 存储管理器和查询好 据库系统与文件系统 数据库系统复杂,而 文件系统不能解决数 文件系统只能管理和	B、srm.cong 需要进行集中管理, assword 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器 处理器 说的最主要区别是(而文件系统简单 数据冗余和数据独立 是序文件,而数据图	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方分组成? (A) B、事务处理器和D、文件管理器和D、文件管理器和(B)。	是最好选择哪种认证方式 可式 D、以上三种都可可存储管理器 可存储管理器 一交储管理器
271、若 (B)? A、 272、数 A、 C、 273、数 A、 B、 C、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询处 存储管理器和查询处 据库系统与文件系统 数据库系统复杂,而 文件系统不能解决数 文件系统只能管理和 文件系统管理的数据	B、srm.cong 需要进行集中管理, assword 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器 处理器 的最主要区别是(而文件系统简单 数据冗余和数据独立 程序文件,而数据原	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证力 分组成? (A) B、事务处理器和 D、文件管理器和 (B)。 立性问题,而数据库系统能够管理各宗类	是最好选择哪种认证方式 可式 D、以上三种都可可存储管理器 可存储管理器 一存储管理器 一、统可以解决 类型的文件 为数据量
271、若 (B)? A、 272、数 A、 C、 273、数 A、 B、 C、 D、	有多个 Oracle 数据需 系统认证 B、p 据库管理系统 DBM 文件管理器和查询处 存储管理器和查询处 据库系统与文件系统 数据库系统复杂,而 文件系统不能解决数 文件系统只能管理和 文件系统管理的数据	B、srm.cong 需要进行集中管理, assword 文件认证力 S 主要由哪两种部分 处理器 处理器 处理器 的最主要区别是(而文件系统简单 数据冗余和数据独立 程序文件,而数据是 居量较少,而数据是 的恶意代码,应该由	C、httpd.conf 那么对 sysdba 的管理 方式 C、域认证方 分组成? (A) B、事务处理器和 D、文件管理器和 D、文件管理器和 (B)。 立性问题,而数据库系 车系统能够管理各宗学 车系统可以管理庞大的	是最好选择哪种认证方式 可式 D、以上三种都可可存储管理器 可存储管理器 等统可以解决 类型的文件 的数据量 邮件。

哪一项是耗费计算资源最	多的一种垃圾邮件过滤	机 (D) ?	
A、SMTP 身份认证	B、逆向名字解析	C、黑名单过滤	D、内容过滤
276、为什么要对数据库进行	"非规范化"处理(B)	?	
A、确保数据完整性 B	、增加处理效率 C、	防止数据重复	D、节省存储空间
277、下列不属于 WEB 安全性	生测试的范畴的是(A)	?	
A、数据库内容安全性		B、客户端内等	容安全性
C、服务器端内容安全性		D、日志功能	
278、下列操作中,哪个不是	SQL Server 服务管理器J	功能(A)?	
A、执行 SQL 查询命令		B、停止 SQL	Server 服务
C、暂停 SQL Server 服	务	D、启动 SQL	Server 服务
279、下列关于 IIS 的安全配置	置,哪些是不正确的(C	?	
A、将网站内容移动到非	系统驱动程序	B、重命名 IU	SR 账户
C、禁用所有 WEB 服务技	广展	D、创建应用	程序池
280、下列哪些不是广泛使用	http 服务器?(D)		
A、W3C	B. Apache	C、IIS	D、IE
281、下列哪些属于 WEB 脚本	上程序编写不当造成的((C) ?	
A IIS5.0 Webdav Ntdll	.dll 远程缓冲区一处漏洞		
B、apache 可以通过//	////etc/passwd 方位?	系统文件	
C、登陆页面可以用 pass	word='a'or'a'='a'绕过		
D、数据库中的口令信息	明文存放		
282、下列哪种方法不能有效[的防范 SQL 进入攻击(d	C) ?	
A、对来自客户端的输入	进行完备的输入检查		
B、把 SQL 语句替换为有	7储过程、预编译语句或	者使用 ADO 命令对	象
C、使用 SiteKey 技术			
D、关掉数据库服务器或	者不使用数据库		
283、下列哪种工具不是 WEE	3 服务器漏洞扫描工具((B) ?	
A. Nikto B. We	eb Dumper C	paros Proxy	D. Nessus
284、下列哪种攻击不是针对统	统计数据库的(D)?		
A、小查询集合大查询集	攻击 B、中值攻击	C、跟踪攻击	D、资源解析攻击

285、下列哪项中是数据库中	"涉及安全保密的主要	问题 (A) ?	
A、访问控制问题		B、数据的准确性	 上问题
C、数据库的完整性问是		D、数据库的安全	è性问题
286、下列应用服务器中,不	下遵循 J2EE 规范的是	(C) ?	
A、MTS B、WebL	ogic C. Oracle 9i	Application Server	D, WebSpere
287、下面关于 IIS 报错信息	含义的描述正确的是	(B) ?	
A、401-找不到文件	B、403-禁止访问	C、404-权限问题	D、500-系统错误
288、下面关于 Oracle 进程的	的描述,哪项是错误的	(B) ?	
A、运行在 Windows 平	台上的 Oracle 能让每个	个用户组程序化地打开	新的进程,这是一
个安全隐患			
B、在 Windows 平台,	除了 Oracle.exe 进程外	还有其他的独立进程	
C、unix 平台上有多个独	虫立运行的进程,包括	数据写进程、日志写进	挂程、存档进程、系
统监控进程、进程监控进程			
D、有一个特殊的内存D	区域被映射为*nix 平台	上的所有进程,此区域	成时系统全局去
289、下面哪一项是与数据库	军管理员(DBA)职责	不相容的(C)?	
A、数据管理	B、信息系统管理	C、系统安全	D、信息系统规划
290、下面选型中不属于数据	居库安全控制的有(D)	0	
A、信息流控制	B、推论控制	C、访问控制	D、隐通道控制
291、下面选型中不属于数据	居库安全模型的是(D)	•	
A、自主型安全模型	B、强制型安全模型	C、基于角色的模型	D、访问控制矩阵
292、一般来说,通过 WEB	运行 http 服务的子进程	星时,我们会选择(D)) 的用户权限方式,
这样可以保证系统的安全。			
A, root	B、httpd	C, guest	D, nobody
293、一下不是数据库的加密	否技术的是(D)。		
A、库外加密]	B、库内加密	C、硬件加密	D、固件加密
294、一下对于 Oracle 文件系	系统描述错误的是(B)	?	
A、*nix 下 Oracle 的可打	执行文件在\$Oracle_HC	ME/bin/Oracle,\$Oracle	_HOME/bin 也应该
包含在路径环境变量内			
B、Windows 下 Oracle F	的可执行文件在%Orac	le_HOME%\bin\Oracle	exe,其他
C、硬件加密		D、固件加密	

295、	以	下几种功能中,哪	个是	DBMS 的控制	功能	É (A) ?				
	A٠	数据定义	В、	数据恢复	C,	数据修改		D、数	数据查询	
296、	以	下哪个安全特征和	机制	是 SQL 数据库	所朱	持有的(B)	?			
	A、	标识和鉴别	В、	数据恢复	C,	数据修改		D、娄	数据查询	
297、	以	下哪个是数据库管:	理员	(DBA) 可以	行使	的职责(A)	?			
	A٠	系统容量规划	В、	交易管理	C,	审计		D、古	女障承受机制	
298、	以	下哪条命令能利用	"SÇ	QL 注入"漏洞	动用	XP_cmdshe	Ⅱ 存储	过程,	获得某个子	目的
清单	?	(A)								
	A٠	http://localhost/scrip	ot?':l	EXEC+master	XP_	cmdshell+'di	r':			
	В、	http://localhost/scrip	ot?1'	:EXEC+master.	.XP_	_cmdshell+'	dir'	:		
	C.	http://localhost/scrip	ot?0'	:EXEC+master.	.XP_	_cmdshell+'	dir'	:		
	D,	http://localhost/scrip	ot?1'	:EXEC+master	XP_	_cmdshell+'	dir'			
299、	以	下哪条命令能利用	"SQ	L"漏洞动用 X	P_cı	mdshell 存储	过程,	启动或	凌停止某项服	务?
(B))									
	A、	http://localhost/scrip	ot?':I	EXEC+master	XP_	servicecontro	l+'start	',+'Se	rver';-	
	В、	http://localhost/scrip	ot?0'	:EXEC+master.	.XP_	_servicecontr	ol+'sta	rt',+'S	erver' ;	
	C,	http://localhost/scrip	ot?1'	:EXEC+master.	.XP_	_servicecontr	ol+'sta	rt',+'S	erver';	
	D,	http://localhost/scrip	ot?0'	:EXEC+master.	.XP	_servicecontr	ol+'sta	rt',+'S	erver'	
300、	以	下哪项不属于访问:	控制	策略的实施方:	式?	(D)				
	A٠	子模式法 B、	修改	(查询法	C,	集合法	D,	验证法	去	
301、	以	下哪一项是和电子	邮件	系统无关的?	()					
	A٠	PEM(Privacy enh	ance	d mail)	В、	PGP(Pretty	good	priva	cy)	
	C,	X.500				D, X.400				
302、	以	下哪种方法可以用	于对	付数据库的统	计推	论? (C)				
	A、	信息流控制	В、	共享资源矩阵		C、查询控	制	I	D、间接存取	
303、	以	下是对层次数据库:	结构	的描述,请选	择错	误描述的选	项。(C	!)		
	A、	层次数据库结构将	数据	通过一对多或	父节	「 点对子节点	的方式	组织走	已来	
	В、	一个层次数据库中	,根	表或父表位于	一个	类似于树形	结构的	最上方	5,它的字表	中包
含相	关数									

C、它的优点是用户不需要十分熟悉数据库结构

- D、层次数据库模型的结构就像是一棵倒转的树
- 304、以下是对单用户数据库系统的描述,请选择错误描述的选项(C)。
 - A、单用户数据库系统是一种早期的最简单的数据库系统
- B、在单用户系统中,整个数据库系统,包括应用程序、DBMS、数据,都装在一台计算机之间不能共享数据
 - C、在单用户系统中,由多个用户共用,不同计算机之间能共享数据
 - D、单用户数据库系统已经不适用于现在的使用,被逐步淘汰了
- 305、以下是对分布式结构数据库系统的描述,请选择错误描述的选项。(D)
- A、分布式结构的数据库系统的数据在逻辑上是一个整体,但物理地分布在计算机网络的不同节点上,每个节点上的主机又带有多个终端用户
 - B、网络中的每个节点都可以独立的处理数据库中的数据,执行全局应用
 - C、分布式结构的数据库系统的数据分布存放给数据的处理、管理和维护带来困难
- D、分布式结构的数据库系统的数据只在存放在服务器端,其他节点只进行处理和执行 306、以下是对关系数据库结构的描述,请选择错误描述的选项。(D)
 - A、数据存储的主要载体是表,或相关数据组
 - B、有一对一、一对多、多对多三种表关系
- C、表关联是通过引用完整性定义的,这是通过主码和外码(主键或外键约束条件实现的)
 - D、缺点是不支持 SOL 语言
- 307、以下是对客户/服务器数据库系统的描述,请选择错误描述的选项。(A)
- A、客户端的用户将数据进行处理可自行存放到本地,无须传送到服务器处理,从而显著减少了网络上的数据传输量,提高了系统的性能和负载能力
- B、主从式数据库系统中的主机和分布式数据库系统中的每个节点都是一个通用计算机, 既执行 DBMS 功能又执行应用程序
- C、在网络中把某些节点的计算机专门用于执行 DBMS 核心功能,这台计算机就成为数据库服务器
- D、其他节点上的计算机安装 DBMS 外围应用开发工具和应用程序,支持用户的应用, 称为客户机
- 308、以下是对面向对象数据库结构的描述,请选择错误描述的选项。(C)
 - A、它允许用对象的概念来定义与关系数据库交互

- B、面向对象数据库中有两个基本的结构: 对象和字面量
- C、优点是程序员需要掌握与面向对象概念以及关系数据库有关的存储
- D、缺点是用户必须理解面向对象概念,目前还没有统一的标准,稳定性还是一个值得 关注的焦点
- 309、以下是对主从式结构 数据库系统的描述,请选择错误描述的选项。(D)
 - A、主从式结构是指一个主机带多个终端的多用户结构
 - B、在这种结构中,数据库系统的应用程序、DBMS、数据等都集中存放在主机上
- C、所有处理任务都由主机来完成,各个用户通过主机的终端并发地存取数据,能够共享数据源
- D、主从式结构的优点是系统性能高,是当终端用户数目增加到一定程度后,数据的存取通道不会形成瓶颈
- 311、在 GRUB 的配置文件 grub.conf 中, "timeout=-1"的含义是(C)。
 - A、不等待用户选择,直接启动默认的系统
 - B、在10秒钟内,等待用户选择要启动的系统
 - C、一直等待用户选择要启动的系统
 - D、无效
- 312、在 Oracle 中,quota 可以限制用户在某个表空间上最多可使用多少字节,如果要限制 data_ts 表 500K,以下哪个是正确的命令? (B)
 - A, quo 500k in data_ts

B, quota 500K on data_ts

C, quota data_ts,imit 500K

- D, quota data_ts on 500K
- 313、在 Oracle 中,建表约束包括引用完整性约束、check 完整性约束,还有以下三项是正确的,请排除一个错误选项。(D)
 - A、非空完整性约束

B、唯一完整性约束

C、主码完整性约束

- D、数据角色性约束
- 314、在 Oracle 中,将 scott 的缺省表空间改为 data2 ts,下列哪个是正确的? (A)
 - A. ALTER USER scott DEFAULT TABLESPACE data2 ts
 - B. ALTER DEFAULT TABLESPACE data2_ts USER scott
 - C. ALTER USER scott TABLESPACE DEFAULT data2_ts
 - D. ALTER scott USER DEFAULT TABLESPACE data2_ts

315、在 Oracle 中,将 scott 的资源文件改为 otherprofile,下列哪个是正确的? (C) A, ALTER PROFILE USER scott otherprofile B₂ ALTER otherprofile USER scottPROFILE C, ALTER USER scott PROFILE otherprofile D, ALTER scott USER PROFILE otherprofile 316、在 Oracle 中,将当前系统所有角色都授予 scott,除 Payroll 外,下列哪个是正确的? (D) A. ALTER DEFAULT ROLLE USER scott ALL EXCEPT Payroll B. ALTER USER DEFAULT ROLLE ALL EXCEPT Payroll C, ALTER DEFAULT ROLLE ALL EXCEPT USER scott D, ALTER USER scott DEFAULT ROLLE ALL EXCEPT Payroll 317、在 Oracle 中,用 ALTER 将 scott 的口令改为 hello,下列哪个是正确的? (A) A, ALTER USER scott IDENTIFIED BY hello B, ALTER scott USER IDENTIFIED BY hello C, ALTER USER scott IDENTIFIED AS hello D, ALTER USER hello IDENTIFIED BY scott 318、在 WEB 应用软件的基本结构中,客户端的基础是(A)。 A、HTML 文档 B、客户端程序 C、HTML 协议 D、浏览器 319、在 WEB 应用软件的系统测试技术中,下面不属于安全性测试内容的是(C)。 A、客户端的内容安全性 B、服务器的内容安全性 C、数据库的内容安全性 D、Cookie 安全性 320、在典型的 WEB 应用站点的层次结构中,"中间件"是在哪里运行的? (C) A、浏览器客户端 B、web 服务器 C、应用服务器 D、数据库服务器 321、在分布式开放系统的环境中,以下哪个选项的数据库访问服务提供允许或禁止访问的 能力? (C) A、对话管理服务 B、事务管理服务 C、资源管理服务 D、控制管理服务 322、主要用于加密机制的协议时(D)。

- A、HTTP
 B、FTP
 C、TELNETD
 D、SSL

 323、分布式关系型数据库与集中式的关系型数据库相比在以下哪个方面有缺点? (D)

 A、自主性
 B、可靠性
 C、灵活性
 D、数据备份

 324、下面对 Oracle 的密码规则描述,哪个是错误的? (D)

 A、Oracle 密码必须由英文字母、数值、#、下划线()、美元字符(\$) 构成、密码的最
- A、Oracle 密码必须由英文字母,数值,#,下划线(_),美元字符(\$)构成,密码的最大长度为30字符,并不能以"\$","#","_"或任何数字卡头;密码不能包含像"SELECT","DELETE","CREATE"这类的ORACLE/SQL关键字
- B、Oracle 的若算法加密机制()两个相同的用户名和密码在两台不同的 ORACLE 数据库机器中,将具有相同的哈希值。这些哈希值存储在 SYS.USER 表中,可以通过像 DBA_USE 这类的试图来访问
 - C、Oracle 默认配置下,每个中户如果有 10 此的失败登录,此账户将会被锁定
- D、SYS 账户在 Oracle 数据库中有最高权限,能够做任何事情,包括启动/关闭 Oracle 数据库,如果 SYS 被锁定,将不能访问数据库
- 325、无论是哪一种 Web 服务器,都会受到 HTTP 协议本身安全问题的困扰,这样的信息系统安全漏洞属于(C)。
- A、设计型漏洞 B、开发型漏洞 C、运行型漏洞 D、以上都不是 326、SSL 加密的过程包括以下步骤: (1) 通过验证以后,所有数据通过密钥进行加密,使 用 DEC 和 RC4 加密进行加密; (2) 随后客户端随机生成一个对称密钥; (3) 信息通过 HASH 加密,或者一次性加密(MD5SHA)进行完整性确认; (4) 客户端和服务器协商建立加密 通道的特定算法。正确的顺序的是(D)

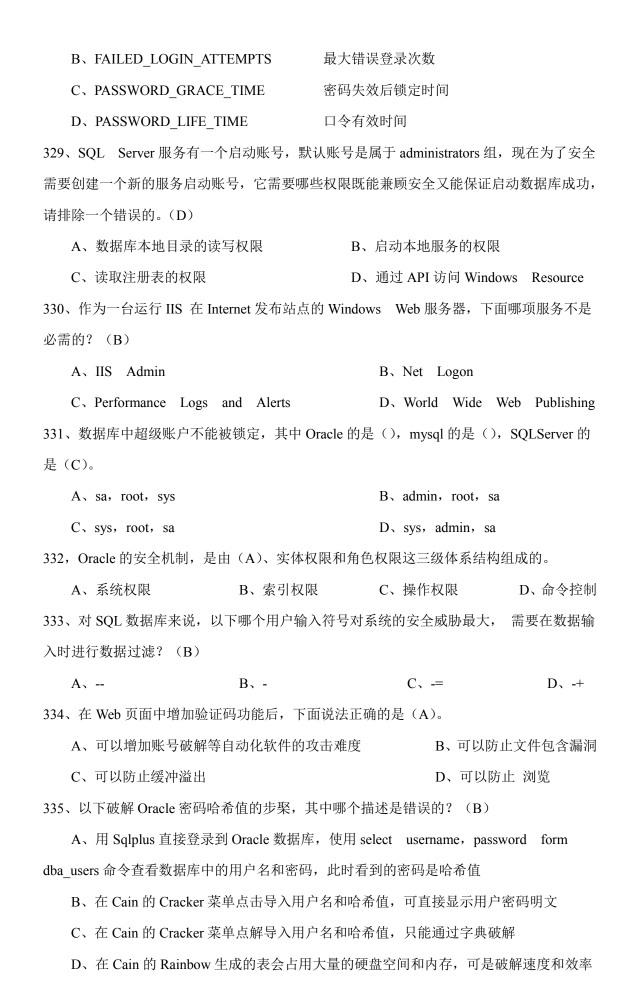
A, (4) (3) (1) (2)

B, (4) (1) (3) (2)

 $C_{2}(4)(2)(3)(1)$

D, (4) (2) (3) (1)

- 327、影响 WEB 系统安全的因素,不包括? (C)
 - A、复杂应用系统代码量大、开发人员多、难免出现疏忽
 - B、系统屡次升级、人员频繁变更,导致代码不一致
 - C、历史遗留系统、试运行系统等对个 WEB 系统运行于不同的服务器上
 - D、开发人员未经安全编码培训
- 328、Oracle 通过修改用户密码策略可提高密码强度,以下哪个密码策略参数中文描述是错误的? (A)
 - A、PASSWORD MAX 登录超过有效次数锁定时间



很高			
336、在数据库向因特	寺网开放前,哪个步棸是可	可以忽略的? (B)	
A、安全安装和	配置操作系统和数据库系统	统	
B、应用系统应记	亥在内网试运行3个月		
C、对应用软件如	如 Web 也没、ASP 脚本等	进行安全性检查	
D、网络安全策	咯已经生效		
337、如果不设置必要	的日志审核,就无法追踪	回朔安全事件, 检查是否	启用通用查询日志,
打开/etcmy.cnf 文件,	查看是否包含如下设置,	选出一个正确的(D)。	
A, audit=filenan	ne B, sys=filename	C, event=filename	D, log=filename
338、针对一台对外提	是供 Web 服务的 Windows	服务器,下列关于账户机	又限控制,哪些项是
不合理的? (C)			
A、限制匿名账	户对 Web 内容的目录写权	限	
B、从 Everyone	组中删除"从网络访问此	计算机"用户权限	
C、禁用 IUSR-N	MACHE 和 IWAN_MACHI	INE 账户	
D、本地登录时,	必须使用 Administrators 账		
339、网上营业中间作	‡如果启用了 SSI,应采用	不低于(C)版本的 SSL	,采用经国家密码管
理局认可的密码算法	•		
A, 2.0	B, 2.5	C, 3.0	D ₂ 3.1
340、SQL Server 默	认的具有 DBA 权限的账	号是什么?(C)	
A, root	B, admin	C, sa	D, system
341、(A) 是指电子	系统或设备在自己正常工作	作产生的电磁环境下,电	子系统或设备之间的
相互之间的相互不影	响的电磁特性。		
A、电磁兼容性	B、传导干扰	C、电磁干扰	D、辐射干扰
342、(C) 是指一切与	与有用信号无关的、不希 望	望有的或对电器及电子设	备产生不良影响的电
磁发射。			
A、电磁兼容性	B、传导干扰	C、电磁干扰	D、辐射干扰

344、安装了合格防雷保安器的计算机信息系统,还必须在(C)雷雨季节前对防雷保安器、

B、GA 267-2000

D、GB 17859-1999

343、《计算机信息系统雷电电磁脉冲安全防护规范》的标准编号是(B)。

A、GA 163-1997

C、GA 243-2000

保护接地装置进行一次	欠年度检查,发现不合	格时,应及时修复或更	换。
A、第三年	B、第二年	C、每年	D、当年
345、使用 IIalon 灭火	的工作原理是什么?	(C)	
A、降低温度		B、隔:	绝氧气和可燃物
C、破坏氧气和可	丁燃物之间的化学反应	D、减	少氧气
346、白炽灯、高压汞	灯与可燃物、可燃结构	构之间的距离不应小于	(C) cm.
A. 30	B、40	C、50	D、60
347、被电击的人能否	茶救,关键在于(D)。	>	
A、触电的方式		B、人体电阻的	大小
C、触电电压的高	后底	D、能否尽快脱	离电源和施行紧急救护
348、布置电子信息系	统信号线缆的路由走向	句时,以下做法错误的。	是 (A)。
A、可以随意弯护	Ť B.	、转弯是,弯曲半径应	大于导线直径的 10 倍
C、尽量直线、平	^Z 整 D.	、尽量减小由线缆自身	形成的感应环路面积
349、采取适当的措施	, 使燃烧因缺乏或隔约	色氧气而熄灭,这种方法	去称作(A)。
A、窒息灭火法	B、隔离灭	火法 C、冷	却灭火法
350、长期在高频电磁	场作用下,操作者会有	有什么不良反应? (B)	
A、呼吸困难	B、神经失行	常 C、疲	劳无力
351、触电事故中,绝	的大部分是由于(A)导	致人身伤亡的。	
A、人体接受电流	流遭到电击 B、	、烧伤 C、触	电休克
352、从业人员发现直	接危及人身安全的紧急	情况时,例如气体灭火	系统开始开启时,应(A)。
A、停止作业,立	立即撤离危险现场	B、继:	续作业
C、向上级汇报,	等待上级指令		
353、从业人员既是安	全生产的保护对象,	又是实现安全生产的((C).
A、关键	B、保证	C、基	本要素
354、低压验电笔一般	は适用于交、直流电压を	k(C)伏以下。	
A、220	В、380	C、500	0
355、电流为(B)毫	安是,称为致命电流。		
A、50	B、100	C、120	D、150
356、电器的保险丝只	能装在(B)上。		
A、零线	B、火线	C、底:	线

357、电器着火是不	能用(C)灭火	• 0				
A、四氧化碳或	1211 灭火	В	沙土	C,	水	
358、对不符合防雷	标准、规范防雷	『工程专业记	殳 计方案,	以下 (B)	应当按照审核	结论进行
修改并重新报批。						
A、建设单位	B、防氰	雪工程专业	设计单位		C、工程施工	工单位
359、发现人员触电	时,应(B), {	吏之脱离电	源。			
A、立即用手拉	开触电人员	В.	用绝缘物体	达 拨开电源国	戊触电者	
C、用铁棍拨开	电源线					
360、凡设在年平均	雷电日大于(C)的地区的)计算机信.	息系统,原	则上均应装设	计算机信
息系统防雷保安器,	以防止雷电电	磁脉冲过电	压和过电流	流侵入计算	机信息系统设	备。
A, 40	B、45		C、5	D.	15	
361、废电池随处丢	弃会造成(B)	的污染。				
A、白色污染	B、重会	金属污染	(C、酸雨		
362、干粉灭火器多	长时间检查一次	大? (A)				
A、半年	B、一年		C、三个月		D、两年	
363、根据国家相关	规定,电压(D)) 以下不必	\$考虑防止	电击的安全	?	
A、48 伏	B、36 伏		C、65 伏		D、25 伏	
364、根据作业环境	的不同,安全悼	目的颜色也2	不同,如在	爆炸性作业	2场所工作宜	戴(A)安
全帽。						
A、红色		B、黄色			C、白色	
365、关于空气的正	向压力,下面哪	『项描述是』	E确的? ((B)		
A、当门打开时	,空气向内流动	动	B、当门打	T开,空气向	可外流动	
C、当发生火灾	,系统自动切断	断电源	D、当发生	三火灾,烟雾	雾向另外一间	房间流动
366、国家颁布的《	安全色》标准中	中,表示警告	吉、主要的	l颜色为(C)。	
A、红色		B、蓝色			C、黄色	
367、火灾中对人员	威胁最大的是	(B)°				
A、火		B、烟气			C、可燃物	
368、机房内电源馈	线不得与计算机	几信号传输组	线靠近或并	排敷设。空	医间不允许时,	两者间距
应不少于 (B) m。						
A ₂ 0.1	B ₂ 0.6		C ₅ 1.2		$D_{s} = 0.3$	

369、计算机电源系统的所有量		理(B)连接。		
A、热压 B、冷	玉 C	、焊锡	D、直接	妾
370、计算机系统接地应采用	(A) ₀			
A、专用底线		B、和大楼的	的钢筋专用网札	目连
C、大楼的各种金属管道	相连	D、没必要		
371、采取适当的措施,使燃烧	尧因缺乏或隔绝氧	气而熄灭,这种	ɪ方法称作(A)。
A、窒息灭火法	B、隔离灭	火法	C、冷去	『 灭火法
372、计算机系统应选用(A)	电缆。			
A、铜芯		B、铅芯		
C、铁芯		D、没有要求	Ċ	
373、进行腐蚀品的装卸作业品	並戴(B)手套。			
A、帆布	B、橡胶	C,	棉布	
374、人体在电磁场作用下,	由于(C)将使人位	本受到不同程度	的伤害。	
A、电流	B、电压		C、棉布	
375、身上着火后,下列哪种克	灭火方法是错误的	(C) _°		
A、就地打滚	B、用厚重	衣物覆盖压灭火	く苗	C、迎风快跑
376、生产经营单位必须为从公	业人员提供符合国	家标准或(C)	标准的劳动防	护用品。
A、当地	B、本单位			C、行业
377、使用新设备,必须了解、	掌握其安全技术	特征,采取有效	(的安全防护措	i 施,并对从业
人员进行专门的安全生产。(F	3)			
A、当地	B、本单位			C、行业
378.实验地点相对湿度大于 75	%时,则此实验环	「境属于易触电的	勺环境:(A)	
A、危险	B、特别危	险		C、一般
379、通过人身的安全交流电池	流规定在(A)以下。			
A、10mA	B、30mA			C、50mA
380、下列不属于对物理层信息	息窃取的是(D)			
A、对存储介质的盗取			B、对监视器	器的窃听
C、对网络线路的窃听			D、对设备原	屏蔽电磁干扰
381、新、改、扩建项目的安全	全设施投资应当纳	λ(C) _°		
A、企业成本	B、安措经	:费	C,	建设项目概算

382、液体表面的蒸汽与空气	 「形成可燃气体,遇	到点火源时,发生	E一闪即灭的现象称为(C)
A、爆炸	B、蒸发		C、闪燃
383、防雷保安器: 防止(B)	破坏计算机信息系统	的保安装置,可2	分为两大类: 电源
线防雷保安器(简称电源	原防雷保安器)和信号	号传输线防雷保安	器(简称通道防雷保安器)。
A、直击雷	B、感应雷	C、雷暴	D、雷电电磁脉冲
384、EMC 标准是为了保证	(D)正常工作而制走	的。	
A、网络	B、媒体	C、信息	D、系统和设备
385、以下不符合防静电要求	文的是(B)。		
A、穿合适的防静电衣	服和防静电鞋	B、在	E机房内直接更衣梳理
C、用表面光滑平整的		D、 ź	圣常用湿拖布拖地
386、以下哪些属于系统的特	ற理故障? (A)		
A、硬件故障与软件故障	章	B, ì	十算机病毒
C、人为的失误		D, P	网络故障和设备环境故障
387、用灭火器灭火时,灭火	く器的喷射口应该对	准火焰的(C)。	
A、上部	B、中部		C、根部
388、运输、携带、邮寄计算	拿机信息媒体进出靖	的,应当如实向(A	A)申报。
A、海关		В, Д	厂商
C、税务		D, ì	边防
389、在计算机机房或其他数	女据处理环境中, 较	高的潮湿环境会带	方来如下哪些弊端? (B)
A、产生静电		B, t	十算机部件腐蚀
C、有污染物		D, E	3+A
390、在空气不流通的狭小地	也方使用二氧化碳灭	火器可能造成的危	i险是(B)。
A 中毒	B缺氧	•	C爆炸
391、在雷雨天不要走近高月	玉电杆、铁塔、避雷	针、远离至少(C)	米以外。
A、IO 米	B、15 米	C, 2	0 米
392、在易燃易爆场所穿(C):	最危险。		
A、布鞋	B、胶鞋	C、 †	
393、在遇到高压电线断落地	也面时,导线断落点	(B)m 内,禁止人	员进入。
A、IO	B、20	C, 3	0
394、数据处理中心的物理环	下境中,最佳湿度应	该保持在什么样的]程度? (C)

A、30%-40% B、40%-50%	C、45%-60% D、50%-70%
395、计算机信息系统防护,简单概括起来就是	: 均压、分流、屏蔽和良好接地。所
以防雷保安器必须有合理的(B)。	
A、屏蔽配置	B、接地配置
C、分流配置	D、均压配置
396、计算站场地宜采用(A)蓄电池。	
A、封闭式	B、半封闭式
C、开启式	D、普通任意的
397、多层的楼房中,最适合做数据中心的位置。	是(D)。
A、楼	B、地下室
C、顶楼	D、除以上外的任何楼层
398、计算机机房是安装计算机信息系统主体的	关键场所,是(A)工作的重点,所以
对计算机机房要加强安全管理。	
A、实体安全保护	B、人员管理
C、媒体安全保护	D、设备安全保护
399、区域安全,首先应考虑(B),用来识	别来访问的用户的身份,并对其合法性进行
验证,主要通过特殊标示符、口令、指纹等来实	采现 。
A、来访者所持物 B、物理访问控制	C、来访者所具有的特征 D、来访者所知
信息	
400、在计算机房出入口处或值班室,应设	置(D)和应急断电装置。
A、 电视 B、电扇 C、报警器	D、应急电话
401、下列(A)灭火器是扑救精密仪器火灾	文的最佳选择 。
A、二氧化碳灭火剂 B、干粉灭火剂 (こ、泡沫灭火剂
402、电气安全主要包括人身安全、(B)安	全。
A、照明 B、设备 C、电器	D、空调
403、(C) 基于 IDEA 算法。	
A, S/MIME B, SET C, PGP	D、SSL
404、(C)类型的加密,使得不同的文档和	信息进行运算以后得到一个唯一的 128 位编
码。	
A、对称加密 B、非对称加密 C、哈	合希加密 D、强壮加密

- 405、(C)是通过使用公开密钥技术和数字证书等来提供网络信息安全服务的基础平台。
- A、公开密钥体制 B、对称加密体制 C、PKI(公开密钥基础设施) D、数字 签名
 - 406、(D)是由权威机构 CA 发行的一种权威性的电子文档,是网络环境中的一种身份证。
 - A、认证机构 B、密码 C、票据 D、数字证书
 - 407、(D)协议主要用于加密机制。
 - A, HTTP B, FTP C, TELNET D, SSL
 - 408、(A) 原则保证只有发送方与接收方能访问消息内容。
 - A、保密性 B、鉴别 C、完整性 D、访问控制
 - 409、(D) 原则允许某些用户进行特定访问。
 - A、保密性 B、鉴别 C、完整性 D、访问控制
 - 410、(B)增加明文冗余度。
 - A、混淆 B、扩散 C、混淆与扩散 D、都不是
 - 411、3DES 加密算法的密钥长度是: (A)。
 - A, 168 B, 128 C, 56 D, 256
 - 412、AES 密钥长度不能是(D)。
 - A、128 位 B、192 位 C、256 位 D、512 位
 - 413、AES 算法是哪种算法? (A)。
 - A、对称密钥加密 B、非对称密钥加密 C、哈希算法 D、流加密
 - 414、AES 属于哪种加密方式? (B)。
 - A、流加密 B、分组加密 C、异或加密 D、认证加密
 - 415、CA 指的是 (A)。
 - A、证书授权 B、加密认证 C、虚拟专用网 D、安全套接层
- 416、DES 经过(A)轮运算后,左右两部分合在一起经过一个末置换,输出一个 64 位的密文。(A)
 - A, 16 B, 8 C, 32 D, 4
 - 417、DES 算法是哪种算法? (A)
 - A、对称密钥加密 B、非对称密钥加密 C、哈希算法 D、流加密
 - 418、DES 属于哪种加密方式? (B)
 - A、流加密 B、块加密 C、异或加密 D、认证加密

- 419、DNSSec 中并未采用(C)。
- A、数字签名技术 B、公钥加密技术 C、地址绑定技术 D、报文摘要技术 420、ECB 指的是(D)。
- A、密文链接模式 B、密文反馈模式 C、输出反馈模式 D、电码本模式 421、EC-DSA 复杂性的程度是(D)。
- A、简单 B、最简单 C、困难 D、最困难
- 422、EFS 可以用在什么文件系统下(C)。
- A、FAT16 B、FAT32 C、NTFS D、以上都可以
- 423、IDEA 的密钥长度是多少 bit? (D)。
- A, 56 B, 64 C, 96 D, 128
- 424、Kerberos 是 80 年代中期,麻省理工学院为 Athena 项目开发的一个认证服务系统,其目标是把认证、记账和(B)的功能扩展到网络环境。
 - A、访问控制 B、审计 C、授权 D、监控
- 425、Kerberos 是为 TCP/IP 网络设计的基于(B)的可信第三方鉴别协议,负责在网络上进行仲裁及会话密钥的分配。
 - A、非对称密钥体系 B、对称密钥体系 C、公钥体系 D、私钥体系 426、Kerberos 是一种网络认证协议。它采用的加密算法是(C)。
 - A, RSA B, PGP C, DES D, MD5
 - 427、Kerberos 算法是一个(B)。
 - A、面向访问的保护系统 B、面向票据的保护系统
 - C、面向列表的保护系统 D、面向门与锁的保护系统
 - 428、Kerberos 提供的最重要的安全服务是? (A)。
 - A、鉴别 B、机密性 C、完整性 D、可用性
 - 429、MD5产生的散列值是多少位? (C)。
 - A₂ 56 B₂ 64 C₂ 128 D₂ 160
- 430、MD5 是按每组 512 位为一组来处理输入的信息,经过一系列变换后,生成一个(B)为散列值。
 - A, 64 B, 128 C, 256 D, 512
 - 431、MD5 是以 512 位分组来处理输入的信息,每一分组又被划分为(A)32 位子分组。
 - A、16 个 B、32 个 C、64 个 D、128 个

- 432、MD5 算法将输入信息 M 按顺序每组(D)长度分组,即: M1, M2, ..., Mn-1, Mn。
 - A、64 位 B、128 位 C、256 位 D、512 位
 - 433、PKI(公共密钥基础结构)中应用的加密方式为(B)。
 - A、对称加密 B、非对称加密 C、HASH 加密 D、单向加密
 - 434、PKI 的全称是(D)。
 - A, Private Key Intrusion B, Public Key Intrusion
 - C. Private Key Infrastructure D. Public Key Infrastructure
 - 435、PKI 无法实现(D)。
 - A、身份认证 B、数据的完整性 C、数据的机密性 D、权限分配
- 436、RC4 是由 RIVEST 在 1987 年开发的一种流式的密文,就是实时地把信息加密成一个整体,它在美国一般密钥长度是 128 位,因为受到美国出口法的限制,向外出口时限制到多少位? (C)。
 - A、64 位 B、56 位 C、40 位 D、32 位
- 437、RSA 公钥加密系统中,他想给她发送一份邮件,并让她知道是他发出,应选用的加密秘钥是(C)。
 - A、他的公钥 B、她的公钥 C、他的私钥 D、她的私钥
 - 438、RSA 使用不方便的最大问题是(A)。
 - A、产生密钥需要强大的计算能力 B、算法中需要大数
 - C、算法中需要素数 D、被攻击过很多次
 - 439、RSA 算法建立的理论基础是(C)。
 - A、DES B、替代想组合 C、大数分解和素数检测 D、哈希函数 440、SHA-1 产生的散列值是多少位? (D)。
 - A, 56 B, 64 C, 128 D, 160
 - 441、按密钥的使用个数,密码系统可以分为(C)。
 - A、置换密码系统和易位密码系统 B、分组密码系统和序列密码系统
 - C、对称密码系统和非对称密码系统 D、密码系统和密码分析系统
- 442、充分发挥了 DES 和 RSA 两种加密体制的优点,妥善解决了密钥传送过程中的安全问题的技术是:(C)。
 - A、数字签名 B、数字指纹 C、数字信封 D、数字时间戳

- 443、从技术角度上看数据安全的技术特征主要包含哪几个方面? (B)。
- A、数据完整性、数据的方便性、数据的可用性 B、数据的完整性、数据的保密性、数据的可用性 C、数据的稳定性、数据的保密性、数据的可用性 D、数据的方便性、数据的稳定性、数据的完整性
 - 444、单项散列函数的安全性来自于他的(A)。
 - A、单向性 B、算法复杂性 C、算法的保密性 D、离散性 445、电路网关防火墙工作在 OSI 协议的哪一层? (A)。
 - A、传输层 B、链路层 C、应用层 D、物理层
 - 446、电子邮件的机密性与真实性是通过下列哪一项实现的? (A)
 - A、用发送者的私钥对消息进行签名,用接受者的公钥对消息进行加密
 - B、用发送者的公钥对消息进行签名,用接受者的私钥对消息进行加密
 - C、用接受者的私钥对消息进行签名,用发送者的公钥对消息进行加密
 - D、用接受者的公钥对消息进行签名,用发送者的私钥对消息进行加密
 - 447、端对端加密只需要保证消息都在哪里进行加密? (A)
 - A、源点和目的地节点 B、经过的每一个节点
 - C、源点和中间经过的每一个节点 D、所有节点
 - 448、对明文字母重新排列,并不隐藏他们的加密方法属于(C)。
 - A、置换密码 B、分组密码 C、易位密码 D、序列密码
 - 449、对网络中两个相邻节点之间传输的数据进行加密保护的是(A)。
 - A、节点加密 B、链路加密 C、端到端加密 D、DES 加密
 - 450、发送消息和用发送方私钥加密哈希加密信息将确保消息的:(A)。
- A、真实性和完整性 B、真实性和隐私 C、隐私和不可否认性 D。隐私和不可否性
 - 451、高级加密标准 AES 算法中,加密回合数不可能是(D)。
 - A, 10 B, 12 C, 14 D, 16
 - 452、公钥机制利用一对互相匹配的(B)进行加密,解密。
 - A、私钥 B、密钥 C、数字签名 D、数字证书
 - 453、公钥加密体制中,没有公开的是(A)。
 - A、明文 B、密文 C、公钥 D、算法
 - 454、公钥证书提供了一种系统的、可扩展的、统一的(A)。

- A、公钥分发方案 B、实现不可否认方案
- C、对称密钥分发方案 D、保证数据完整性方案
- 455、关于 CA 和数字证书的关系,以下说法不正确的是(B)。
- A、数字证书是保证双方之间的通讯安全的垫子信任关系,它由 CA 签发
- B、数字证书一般依靠 CA 中心的对称密钥机制来实现
- C、在电子交易中,数字证书可以用于表明参与方的身份
- D、数字证书能以一种不能被假冒的方式证明证书持有人身份
- 456、关于数字签名说法正确的是(A)。
- A、数字签名的加密方法以目前的计算机的运算能力来破解是不现实的
- B、采用数字签名,不能够保证信息自签发后到收到为止没有做过任何修改(能保证信息收到后没做个任何修改)
- C、采用数字签名,能够保证信息是有签名者自己签名发送的,但由于不是真实的签名, 签名者容易否认(签名不容易否认)
 - D、用户可以采用公钥对信息加以处理,形成数字签名(需使用私钥对信息加以处理) 457、基于私有密钥体制的信息认证方法采用的算法是(D)。
 - A、素数检测 B、非对称算法 C、RSA 算法 D、对称加密算法 458、加密技术不能实现(D)。
- A、数据信息的完整性 B、基于密码技术的身份认证 C、机密文件加密 D 基于 IP 头信息的包过滤
 - 459、加密技术不能提供以下哪种安全服务? (D)。
 - A、鉴别 B、机密性 C、完整性 D可用性
 - 460、加密有对称密钥加密、非对称密钥加密两种,数字签名采用的是(B)。
 - A、对称密钥加密 B、非对称密钥加密 C、 D
- 461、假设使用一种加密算法,它的加密方法很简单:将每一个字母加 5,即 a 加密成 f。这种算法的密钥就是 5,那么它属于(A)。
- A、对称加密技术 B、分组加密技术 C、公钥加密技术 D、单项函数密码技术
- 462、就是通过使用公开密钥技术和数字证书等来提供网络信息安全服务的基础平台。 (C)
 - A、公开密钥体制 B、对称加密体制 C、PKI(公开密钥基础设施) D、数字

- 463、利用非对称密钥体制实现加密通信时,若 A 要向 B 发送加密信息,则该加密信息 应该使用(B)。
 - A、A的公钥加密 B、B的公钥加密 C、A的私钥加密 D、B的私钥加密 464、利用物理设备将各类型的无法预测的输入集中起来生成随机数的设备是(A)。
 - A、随机数生成器 B、伪随机数生成器 C、中央处理 D、非易失存储465、链路加密要求必须先对链路两端的加密设备进行(C)。
 - A、异步 B、重传 C、同步 D、备份
- 466、密码处理依靠使用密钥,密钥是密码系统里的最重要因素。以下哪一个密钥算法 在加密数据与解密时使用相同的密钥? (C)
- A、对称的公钥算法 B、非对称私钥算法 C、对称密钥算法 D、非对称密钥算法
 - 467、密码分析的目的是什么? (A)
 - A、确定加密算法的强度 B、增加加密算法的代替功能
 - C、减少加密算法的换为功能 D、确定所使用的换位
 - 468、请从下列各项中选出不是 HASH 函数算法的一项。(D)
 - A, MD5 B, SHA C, HMAC D, MMAC
 - 469、如今, DES 加密算法面临的问题是(A)。
- A、密钥太短,已经能被现代计算机暴力破解 B、加密算法有漏洞,在数学上已被破解 C、留有后门,可能泄露部分信息 D、算法过于陈旧,已经有更好的替代方案 470、若单项散列函数的输入串有很小的变化,则输出串(A)。
- A、可能有很大的变化 B、一定有很大的变化 C、可能有很小的变化 D、一定有很小的变化
 - 471、散列算法可以做哪些事? (C)。
 - A、碰撞约束 B、入侵检测 C、组合散列 D、随机数生成器
- 472、身份认证的主要目标包括:确保交易者是交易者本人、避免与超过权限的交易者进行交易和(B)。
 - A、可信性 B、访问控制 C、完整性 D、保密性
 - 473、数字签名常用的算法有(B)。
 - A、DES 算法 B、RSA 算法 C、Hash 函数 D、AES 算法

- 474、数字签名和随机数挑战不能防范以下哪种攻击或恶意行为? (D)。
- A、伪装欺骗 B、重放攻击 C、抵赖 D、DOS 攻击
- 475、数字签名可以解决(D)。
- A、数据被泄露 B、数据被篡改 C、未经授权擅自访问 D、冒名发送数据或 发送后抵赖
 - 476、数字签名通常使用(B)方式。
 - A、公钥密码体系中的私钥 B、公钥密码系统中的私钥对数字摘要进行加密
 - C、密钥密码体系 D、公钥密码体系中公钥对数字摘要进行加密
 - 477、数字信封是用来解决(C)。
- A、公钥分发问题 B、私钥分发问题 C、对称密钥分发问题 D、数据完整性问题
 - 478、数字证书不包括(B)。
 - A、签名算法 B、证书拥有者的信用等级(信用等级并非由数字证书决定)
 - C、数字证书的序列号 D、颁发数字证书单位的数字签名
 - 479、数字证书的应用阶段不包括(D)。
 - A、证书检索 B、证书验证 C、密钥恢复 D、证书撤销
 - 480、下列说法中错误的是(D)。
- A、非对称算法也叫公开密钥算法 B、非对称算法的加密密钥和解密密钥是分离的 C、非对称算法不需要对密钥通信进行保密 D、非对称算法典型的有 RSA 算法、AES 算法等
 - 481、下列算法中,哪种不是对称加密算法? (C)
 - A, AES B, DES C, RSA D, RC5
 - 482、下列算法中属于 Hash 算法的是 (C)。
 - A, DES B, IDEA C, SHA D, RSA
 - 483、以下对于链路加密哪项是正确的? (B)
- A、消息只在源点加密,目的节点解密 B、消息在源点加密,在每一个经过的节点解密并加密 C、消息在所有经过的节点中都是加密的,但只在目的节点解密 D、消息以明文形式在节点之间传输
 - 484、以下各种加密算法中属于单钥制加密算法的是(A)。
 - A、DES 加密算法 B、Caesar 替代法 C、Vigenere 算法 D、Diffie-Hellman

加密算法

485、以下各种加密算法中属于双钥制加密算法的是(D)。

A、DES 加密算法 B、Caesar 替代法 C、Vigenere 算法 D、Diffie-Hellman 加密 486、以下各种算法中属于古典加密算法的是(B)。

A、DES 加密算法 B、Caesar 替代法 C、Vigenere 算法 D、Diffie-Hellman 加密 487、以下关于 CA 认证中心说法正确的是 (C)。

A、CA 认证时使用对称密钥机制的认证方法 B、CA 认证中心支负责签名,不负责证书的产生 C、CA 认证中心负责证书的颁发和管理、并依靠证书证明一个用户的身份 D、CA 认证中心不用保持中立,可以随便找一个用户来作为 CA 认证中心

488、以下关于 VPN 说法正确的是 (B)。

- A、VPN 指的是用户自己租用线路,和公共网络物理上完全隔离的、安全的线路
- B、VPN 指的是用户通过公用网络建立的临时的、逻辑隔离的、安全的连接
- C、VPN 不能做到信息认证和身份认证 D、VPN 只能提供身份认证、不能提供加密数据的功能
 - 489、以下关于数字签名说法正确的是(D)。
 - A、数字签名是在所传输的数据后附上一段和传输数据毫无关系的数字信息
 - B、数字签名能够解决数据的加密传输,即安全传输问题
- C、数字签名一般采用对称加密机制 D、数字签名能够解决篡改、伪造等安全性问题
 - 490、以下密码使用方法中正确的是(D)。
 - A、将密码记录在日记本上以避免忘记 B、任何情况下均不得使用临时性密码
 - C、密码中的字母不得重复 D、不要使用全部由字母组成的密码
 - 491、以下哪个不包含在证书中? (C)
- A、密钥采取的算法 B、公钥及其参数 C、私钥及其参数 D、签发证书的 CA 名称
 - 492、以下哪个选项不会破坏数据库的完整性? (A)
 - A、对数据库中的数据执行删除操作 B、用户操作过程中出错
 - C、操作系统的应用程序错误 D、DBMS 或操作系统程序出错
 - 493、以下哪项不属于数据库系统实体安全? (B)
 - A、环境安全 B、线路安全 C、设备安全 D、媒体安全

494、以下哪一种算法产生最长的密钥? (D)
A, Diffe-Hellman B, DES C, IDEA D, RSA
495、以下认证方式中,最为安全的是(D)。
A、用户名+密码 B、卡+密码 C、用户名+密码+验证码 D、卡+指纹
496、远程访问控制机制是基于一次性口令 (one-time password),这种认证方式采用下
面哪种认证技术? (B)
A、知道什么 B、拥有什么 C、是谁 D、双因素认证
497、在 3DES 算法中,密钥最高可达到多少位? (C)
A, 96 B, 128 C, 168 D, 200
498、在 IPSec 中,(C) 是两个通信实体经过协调建立起来的一种协定,觉得用来保护
数据包安全的 IPSec 协议、密码算法、密钥等信息。
A, ESP B, SPI C, SA D, SP
499、在 IPSec 中,IKE 提供(B)方法供两台计算机建立。
A、解释域 B、安全关联 C、安全关系 D、选择关系
500、在 RIP 的 MD5 认证报文中,经过加密的密钥是放在哪里的? (B)
A、保温的第一个表项里 B、报文的最后一个表项里
C、报文的第二个表项里 D、报文头里
501、在非对称加密算法中,涉及到的密钥个数是? (B)
A、一个 B 、两个 C 、三个 D 、三个以上
502、在高级加密标准 AES 算法中,区块大小为(A)。
A、128 位 B、192 位 C、256 位 D、512 位
503、在给定的密钥体制中,密钥与密码算法可以看成是(A)。
A、前者是可变的,后者是固定的 B、前者是固定的,后者是可变的
C、两者都是可变的 D、两者都是固定的
504、在公钥体制中,不公开的是(B)。
A、公钥 B、私钥 C、公钥和私钥 D、私钥和加密算法
505、在密码学中,需要被交换的原消息被称为什么? (D)
A、密文B、算法C、密码D、明文
506、一般证书采用哪个标准? (D)
A、ISO/IEC 15408 B、ISO/IEC 17799 C、BS 7799 D、X. 509V3

	//	签名。这能确保: (D)	
A、信息的数据和时间覆	戈	B、识别发信的计算	机
C、对信息内容进行加密	\$	D、对发送者的身份	进行识别
508、在数据库中,下列哪些	数据不能加密?(A)		
A、索引字段		B、存放日期字段	
C、存放密码 <mark>的</mark>		D、存放名称字段	
509、在一个网络节点中,链	路加密仅在以下哪项中	提供安全性? (D)	
A、数据链路层		B、物理层	
C、通信层		D、通信链路	
510、在以下隧道协议中,属	于三层隧道协议的是(D).	
A、L2F I	3、PPTP	C、L2TP D	\ IPSec
511、以下哪一项是基于一个	大的整数很难分解成两	个素数因数? (B)	
A, ECC I	B、RSA (C. DES D.	D-H
512、以下哪种数据加密技术	可以在基础架构层面进	行? (A)	
A, IPSec		B、Secure Sockets L	ayer
C. Transport Layer Secu	rit	D, RSA	
513、目前最安全的身份认证	E机制是(A)。		
A、一次口令机制		B、双因素法	
C、基于智能卡的用户身	孙认证	D、身价认证的单因	素法
514、当数据库由于各种原因	而使其完整性遭到破坏	时,必须采取以下哪项:	措施来恢复数据
库? (C)			
A、重新安装数据库	B、换-	一种数据库	
C、使用数据库备份	D、将数	数据库中的数据利用工具	、导出,并保存
515、PGP 加密算法是混合使	使用(B)算法和 IDEA	算法,它能够提供数据加	口密和数字签名
515、PGP 加密算法是混合使服务,主要用于邮件加密软件		算法,它能够提供数据加	口密和数字签名
		算法,它能够提供数据加 C、IDEA	口密和数字签名 D、AES
服务,主要用于邮件加密软件	件。 B、RSA		
服务,主要用于邮件加密软件 A、DES	件。 B、RSA		
服务,主要用于邮件加密软件 A、DES 516、以下哪些软件是用于加	件。 B、RSA l密的软件? (A) B、SHA	C、IDEA C、EFS	D、AES

518、对于现代密码破解	!,(D)是最常的方法。		
A、攻破算法	B、监听截获	C、信息猜测	D、暴力破解
519、非对称密码技术的	缺点有哪些? (B)		
A、密钥持有量减少	> B、加/解密速度慢	C、耗用资源较少	D、以上都是
520、CA 不能提供下列	哪种证书? (D)		
A、个人数字证书		B、SSL 刖	B 务器证书
C、安全电子邮件证	三书	D、SET 月	服务器证书
521、以下关于混合加密	方式说法正确的是(B)。		
A、采用公开密钥位	的进行通信过程中的加解	密处理	
B、采用公开密钥体	的对对称密钥体制的密钥	进行加密后的通信	
C、采用对称密钥体	的对对称密钥体制的密钥	进行加密后的通信	
D、采用混合加密方	万式,利用了对称密钥体制	的密钥容易管理和非对称	尔密钥体制的加解
密			
处理速度快的双重优点			
500 用画伊江(C) 原	则,则不能在中途修改消	息内容。	
322.、未安休证(C)原	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A、保密性	B、鉴别	C、完整性	D、访问控
		C、完整性	D、访问控
A、保密性 制		,	
A、保密性 制	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一	,	
A、保密性 制 523、口令是验证用户身	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 切口令	一种口令的潜在风险影响	范围最大?(D)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 切口令	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提信	范围最大?(D)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码力	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 5口令 1令	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提供 D、设备供应商提供	范围最大?(D)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码打 A、可提供数字签名	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 了口令 1令 技术具有很多优点,其中不	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提供 D、设备供应商提供	范围最大?(D)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码拉 A、可提供数字签名 B、加密/解密速度性	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 了口令 1令 技术具有很多优点,其中不 3、零知识证明等额外服务	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提信 包括:(B)。	范围最大?(D)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码拉 A、可提供数字签名 B、加密/解密速度性	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 的口令 1令 技术具有很多优点,其中不 名、零知识证明等额外服务 决,不需占用较多资源 不需进过保密信道交换密	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提信 包括:(B)。	范围最大?(D)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码的 A、可提供数字签名 B、加密/解密速度性 C、通信双方事先不 D、密钥持有量大力	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 的口令 1令 技术具有很多优点,其中不 名、零知识证明等额外服务 决,不需占用较多资源 不需进过保密信道交换密	一种口令的潜在风险影响; B、过短的口令 D、设备供应商提供 5包括:(B)。	范围最大?(D) 共的默认的口令
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码抗 A、可提供数字签名 B、加密/解密速度性 C、通信双方事先不 D、密钥持有量大力 525. DES 是一种 block	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一 的口令 1令 技术具有很多优点,其中不 3、零知识证明等额外服务 决,不需占用较多资源 不需占用较多资源 不需通过保密信道交换密 、减少 (块)密文的加密算法,是	一种口令的潜在风险影响; B、过短的口令 D、设备供应商提供 5包括:(B)。	范围最大?(D) 共的默认的口令 ?(B)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码抗 A、可提供数字签名 B、加密/解密速度性 C、通信双方事先不 D、密钥持有量大力 525. DES 是一种 block	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一方口令 1令 技术具有很多优点,其中不公、零知识证明等额外服务 决,不需占用较多资源 不需占用较多资源 不需通过保密信道交换密 (块)密文的加密算法,是 B、64位 C	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提供 包括:(B)。	范围最大?(D) 共的默认的口令 ?(B)
A、保密性制 523、口令是验证用户身 A、长期没有修改的 C、两个人共用的口 524.非对称密钥的密码的 A、可提供数字签名 B、加密/解密速度性 C、通信双方事先不 D、密钥持有量大力 525. DES 是一种 block A、32 位	B、鉴别 份的最常用手段,以下哪一方口令 1令 技术具有很多优点,其中不公、零知识证明等额外服务 决,不需占用较多资源 不需占用较多资源 不需通过保密信道交换密 (块)密文的加密算法,是 B、64位 C	一种口令的潜在风险影响。 B、过短的口令 D、设备供应商提供 包括:(B)。	范围最大?(D) 共的默认的口令 ?(B) 、256 位

527. 以下关于对称密钥加密说法正确的是(C))。
A、加密方和解密可以使用不同的算法	B、加密密钥和解密密钥可以是不同的
C、加密密钥和解密密钥必须是相同的	D、密钥的管理非常简单
528、在为计算机设置使用密码时,下面(D)	密码是最安全的。
A、12345678	В、66666666
C、20061001	D、72aB@#41
529、(C)的攻击者发生在 Web 应用层?	
A、25%	B、50%
C、75%	D、90%
530、"U 盘破坏者"病毒(Worm.vhy)采用(B)图标,很容易被用户误点击,点击后就会
在后台破坏硬盘数据,致使中毒电脑重新启动的	勺时候完全崩溃。
A、网上邻居	B、我的电脑
C、我的文档	D、收藏夹
531、"冲击波"病毒运行时会将自身复制到 Wind	dows 目录下,并命名为(C)
A、Gsrss.exe	B, msbast.exe
C, msblast.exe	D. lsass.exe
532、Code Red 爆发于 2001 年 7 月, 利用微软	的 IIS 漏洞在 Web 服务器之间传播。针对这
一漏洞,微软早在2001年三月就发布了相关的	补丁。如果今天服务器仍然感染 Code Red,
那么属于哪个阶段的问题? (A)	
A、系统管理员维护阶段的失误	B、微软公司软件的设计阶段的失误
C、最终用户使用阶段的失误	D、微软公司软件的实现阶段的失误
533、病毒的传播机制主要有哪些? (D)	
A、移动存储 B、电子邮件	C、网络共享 D、以上均是
534、病毒的反静态反汇编技术都有(D)。	
A、数据压缩 B、数据加密	C、感染代码 D、以上均是
535、病毒在感染计算机系统时,一般(B)感染	杂系统的。
A、病毒程序都会在屏幕上提示,待操作者	确认(允许)后
B、实在操作者不觉察的情况下	
C、病毒程序会要求操作者制定存储的磁盘	和文件夹后
D、在操作者为病毒制定存储的文件名以后	Î

536、杀	毒软件时提示"重新	f启动计算机后删除2	文件"其主要原因是(A)	
A	文件插入了系统关	键进程,杀毒时无法		
В	文件是病毒文件,	无法处理		
C,	由于病毒的加壳形	式不同,杀毒时无法	长正确处理	
D,	文件正在运行且无	法安全的结束,需要	要其他处理方法	
537、蠕	虫的目标选择算法	有(D)。		
A	随机性扫描		B、基于目标列	表的扫描
C,	顺序扫描		D、以上均是	
538、网	络钓鱼是指(A)			
A	通过大量发送声来	自于银行或其他知名	名机构的欺骗性垃圾邮件。	,意图引诱收信人给
出敏感信	言息。			
В	网上进行钓鱼活动			
C,	通过网络组织钓鱼	活动,从而获得利益	ā D	、以上都不是
539、不	属于常见把入侵主	机的信息发送给攻击	者的方法是(D)。	
A	E-MAIL	B, UDP	C、ICMP	D、连接入侵主机
540、不	属于黑客被动攻击	的是(A)		
As	缓冲区溢出	B、运行恶意软件	C、浏览恶意代码网页	D、打开病毒附件
541、不	属于黑客前期收集	信息的工具是(D)		
A	Nmap	B. Xscan	C. Nslookup	D、LC
542、常	见 Web 攻击方法,	不包括? (D)		
A	利用服务器配置漏	洞	B、恶意代	码上传下载
C,	构造恶意输入(SC	L注入攻击、命令注	主入攻击、跨站脚本攻击)
D,	业务测试			
543、常	用的抓包软件有(A).		
A	ethereal	B, MS office	C. fluxay	D, netscan
544.网络	S窃听(Sniffer)可	以捕获网络中流过的	敏感信息,下列说法错t	吴的是(A)
A	密码加密后,不会	被窃听 B、Cooki	e 字段可以被窃听	
C,	报文和帧可以窃听	D、高级窃	另听者还可以进行 ARPSp	ooof,中间人攻击
545、除	了在代码设计开发	阶段预防 SQL 注入夕	卜 ,对数据库进行加固也能	能够把攻击者所能造
成的损失	 夫控制在一定范围内	7,下列哪项不是数排	据库加固范围? (C)	

- A、禁止将任何高权限账号(例如 sa,dba 等等)用于应用程序数据库访问。更安全的方 法是单独为应用创建有限访问账户
 - B、拒绝用户访问敏感的系统存储过程

C、禁止用户访问的数据库表

D、限制用户所能够访问的数据库表

546、防止用户被冒名所欺骗的方法是(A)。

A、对信息源发放进行身份验证

B、进行数据加密

C、对访问网络的流量进行过滤和保护

D、采用防火墙

547、给电脑设置多道口令,其中进入电脑的第一道口令是(B)。

A、系统口令

B、CMOS 口令

C、文件夹口令

D、文档密码

548、攻击者截获并记录了从 A 到 B 的数据, 然后又从早些时候所截获的数据中提取出信息 重新发往 B 称为 (D)。

A、中间人攻击

B、口令猜测器和字典攻击

C、强力攻击

D、回放攻击

- 549、故意制作、传播计算机病毒,造成计算机信息系统不能正常运行,但如果后果不严重 就无罪,可以原谅,这种说法(C)。
 - A、不对,对这种蓄意破坏行为不能原谅 B、即使不是故意的,后果也不很严重
- C、对。我国实行成文法,根据《中华人民共和国刑法》第 286 条的规定,只有造成严 重后果者才有罪
 - D、无法断定
- 550、关于 80 年代 Mirros 蠕虫危害的描述,哪句话是错误的? (B)
 - A、占用了大量的计算机处理器的时间,导致拒绝股务
 - B、窃取用户的机密信息,破坏计算机数据文件
 - C、该蠕虫利用 Unix 系统上的漏洞传播
 - D、大量的流量堵塞了网络, 导致网络瘫痪
- 551、关于黑客注入攻击说法错误的是: (D)
 - A、它的主要原因是程序对用户的输入缺乏过滤
 - B、一般情况下防火墙对它无法防范
 - C、对它进行防范时要关注操作系统的版本和安全补丁
 - D、注入成功后可以获取部分权限

552、基于主机评估报告对主机进行加固时,第一步	5是 (B)。
A、账号、口令策略修改	B、补丁安装
C、文件系统加固	D、日志审核增强
553、计算机病毒会对下列计算机服务造成威胁,隔	斧 了 (C)。
A、完整性	B、有效性
C、保密性	D、可用性
554、计算机病毒是一段可运行的程序,它一般(C)保存在磁盘中。
A、作为一个文件	B、作为一段数据
C、不作为单独文件	D、作为一段资料
555、什么方式能够从远程绕过防火墙去入侵一个网	网络?(D)
A、IP services_	B. Active ports
C. Identified network topology	D. Modem banks
556、输入法漏洞通过(D)端口实现的。	
A, 21 B, 23	C、445 D、3389
557、特洛伊木马攻击的威胁类型属于(B)。	
A、授权侵犯威胁	B、植入威胁
C、渗入威胁	D、旁路控制威胁
558、通常黑客扫描目标机的 445 端口是为了(B)。	
A、利用 NETBIOS SMB 服务发起 DOS 攻击	
A、利用 NETBIOS SMB 服务发起 DOS 攻击 B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享	
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享	*
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享 C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本	
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本D、利用 NETBIOS 服务确认 Windows 系统版本	
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本D、利用 NETBIOS 服务确认 Windows 系统版本559、网络病毒防范的三个阶段主要是预防范阶段、	病毒爆发阶段和哪个阶段?(A)
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本D、利用 NETBIOS 服务确认 Windows 系统版本559、网络病毒防范的三个阶段主要是预防范阶段、A、残余风险评估阶段	病毒爆发阶段和哪个阶段?(A) B、检查阶段
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本D、利用 NETBIOS 服务确认 Windows 系统版本559、网络病毒防范的三个阶段主要是预防范阶段、A、残余风险评估阶段C、入侵检测系统监控阶段	病毒爆发阶段和哪个阶段?(A) B、检查阶段
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本D、利用 NETBIOS 服务确认 Windows 系统版本559、网络病毒防范的三个阶段主要是预防范阶段、A、残余风险评估阶段C、入侵检测系统监控阶段560、网络病毒预防范阶段的主要措施是什么?(A)	病毒爆发阶段和哪个阶段?(A) B、检查阶段 D、网络异常流量临控阶段 B、强制补丁、入侵检测系统监控
B、发现并获得目标机上的文件及打印机共享C、利用 SMB 服务确认 Windows 系统版本D、利用 NETBIOS 服务确认 Windows 系统版为559、网络病毒防范的三个阶段主要是预防范阶段、A、残余风险评估阶段C、入侵检测系统监控阶段 560、网络病毒预防范阶段的主要措施是什么?(A)A、强制补丁、网络异常流量的发现	病毒爆发阶段和哪个阶段?(A) B、检查阶段 D、网络异常流量临控阶段 B、强制补丁、入侵检测系统监控

562、下列除了(A)以外,	都是计算机病毒传		
A、通过操作员接触付	专播	B、通过 U 盘接触传	播
C、通过网络传播		D、通过电子播的途	径邮件传播
563、下列措施中,(C)不	是减少病毒的传染		
和造成的损失的好办法。			
A、重要的文件要及B	寸、定期备份, 使备份的	能反映出系统的最新状	态
B、外来的文件要经过	过病毒检测才能使用,尽	不要使用盗版软件	
C、不与外界进行任何	可交流,所有软件都自行	行开发	
D、定期用抗病毒软件	牛对系统进行查毒、杀药	毒	
564、下列哪项是跨站脚本	Cross Site Scripting 攻	击具体事例? (B)	
A、搜索用户 B、	发帖子,发消息	C、上传附件	D、下载文件
565、下列哪项为信息泄露	喜与错误处理不当 Inforr	nation Leakage and Imp	roper
Error Handlina 攻击具体实	·例?(D)		
A、不明邮件中隐藏的	为 html 链接	B、发	帖子,发消息
C、上传附件		D、错	误信息揭示路径
566、下面哪一项是黑客用	月来实施 DDoS 攻击的コ	工具?(D)	
A、LC5	B, Rootkit	C, Icesword	D. Trinoo
567、以下哪个工具可以持	k去所有 NT/2K 配置,	并将其还原到初始状态	? (A)
A. Rollback. exe	B, Recover. exe	C, Zap. exe	D, Reset. exe
568、以下哪个工具通常是	是系统自带任务管理器的	勺替代? (D)	
A. Regmon	B, Filemon	C. Autoruns I	O. Process explorer
569、以下哪个针对访问招	控制的安全措施是最容易	易使用和管理的?(C)	
A、密码	B、加密标志	C、硬件加密	D、加密数据文件
570、以下哪项不是分布式	【拒绝服务攻击常用的】	工具?(D)	
A, Trinoo	B, Trinoo	C、TFN	D, synkill
571、以下哪项不属于针对	寸数据库的攻击? (D)		
A、特权提升	В	. 强力破解弱口令或默	认的用户名及口令
C、SQL 注入	D	、利用 xss 漏洞攻击	

C、避免外来的磁盘接触系统 D、网络使用防病毒网关设备

572、以下哪项工具	不适合用来做网络监听	? (B)	
A, sniffer	B. Webscan	C、 Windump	D. D-Iris
573、以下哪项是 S	YN 变种攻击经常用到的	勺工具? (B)	
A, sessionIE	B、synkill	C、TFN	D. Webscan
574、以下哪一项不	是流氓软件的特征? (D)	
A、通常通过诱	骗或和其他软件捆绑在	用户不知情的情况下安装	
B、通常添加驱	动保护使用户难以卸载	N	
C、通常会启动	7无用的程序浪费计算机	的资源	
D、通常会显示	下流的言论		
575、一个数据仓库	中发生了安全性破坏。	以下哪一项有助于安全调查	查的进行?(B)
A、访问路径	B、时戳	C、数据定义	D、数据分类
576、以下哪一项不	属于恶意代码? (C)		
A、病毒	B、蠕虫	C、宏	D、特洛伊木马
577、以下哪一项不	属于计算机病毒的防治	策略? (D)	
A、防毒能力	B、查毒能力	C、杀毒能力	D、禁毒能力
578、以下哪一项是	常见 Web 站点脆弱性扫	∃描工具? (A)	
A, Appscan	B. Nmap	C. Sniffer	D、LC
579、以下哪种方法	是防止便携式计算机机	密信息泄露的最有效的方法	去? (A)
A、用所有者的	」公钥对硬盘进行加密处	2理 B、激活引导	口令(硬件设置口令)
C、利用生物识	l别设备 D)、利用双因子识别技术将	臀陆信息写入记事本
580、以下哪种符号	在 SQL 注入攻击中经常	有用到? (D)	
A、\$_	B、1	C、@	D、;
581、以下哪种工具	能从网络上检测出网络	监听软件(A)	
A sniffdet,,	B, purify,,	C. Dsniff	D. WireShark
582、以下哪种攻击	可能导致某些系统在重	组 IP 分片的过程中宕机或	者重新启动? (B)
A、分布式拒绝	担服务攻击	B. Ping o	of Death
C、NFS 攻击		D、DNS	缓存毒化攻击
583、下面哪部分不	属于入侵的过程?(B)		
A、数据采集	B、数据存储	C、数据检测	D、数据分析

- 584、以下对木马阐述不正确的是(A)。 A、木马可以自我复制和传播 B、有些木马可以查看目标主机的屏幕 C、有些木马可以对目标主机上的文件进行任意揉作 D、木马是一种恶意程序,它们在宿主机器上运行,在用户毫无察觉的情况下,让攻击 者获得了远程访问和控制系统的权限。 585、由于攻击者可以借助某种手段,避开 DBMS 以及应用程序而直接进入系统访问 数据,我们通常采取以下哪种方式来防范?(A) A、数据库加密 B、修改数据库用户的密码,将之改得更为复杂 C、使用修改查询法,使用户在查询数据库时需要满足更多的条件 D、使用集合法 586、在大多数情况下,病毒侵入计算机系统以后,(D)。 A、病毒程序将立即破坏整个计算机软件系统 B、计算机系统将立即不能执行我们的各项任务 C、病毒程序将迅速损坏计算机的键盘、鼠标等操作部件 D、一般并不立即发作,等到满足某种条件的 时候,才会出来活动捣乱、破坏 587、在确定威胁的可能性时,可以不考虑以下哪项?(D) A、威胁源 B、潜在弱点 C、现有控制措施 D、攻击所产生的负面影响 588、在以下人为的恶意攻击行为中,属于主动攻击的是(A)。 A、身份假冒 B、数据 GG C、数据流分析 D、非法访问 589、下面哪一种攻击方式最常用于破解口 令? (B) A、哄骗(spoofing) B、字典攻击(dictionary attack) C、拒绝服务(DoS) D, WinNuk 590、针对 DNS 服务器发起的查询 DoS 攻击,属于下列哪种攻击类型?(C) A, syn flood B, ack flood C, udpflood D, Connection flood
- 591、下列哪项不是安全编码中输入验证的控制项? (D)
 - A、数字型的输入必须是合法的数字
 - B、字符型的输入中对'进行特殊处理

C、验证所有的输入点,包括 Get, Post, Cookie 以及其他 HTTP 头
D、正确使用静态查询语句,如 PreDaredStatement
592、以下关于垃圾邮件泛滥原因的描述中,哪些是错误的? (C)
A、早期的 SMTP 协议没有发件人认证的功能
B、网络上存在大量开放式的邮件中转服务器,导致垃圾邮件的来源难于追查
C、SMTP 没有对邮件加密的功能是导致垃圾邮件泛滥的主要原因
D、Internet 分布式管理的性质,导致很难控制和管理
593、以下哪种方法是防止便携式计算机机密信息泄露的最有效方法? (A)
A、用所有者的公钥对硬盘进行加密处理 B、激活引导口令(硬件设置口令)
C、利用生物识别设备 D、利用双因子识别技术将登录信息写入记事本
594、以下哪种攻击属于 DDoS 类攻击? (A)
A、SYN 变种攻击 B、smurf 攻击 C、arp 攻击 D、Fraggle 攻击
595、URL 访问控制不当不包括(D)
A、Web 应用对页面权限控制不严 B、缺乏统一规范的权限控制框架
C、部分页面可以直接从 URL 中访问 D、使用分散登录认证
596、Web 应用的认证与会话处理不当,可能被攻击者利用来伪装其他用户身份。强认证手
段不包括如下哪种? (A)
A、静态密码 B、短信挑战 C、指纹认证 D、图片认证
597、Web 应用漏洞按类别进行排名,由多到少正确的顺序为? (A)
A、跨站脚本、注入、恶意代码、引用不当
B、注入、跨站脚本、恶意代码、引用不当
C、恶意代码、跨站脚本、注入、引用不当
D、引用不当、跨站脚本、注入、恶意代码
598、从技术角度,以下不是漏洞来源的是(D)
A、软件或协议设计时候的瑕疵 B、软件或协议实现中的弱点
C、软件本身的瑕疵 D、显示卡内存容量过低
599、(C)即攻击者利用网络窃取工具经由网络传输的数据包,通过分析获得重要的信息。
A、身份假冒 B、数据篡改 C、信息窃取 D、越权访问
600、有关密码学分支的定义,下列说法中错误的是(D)
A、密码学是研究信息系统安全保密的科学,由两个相互对立、相互斗争、而且又相辅

相成、村	相互渗透的分支科学	产所组成的、分别称为密	密码编码学和密码分析学	<u> </u>
В、	密码编码学是对密码	马体制、密码体制的输入	、输出关系进行分析、以	便推出机密变量、
包括明定	文在内的敏感数据			
C,	密码分析学主要研	究加密信息的破译或信	息的伪造	
D,	密码编码学主要研	究对信息进行编码,实	现信息的隐藏	
601、与	RSA (Rivest,Sham	ir,Adleman)算法相比,	DDS (Digital Signature	e Standard)不包括
(C)				
A、	数字签名	B、鉴别机制	C、加密机制	D、数据完整性
602、以	、下哪项是数据库加	密方法中的库外加密的	缺点? (A)	
A、	即使访问一条数据	也要对整个数据库解密	B、密钥管理	比较复杂
C,	加密之后不能完整	的查询数据	D、密钥过于	简单,容易被破解
603、以	下哪项数据中涉及	安全保密的最主要问题	? (A)	
A	访问控制问题	B、数据完整性	C、数据正确性	D、数据安全性
604、以	、下哪一个最好的描述	述了数字证书?(A)		
A	等同于在网络上证	明个人和公司身份的身	份证	
В、	浏览器的一个标准	特性,它使得黑客不能	得知用户的身份	
C,	网站要求用户使用	用户名和密码登陆的安	全机制	
D,	伴随在线交易证明	购买的收据		
605 \ T	CP SYN Flood 网络J	攻击时利用了 TCP 建立	连接过程需要(C)次	屋手的特点而完成
对目标记	进行攻击的。			
As	1	B, 2	C, 3	D, 6
二、多耳	页选择题(606-789)			
606、C	OBIT 度量过程的三	个纬度分别是(ABC)。		
As	能力	B、绩效	C、控制度	D、能力成熟度
607、IT	` 系统内网与互联网	连接检查手段有哪些?	(BCD)	
As	工具扫描	B、人员访谈	C、人工检查	D、文档检查
608、公	·司应该采取以下措	施,对第三方访问进行:	控制。(ABCD)	
			并要求其第三方个人签	署保密承诺,此项
		5信息资产的访问权限之		
			得进行任何形式的访问	

C,	公司应加强第三方访问	的过程控制,盟	监督其活动及	操作,	对其进行起	5当的多	安全宣传
与培训							
D,	第三方人员应佩戴易于	识别的标志,美	并在访问公司	重要场	所时有专	人陪同	
609、计	算机信息系统安全的三	个相辅相成,互	互补互通的有	机组成	部分是(A	BD)	
A、	安全策略 B、	安全法规	C、安全	:技术	D.	安全管	
610、劳	动合同中应包含网络与	信息安全条款,	这些条款规	定(A(CD).		
A、	员工的安全责任和违约	罚则					
В、	安全责任不可延伸至公	司场所以外和正	正常工作时间	以外			
C,	安全责任可延伸至公司	场所以外和正常	常工作时间以	.外			
D,	如必要,一些安全责任	应在雇佣结束员	后延续一段特	定的时	间		
611、审	核是网络安全工作的核	心,下列应用属	属于主动审核	的是:	(CD)		
A、	Windows 事件日志记录		В、	数据库	的事务日志	总记录	
C,	防火墙对访问站点的过	滤	D,	系统对	非法链接的	 有拒绝	
612、通	用准则 CC 实现的目标?	有(ABC)					
A、	成为统一的国际通用安	全产品、系统的	的安全标准				
В、	在不同国家达成协议,	相互承认产品多	安全等级评估	i			
C,	概述 IT 产品的国际通用	月性	D,	都不是	<u> </u>		
613、系	统用户账号登记表应包:	括(ABCD)。					
A、	使用者姓名、部门、职	务、联系电话	В、	账号权	限		
C,	批准人、开通人		D,	开通时	间、到期日]	
614、下	列情况哪些是对公司经营	营管理的影响为	"一般"级别。	的互联	网网络安全	:事件?	(ABD)
A、	发生未到达"预警"的	一般性安全事件	件				
В、	出现新的漏洞, 尚未发	现利用方法或利	利用迹象				
C.	有来自境外的网络性能	明显下降的报警	警,并且其技	术原因	普遍适用=	F我国3	主联网
D,	出现新的蠕虫/病毒或其	、它恶意代码,	尚未证明可能		E重危害		
615、信	息安全的主要原则有()	BCD)					
A、	认证性	B、保密性		C、可	用性	D、5	宅整性
	对支撑系统,除业务关			资产价	值主要体现	L在(A	CD) 几
个方面。		缺少D选					
A	业务收益的影响	B、设备购买用	成本 C、	面向客	户的重要和	呈度	D,

617、IT 系统病毒泛滥的主要原因有哪些? (ABo	CD)			
A、主机和终端防病毒软件缺乏统一管理				
B、主机和终端防病毒软件没有设置为自动更	B、主机和终端防病毒软件没有设置为自动更新或更新周期较长			
C、防病毒服务器没有及时更新放病毒库				
D、缺乏防病毒应急处理流程和方案				
618、IT 系统病毒防护评估检查对象包括哪些内容	等?(ABCD)			
A、防病毒服务器	B、重要应用 Windows 主机			
C、Windows 终端	D、主机管理员			
619、互联网连接防火墙设备的安全策略配置要求	(包括哪几点(ABCD)。			
A、远程登录是否禁止 telnet 方式	B、最后一条策略是否是拒绝一切流量			
C、是否存在允许 any to any 的策略				
D、是否设置了管理 IP,设备只能从管理 IP	登录维护			
620、《安全基线标准》在安全管理层面主要围绕	哪几部分考评安全基线?(ABC)			
A、组织架构管理 B、人员安全管理	C、运维安全管理 D、制度安全管理			
621、IT 系统维护人员权限原则包括(ACD)。				
A、工作相关 B、最大授权	C、最小授权 D、权限制约			
622、安全系统加固手册中关于造成系统异常中断	的各方面因素,主要包括哪三方面(ABD)			
A、人为原因 B、环境原因	C、生产原因 D、设备原因			
623、IT 系统维护人员权限原则包括(ACD)				
A、工作相关 B、最大授权	C、最小授权 D、权限制约			
624、计算当前 Linux 系统中所有用户的数量,可	以使用(ABC)命令			
A, wc -l /etc/passwd	B, wc-l			
C, cat/etc/passwd wc-l	D, cat/etc/passwd>wc-l			
625、Solarid 系统中,攻击者在系统中增加账户会	会改变哪些文件?(AB)			
A shadow B passwd	C, inetd,conf D, hosts			
626、Syn Flood 攻击的现象有以下哪些?(ABC)				
A、大量连接处于 SYN_RCVD 状态	B、正常网络访问受阻			
C、系统资源使用率高				
627、UNIX 安全审计的主要技术手段有哪些?(ABCDEF)			
A、文件完整性审计 B、用户、引	引口令审计 C、安全补丁审计			

D、端口审计	E、进程管	审计	F、系统日志审计
628、Unix 系统提供备份	工具有(ABCD)		
A、cp: 可以完成把	某一目录内容拷贝到与	另一目录	
B、tar: 可以创建、	把文件添加到或从一个	个 tar 档案中解开文	件
C、cpio: 把文件拷り	贝进或拷贝出一个 cpi	o 档案或 tar 档案	
D、dump: 用来恢复	整个文件系统或提取	单个文件	
629、操作系统应利用安全	全工具提供以下哪些讨	方问控制功能?(A	BC)
A、验证用户身份,	必要的话,还应进行约	终端或物理地点识别	N
B、记录所有系统访	问日志		
C、必要时,应能限	制用户连接时间	D、都不对	寸
630、从哪些地方可以看到	到遗留痕迹?(ABCI))	
A、回收站 B、最远	近使用过的文件 C	、注册表 D、文件	牛最后更改的时间戳 631、
632、关于 Windows 活动	目录说法正确的是(A	ABD)。	
A、活动目录是采用	分层结构来存储网络	付象信息的一种网络	各管理体系
B、活动目录可以提	供存储目录数据和网络	各用户级管理员使用	目这些数据的方法
C、利用活动目录来	实现域内计算机的分	布式管理	
D、活动目录与域紧	密结合构成与目录林和	和域目录树,使大型	型网络中庞大、复杂的网络
管理、控制、访问变得简	单,使网络管理效率	更高	
633、建立堡垒主机的一般	股原则是(AC)。		
A、最简化原则	B、复杂化原则	C、预防原则	D、网络隔离原则
634、逻辑空间主要包括	那些部分?(ABDE)		
A、TABLESPACES	B、SEGN	MENTS	C. DATAFILE
D、EXTENTS	E, BLOO	CK	
635、哪些属于 Windows	日志? (ABCD)		
A. AppEvent.Evt	B. SecEvent.Evt	C、SysEvent.E	Evt D、W3C扩展日志
636、如何设置 listener 口	令? (ACDE)		
A、以 Oracle 用户运	行 lsnrctl 命令	B. se	et log_file
C, change_password	D, set pa	ssword	E save_config
637、审计启动其日志有明	那两种存放方式? (B	BD)	
A, NONE	B, OS	C、TRUE	D、SYS.AUD\$

638、生产服务器通常都是 UNIX 平台,资产价值最高,不直接连接外部网络,主要的安全
需求是(ABD)
A、访问控制 B、账号口令 C、数据过滤 D、权限管理和补丁管理
639、使用 md5sum 工具对文件签名,以下说法正确的是? (ADE)
A、md5sum 对任何签名结果是定长的 16 字节
B、md5sum 对文件签名具有不可抵赖性
C、md5sum 是对文件进行加密运算得出签名,不同文件结果几乎不相同
D、md5sum 是对文件进行哈希运算得出签名,不同文件结果几乎不相同
E、md5sum 对文件签名时,与文件的日期和时间无关
640、为了正确获得口令并对其进行妥善保护,应认真考虑的原则和方法有(ABCD)
A、口令/账号加密 B、定期更换口令
C、限制对口令文件的访问 D、设置复杂的、具有一定位数的口令
641、文件系统是构成 Linux 基础,Linux 中常用文件系统有(ABD)?
A ext3 B ext2 C hfs D reiserfs
642、下列关于 UNIX 下日志说法正确的是(AC)
A、wtmp 记录每一次用户登录和注销的历史信息
B、acct 记录每个用户使用过的命令
C、sulog 记录 su 命令的使用情况
D、acct 记录当前登录的每个用户
643、下列哪些操作可以看到自启动项目? (ABD)
A、注册表 B、开始菜单 C、任务管理器 D、msconfig
644、下列哪些命令行可用于查看当前进程? (ABC)
A. Ps -ef B. Strings -f/proc/[0-9]*/cmdline
C. Ls -al /proc/[0-9]*/exe D. Cat/etc/inetd.conf
645、下面操作系统中,哪些是 UNIX 操作系统? (CD)
A. Red-hat Linux B. Novell Netware C. Free BSD D. SCO Unix
646、严格的口令策略应当包含哪些要素(ABC)
A、满足一定的长度,比如8位以上 B、同时包含数字,字母和特殊字符
C、系统强制要求定期更改口令 D、用户可以设置空口令
647、在 Solaris 8 下,使用 ps -ef 命令列出进程中有一行如下 "root 1331 0 00:01:00? 0:00

/usr/sbin/inetd -s -t",以下说法正确的是(ABE)

- A、参数-t 是 trace, 记录包括 IP 和 PORT 等信息
- B、参数-t 对于 UDP 服务无效 C、进程启动的时间不能确定
- D、进程已经运行了1分钟 E、进程的父进程号是1
- 648、在 Solaris 8 下,以下说法正确的是:(AB)
 - A、/etc/rc2.d 里 S 开头的文件在系统缺省安装的缺省级别会自动运行
 - B、/etc/rc3.d 里 S 开头的文件在系统缺省安装的缺省级别会自动运行
 - C、/etc/init.d 里的文件在系统启动任何级别时会自动运行
- D、init 0 是进入单用户级别 E、init 6 命令会运行所有级别的 rc 目录下以 S 开头的 文件
- 649、在 Solaris 8 下,以下说法正确的是:(BC)
 - A、PATH 环境变量最后带有".",会使当前目录的命令比其他目录的命令有限执行
 - B、可以修改/etc/inittab 里 ttymon 的参数,使得登录的 SHELL 在无输入时自动退出
 - C、在使用/bin/ksh 时,可以设置 TMOUT 值,使得登录的 SHELL 在无输入时自动退出
 - D、在/etc/login 中,可以设置 TIMEOUT 值,使得登录的 SHELL 在无输入时自动退出
 - E、tar xvf 命令的意思是以 tar 格式解开输入,并且保持文件属性等参数不变
- 650、在配置 Apache 访问控制时, Allow 和 Deny 指令可以允许或拒绝来自特定主机名或主 机名地址的访问。那么下列哪些配置是不正确的? (AD)
 - A. Order allow, deny Allow from 192.101.205
 - B, B, Order deny, allow Deny from all Allow from example
 - C. C. Order deny, allow Deny from 192.101.205
 - D. Order allow, deny Deny from 192.101.205 Allow from all
- 651、造成操作系统安全漏洞的原因是(ABC)。
 - A、不安全的编程语言

B、不安全的编程习惯

C、考虑不周的架构设计

- D、人为的恶意破坏
- 652、针对 Linux 主机,一般的加固手段包括 (ABC)。
- B、关闭不必要的服务 C、限制访问主机 D、切断网络 A、打补丁
- 653、做系统快照,查看端口信息的方式有(AD)。
 - A netstat -an
- B, net share
- C, net use
- D、用 taskinfo 来查看连接情况
- 654、网厅安全解决方案主要从哪几个方面对网厅安全进行建议和指导? (ABCD)

- A、安全管理 B、安全防护 C、安全运维 D、灾备/恢复 655、IT 系统软件设计中应当考虑并执行安全审计功能,详细记录访问信息的活动,包括 (ABCD)。
 - A、记录的活动以是否有数据的修改、应用程序的异常关闭、异常删除触发
- B、应用系统应当配置单独的审计数据库,审计记录应单独存放,并设置严格的边界访问控制,只有安全管理人员才能够看到审计记录
 - C、信息系统的审计功能包括:事件日期、时间、发起者信息、类型、描述和结果
- D、应用系统的审计进程为后台处理,与应用系统运行同步进行,并且对于审计进程应 当涉及相应的守护进程,一旦出现异常停止系统可重新启动审计进程,从而保障审计的"完 整性"
- 656、IPSec 的配置步骤包括: (ABCD)
 - A、防火墙基本配置
- B、定义保护数据流和域间规则
- C、配置 IPSec 安全提议
- D、配置 IKEPeer
- 657、Juniper 路由器在配置 SSH 访问时应注意如下(ABCD)细节。
 - A、建立允许访问的 SSH-ADDRESSES 过滤器
 - B、确保只允许来自内部接口的授权用户访问
 - C、针对 SSH 进行限速以保护路由引擎
 - D、过滤器应用在 loopback 接口
- 658、对于使用 RPF 反向地址验证,以下说法错误的是:(BCD)。
 - A、对称路由可以使用

- B、非对称路由可以使用
- C、有些情况不可以使用,但与对称或非对称路由无关
- D、在任何情况下都可以使用
- 659、防病毒服务升级检查包括如下几项内容? (ABC)
 - A、检查防病毒服务器病毒库下载是否正常,如果不正常及时联系厂商进行问题解决
 - B、在防病毒系统每次升级后,记录每次版本变更版本号,定期记录病毒库的版本
 - C、对重要的服务器,定期抽查防病毒客户端的病毒库升级情况
- 660、防范 DOS 攻击的方法主要有(ABCD)。
 - A、安装 Dos 检测系统

B、对黑洞路由表里的地址进行过滤

C、及时打好补丁

- D、正确配置 TCP/IP 参数
- 661、防火墙 trust 域中的客户机通过 nat 访问 untrust 中的服务器的 ftp 服务,已经允许客户

机访问服务器的 tcp21 端口,但只能登陆到服务器,却无法下载文件,以下解决办法中可能 的是:(ABC)

- A、修改 trust untrust 域间双向的默认访问策略为允许
- B、FTP 工作方式为 port 模式时, 修改 untrust trust 域间 in 方向的默认访问策略为允许
- C、在 trust untrust 域间配置中启用 detect ftp
- D、FTP 工作方式为 passive 模式时,修改 untrust trust 域间 in 方向的默认访问策略为允 许
- 662、防火墙不能防止以下哪些攻击? (ABD)
 - A、内部网络用户的攻击
- B、传送已感染病毒的软件和文件
- C、外部网络用户的 IP 地址欺骗 D、数据驱动型的攻击
- 663、防火墙常见的集中工作模式有(ABC)。
 - A、路由
- B、NAT C、透明 D、旁路

- 664、防火墙的缺陷主要有(ABCD)。

 - A、限制有用的网络服务 B、无法防护内部网络用户的攻击

 - C、不能防备新的网络安全问题 D、不能完全防止传送已感染病毒的软件或文件
- 665、防火墙的日志管理应遵循如下原则: (BC)
 - A、本地保存日志
- B、本地保存日志并把日志保存到日志服务器上
- C、保持时钟的同步
- D、在日志服务器保存日志
- 666、防火墙的特征是(ABCD)。
 - A、保护脆弱和有缺陷的网络服务 B、加强对网络系统的访问控制
 - C、加强隐私,隐藏内部网络结构
- D、对网络存取和访问进行监控审计
- 667、防火墙的主要功能有哪些? (ABCD)
 - A、过滤进、出网络的数据
- B、管理进、出网络的访问行为
- C、封堵某些禁止的业务,对网络攻击进行检测和报警
- D、记录通过防火墙的信息内容和活动
- 668、防火墙的作用主要有(ABCD)。
 - A、实现一个公司的安全策略
- B、创建一个阻塞点

C、记录 Internet 活动

- D、限制网络暴露
- 669、防火墙技术, 涉及到(ABCD)。

A、计算机网络技术 B、密码技术 C、软件技术 D、安全操作系统 670、防火墙可以部署在下列位置: (ABCD)。 A、安全域边界 B、服务器区域边界 C、可信网络区域和不可信网络区域之间 D、根据网络特点设计方案 671、防火墙配置时应确保(ABCD)服务不开放。 B, NNTP A, Rlogin C, Finger D, NFS 672、启用 Cisco 设备的访问控制列表,可以起到如下作用(ABC)。 A、过滤恶意和垃圾路由信息 B、控制网络的垃圾信息流 C、控制未授权的远程访问 D、防止 DDoS 攻击 673、如果 Cisco 设备的 VTY 需要远程访问,则需要配置(ABCD)。 A、至少8位含数字、大小写、特写字符的密码 B、远程连接的并发数目 C、访问控制列表 D、超市退出 674、如果需要配置 Cisco 路由器禁止从网络启动和自动从网络下载初始配置文件,配置命 令包括(AB)。 As no boot network Bs no service config Cs no boot config Ds no service network 675、入侵检测的内容主要包括: (BC)。 A、独占资源、恶意使用 B、试图闯入或成功闯入、冒充其他用户 D、违反安全策略、合法用户的泄露 C、安全审计 676、入侵检测系统包括以下哪些类型? (AC) A、主机入侵检测系统 B、链路状态入侵检测系统 C、网络入侵检测系统 D、数据包过滤入侵检测系统 677、随着交换机的大量使用,基于网络的入侵检测系统面临着无法接收数据的问题。由于 交换机不支持共享媒质的模式,传统的采用一个嗅探器(sniffer)来监听整个子网的办法不 再可行。可选择解决的办法有(ABCD)。 A、使用交换机的核心芯片上的一个调试的端口 B、把入侵检测系统放在交换机内部或防火墙等数据流的关键入口 C、采用分解器(tap) D、使用以透明网桥模式接入的入侵检测系统

678、通常要求把路由器的日志存储在专用日志服务器上, 假设把 Cisco 路由器日志存储在

192.168.0.100 的 syslog 服务器上,需要在路由器侧配置的操作时:(ABCD)。

- A、使用 Router(config)# logging on 启用日志: 使用 Router(config)# logging trap information 将记录日志级别设定为 "information"
 - B、使用 Routee(config)# logging192.168.0.100 将记录日志类型设定为"local6"
 - C、使用(config)# logging facility local6 将日志发送到 192.168.0.100
- D、使用(config)# logging sourceinterface loopback0 设定日志发送源 loopback0 679、通过 SSL VPN 接入企业内部的应用,其优势体现在哪些方面:(ABCD)。
 - A、应用代理

B、穿越 NAT 和防火墙设备

C、完善的资源访问控制

- D、抵御外部攻击
- 680、网络地址端口转换(NAPT)与普通地址转换有什么区别?(AD)
 - A、经过 NAPT 转换后,对于外网用户,所有报文都来自于同一个 IP 地址
 - B、NAT 只支持应用层的协议地址转换
 - C、NAPT 只支持网络层的协议地址转换
 - D、NAT 支持网络层的协议地址转换
- 681、网络攻击的类型包括以下哪几种? (ABCD)
 - A、窃取口令 B、系统漏洞和后门 C、协议缺陷 D、拒绝服务
- 682、网络面临的典型威胁包括(ABCD)。
 - A、未经授权的访问

B、信息在传送过程中被截获、篡改

C、黑客攻击

- D、滥用和误用
- 683、网络蠕虫一般指利用计算机系统漏洞、通过互联网传播扩散的一类病毒程序,该类病毒程序大规模爆发后,会对相关网络造成拒绝服务攻击,为了防止受到网络蠕虫的侵害,应当注意对(ACD)及时进行升级更新。
- A、计算机操作系统 B、计算机硬件 C、文字处理软件 D、应用软件 684、下列关于 NAT 地址转换的说法中哪些事正确的: (ABCD)。
 - A、地址转换技术可以有效隐藏局域网内的主机,是一种有效的网络安全保护技术
 - B、地址转换可以按照用户的需要,在局域网内向外提供 FTP、WWW、Telnet 等服务
- C、有些应用层协议在数据中携带 IP 地址信息,对它们作 NAT 时还要修改上层数据中的 IP 地址信息
- D、对于某些非 TCP、UDP 的协议(如 ICMP、PPTP),作上层 NAT 时,会对它们的特征参数(如 ICMP 的 id 参数)进行转换。

685、下列哪两项正确描述	了由 WPA 定义的	无线安全标准?(B	C)
A、使用公开密钥的认	、证方法 B、	当客户端连接的时	候都要进行动态密钥交换
C、包含 PSK 认证	D、定制了一	一个经常更换的静态	的加密密钥来增强安全性
686、下列配置中,可以增	强无线 AP(access	s point)安全性的有	(ABCD) _o
A、禁止 SSID 广播		В,	禁用 DHCP 服务
C、采用 WPA2-PSK 力	口密认证	D,	启用 MAC 地址接入过滤
687、下面可以攻击状态检	测的防火墙方法有	: (ABD)	
A、协议隧道攻击		B、利用 FTP-pasv	绕过防火墙认证的攻击
C、ip 欺骗攻击		D、反弹木马攻击	
688、下面什么路由协议不	可以为 HSRP 的扩	充:(ABC)	
A、SNMP	B, CDP	C, HTTP	D. VRRP
689、下面什么协议有 MD:	5 认证: (ABC)		
A、BGP	B, OSPF	C, EIGER	D. RIPversion 1
690、下面是网络安全技术	的有:(ABC)		
A、防火墙	B、防病毒	C, PKI	D、UPS
691、选购一个防火墙时应	该考虑的因素有:	(ABCD)	
A、网络受威胁的程度	Ę	B、可能	受到的潜在损失
C、站点是否有经验丰	富的管理员	D、未来	扩展的需要
692、一台路由器的安全快	照需要保存如下哪	些信息?(AB)	
A、当前的配置runni	ng-config	B、当前	的开放端口列表
C、当前的路由表		D、当前	的 CPU 状态
693、以下对于包过滤防火	墙的描述正确的有	(ACD) _o	
A、难以防范黑客攻击	Î	B、处理	速度非常慢
C、不支持应用层协议		D、不能	处理新的安全威胁
694、以下对于代理防火墙	的描述正确的有(ABCD) _o	
A、能够理解应用层上	的协议		B、时延较高,吞吐量低
C、能做复杂一些的访	问控制,并做精 细	田的认证和审核	D、可伸缩性较差
695、以下关于 L2TP VPN	配置注意事项的说	法中正确的有: (A	BC)
A、L2TP 的 LNS 端必	须配置虚拟接口模	域(Virtual-Templat	te)的 IP 地址,该虚拟接口

模板需要加入域

	В、	防火墙缺省	'需要进行院	遂道的	认证。	如果不	配置	认证	,需要	₹ undo 1	tunnel	authe	entication
命令													
	C,	为了使 L2T	TP 拨号上来	的用	户分配	的地址	不能	喝内区	网用户	的地址	:在同	一个图	冈段
	D,	LNS 端不允	2许配置多	个 L27	P-Gro	up							
696	、以	下哪几项关	于安全审计	十和安	全审计	系统的	描述	是正確	确的?	(CD))		
	A,	对入侵和攻	击行为只能	能起到	威慑作	用							
	В、	安全审计不	能有助于抗	是高系	统的抗	抵赖性							
	C,	安全审计是	对系统记录	 表和活	动的独	立审查	和检	:验					
	D,	安全审计系	统可提供值	贞破辅	i助和取	双证功能							
697	、以	下哪些属于	网络欺骗方	式?	(ABC	(D)							
	A,	IP 欺骗	В、	ARP	欺骗		C,	DNS	欺骗		D,	Web	欺骗
698	、以	下哪些是防	火墙规范管	建 需	要的?	(ABC)	D)						
	A,	需要配置两	了个防火墙管				В、	物理	访问防	方火墙必	必须严	密地:	控制
	C.	系统软件、	配置数据习	文件在	更改后	必须进	行备	份					
	D,	通过厂商指	导发布的研	更件和	软件的	J bug 和	防火	、墙软	件升级	及版			
699	、以	下硬件安装	维护重要多	2全提	示正确	的有:((AB	CD)					
	A,	不要在雷雨	j 天气进行	汝障处	:理			B、	保持故	(障处理	里区域	的干	争、干燥
	C,	上防静电手	·套或防静F	电腕带	再执行	安装和	更换	操作					
	D,	在使用和操	作设备时,	需要	按照正	E确的操	作流	程来	操作				
700	、以	下属于 DTE	E(Data Term	inal E	quipme	ent)数据	终端	设备	的有	(AB)			
	A,	路由器		В、	PC			C,	交换机	l			D、HUB
701	、在	防火墙的"	访问控制"	应用	中,内	网、外	网、	DMZ	三者的	的访问	关系为	J: (A	(BD)
	A、	内网可以访	可外网						I	3、内网	可以	访问	DMZ ⊠
	C,	DMZ 区可以	以访问内网						I	O、外网	冈可以	访问	DMZ ⊠
702	、关 [·]	于 GRE 校验	2和验证技术	术,当	本端面	門子校	验和	而对	端没有	可配置核	交验和	时,「	以下叙述
正确	的有	司(BC)。											
	A,	本端对接收	【报文检查标	交验和	I				B、欢	计端对接	接收报	文检3	查校验和
	C,	本端对发送	报文计算机	交验和					D、太	计端对发	送货报	文计组	算校验和
703	、配置	置 PPP 链路/	层协议时,	链路层	层协议制	犬态始终	不自	比转为	I Up 岩		上理建	议:(ABCD)
	A٠	PPP 链路两	端的接口」	上配置	的参数	和验证	方式	都必	须一致	t, LCF	P 检查	才能	成功

- B、如果 LCP 协商失败,请检查 LCP 配置协商参数
- C、请检查验证方式配置是否正确。因为 LCP 协商中, 包含验证方式的协商。因为 LCP 协商中,包含验证方式的协商。验证方式协商失败也会导致 LCP 协商失败
- D、接口试图下先执行 shutdown 命令将接口关闭,再执行 undo shutdown 命令重启接口 704、对 DNSSEC 的描述正确的有 (AC)。
 - A、为 DNS 数据提供来源验证,即保证数据来自正确的名称服务器
 - B、DNSSEC 可防御 DNS Query Flood 攻击
 - C、为域名数据提供完整性验证,即保证数据在传输的过程中没有被篡改
- D、实施 DNSSEC 后,只需升级软件系统,对网络、服务器等硬件设备不需考虑 705、MySQL 安装程序会给出三种选择,用户可以根据自身的需要选择一种适合的安装方式, 以下哪些是正确的? (ABD)
 - A、Typical(典型安装)

B、Compact(最小安装)

C、Full(全部安装)

- D、Custom(选择安装)
- 706、MySQL 中用 DROP 语句可删除数据库和数据表,以下哪句是正确的语法? (ABCD)

 - A. DROP TABLE table_name1 B. DROP TABLE table_name1,table_name2
- C. DROP TABLE IF EXISTS table name1 D. DROP DATABASE DB name1 707、Oracle 7.2 之前的数据库连接用户名和密码在网络传输时是不进行加密的,为了要和旧 版本兼容 Oracle 数据库 9.02 存在 DBLINK ENCRYPT LOGIN 参数用来调节数据库连接时 用户名和密码的加密特性,以下说法正确的是:(ACD)。
 - A、DBLINK_ENCRYPT_LOGIN 为 TRUE 时,数据库连接加密用户名和密码
 - B、DBLINK ENCRYPT LOGIN 时,数据库连接不加密用户名和密码
- C、DBLINK ENCRYPT LOGIN 为 FALSE 时,如果加密的数据库连接失败,会尝试不 加密的连接
- D、DBLINK ENCRYPT LOGIN 为 TRUE 时,加密的数据库连接失败,也不会尝试不 加密的连接
- 708、Oracle 实例主要由哪两部分组成: (AC)
- B、Share pool buffer C、后台进程 A、内存 D、pmon 和 smon 709、Oracle 中如何设置 audit trail 审计,正确的说法是:(ABD)
 - A、在 init.ora 文件中设置 "audit trail = true" 或者 "audit trail = db"
 - B、以 SYSDBA 身份使用 AUDIT ALL ON SYS.AUD\$ BY ACCESS,语句对 audit trail

- C、Oracle 不支持对 audit trail 的审计
- D、在设置 audit trail 审计前,要保证已经打开 Oracle 的审计机制
- 710、SQL Server 的登录认证种类有以下哪些? (ACD)
 - A、Windows 认证模式

B、双因子认证模式

C、混合认证模式

- D、SQL Server 认证
- 711、SQL Server 的取消权限的操作有以下哪些? (ABC)
 - A、在"详细信息"窗格中右击要授予/拒绝/取消其权限的用户定义的角色
 - B、单击"属性"命令在"名称"下单击"权限"单击列出全部对象
- C、选择在每个对象上授予拒绝或废除的权限,选中标志表示授予权限,X表示拒绝权限,空框表示废除权限,只列出适用于该对象的权限
- D、回到"数据库用户属性"对话框中,再点击"确定"按钮,所有的设置就完成了712、SOL Server 中 ALTER DATABASE 可以提供以下哪些功能选项? (ABCD)
- A、更改数据库名称 B、文件组名称 C、数据文件 D、日志文件的逻辑名称 713、SQL Server 中关于实例的描述,请选择正确的答案。(ABD)
- A、如果安装选择"默认"的实例名称。这时本 SQL Server 的名称将和 Windows 2000 服务器的名称相同
 - B、SQL Server 可以在同一台服务器上安装多个实例
 - C、SOL Server 只能在一台服务器上安装一个实例
- D、实例各有一套不为其他实例共享的系统及用户数据库,所以各实例的运行是独立的。 714、SQL Server 中使用企业管理器从数据库中删除数据或日志文件的步骤如下,正确的步骤是? (ABCD)
 - A、展开服务器组,然后展开服务器
- B、展开"数据库"文件夹,右击要从中删除数据或日志文件的数据库,然后单击"属性"命令
- C、若要删除数据文件,单击"常规"选项卡。若要删除日志文件,单击"事务日志" 选项卡
- D、在"文件名"列户,单击要删除的文件名旁边的箭头,再点 DELETE 键,文件名旁出现十字光标,表明将删除此文件
- 715、参数 REMOTE LOGIN PASSWORDFILE 在 Oracle 数据库实例的初始化参数文件中,

此参数控制着密码文件的使用及其状态,以下说法正确的是:(ABCD)

- A、NONE: 只是 Oracle 系统不使用密码文件,不允许远程管理数据库
- B、EXCLUSIVE: 指示只有一个数据库实例可以使用密码文件
- C、SHARED: 指示可有多个数据库实例可以使用密码文件
- D、以上说法都正确

716、关于 SQL Server 2000 中的 SQL 账号、角色,下面说法正确的是:(ABC)

- A、PUBLIC,guest 为缺省的账号
- B、guest 不能从 master 数据库清除
- C、可以通过删除 guest 账号的角色,从而消弱 guest 可能带来的安全隐患
- D、SOL Server 角色的权限是不可以修改的

717、连接 MySQL 后选择需要的数据库 DB NAME? 以下哪些方法是对的(AC)

- A、连接后用 USE DB NAME 选择数据库
- B、连接后用 SET DB NAME 选择数据库
- C、用 mysql -h host -u user -p DB_NAME 连接数据库
- D、用 mysql -h host -u user -p -T DB_NAME 连接数据库

718、如果数据库不需要远程访问,可以禁止远程 tcp/ip 连接,以增强安全性。可选择的有效方法:(AC)

- A、用防火墙封堵数据库侦听端口避免远程连接
- B、禁止 tcp/ip 协议的使用
- C、在 mysqld 服务器中参数中添加 --skip-networking 启动参数来使 mysql
- D、在/etc/my.cnf 下添加 remoteConnnect=disable

719、以下哪些 MySQL 中 GRANT 语句的权限指定符? (ABCDEF)

A, ALTER

- B, CREATE
- C, DELETE

- D、UPLOAD
- E, DROP

F、INSERT

720、用 THC 组织的 Oracle 的工具,通过 sniffer 方式抓取数据库的认证信息可有效破解 Oracle 密码,以下哪些数据是必须获取的?(ABC)

- A、AUTH_SESSKEY B、AUTH_PASSWORD C、用户名 D、实例名 721、在 Oracle 9 数据库可以通过配置\$Oracle_HOME\network\admin\sqlnet.ora 文件实现数据库层次的基于 TCP 协议和地址的访问控制。下面说法正确的是:(ABCD)
 - A、首先需要配置 TCP,VALIDNODE_CHECKING=yes 启用节点检查功能
- B、其次配置 TCP.INVITED_NODES=192.168.0.12, 192.168.0.33 将会允许地址是192.168.0 网段的 12 和 33 的主机访问

- C、然后配置 TCP.EXCLUDED_NONES=192.168.0.123 将会禁止地址是 192.168.0 网段的 123 的主机访问
 - D、要以上配置生效必须重启 Isnrctl 监听器
- 722、在 SQL Server 2000 中,如果想查询当前数据库服务器软件的版本,可以使用下面哪些方式(ABCD)
 - A、在查询分析器中通过如下语句查询 SELECT

ServerPROPERTY('productversion'), ServerPROPERTY('productlevel'), ServerPROPERTY('edit ion')

- B、在命令行下,用 SQL Server 自带的管理工具 osql 连接进入数据库,输入 select@@version
- C、企业管理器查看服务器属性 D、在 SQL Server 服务管理器里面查看"关于" 723、在 SQL Server 2000 中一些无用的存储过程,这些存储过程极容易被攻击者利用,攻击数据库系统。下面的存储过程哪些可以用来执行执行系统命令或修改注册表? (ABC)
- A、xp_cmdshell B、xp_regwrite C、xp_regdeletekey D、select * from master 724、在 SQL Server 中创建数据库,如下哪些描述是正确的?(ABCD)
- A、创建数据库的权限默认授权 sysadmin 和 dbcreator 固定服务器角色的成员,但是它仍可以授予其他用户
 - B、创建数据库的用户将成为该数据库的所有者
 - C、在一个服务器上,最多可以创建32,767个数据库
 - D、数据库名称必须遵循标示符规则
- 725、在对 SQL Server 2000 的相关文件、目录进行安全配置时,下面可以采用的措施是: (ABCD)
 - A、删除缺省安装时的例子样本库
- B、将存放数据的库文件,配置权限为 administrators 组、system 和启动 SQL Server 服务的用户账号及 DBA 组具有完全控制权限
 - C、对 SQL Server 安装目录,去除 everyone 的所有控制权限
 - D、将数据库数据相关的文件,保存在非系统盘的 NTFS 独立分区

726、sybase 数据库文件系统需要哪些裸设备? (ABCD)

As master Bs proce Cs data Ds log

727、Oracle 支持哪些加密方式? (ABCD)

A,	DES	B、RC4_256	C、RC4_4	D DES40
728、SC	QL Server 用事件探测	器可以帮助排除故障	和解决问题	,创建跟踪的步骤如下哪些是
正确的?	(ABCD)			
A	从"模板名称"下	拉菜单为你创建跟踪选	择一个模板	
В	"事件探查器"主界	面打开后,从"文件'	,菜单选择	"新跟踪"
C,	在"跟踪名称"文本	本框中输入你想要为这	个跟踪创建	的跟踪名称
D,	修改这些默认的选项	页设置。通过点击"显	示全部事件	"和"显示全部列"复选框来
查看其何	也的选项。			
729、最	重要的电磁场干扰》	原是:(BCD)		
A,	电源周波干扰		В	、雷电电磁脉冲 LEMP
C,	电网操作过电压 SE	MP	D	、静电放电 ESD
730、雷	电侵入计算机信息系	系统的途径主要有:(A	(BD)	
A,	信息传输通道线侵	入 B、电源馈线侵	入 C、美	建筑物 D、地电位反击
731、电	信生产其机房作业,	是由专门的值机员、	机务员来完	成,作业内容是:固定电话、
无线电记	舌、电报、载波、短	波、微波、卫星和电力	力等电信通信	言设备, 使设备出去良好状态,
保证其正	E常运行。(ABCD)			
A	安装	B、值守	C、维	护 D、检修
732、对	计算机系统有影响的	的腐蚀性气体大体有如	下几种:(A	BCD)
A	二氧化硫	B、氢化硫	C、臭氧	D、一氧化碳
733、防	火工作的基本措施有	: (ABCD)		
A,	加强对人员的教育的	管理	В	、加强对可燃物的管理
C,	加强对物的管理		D	、加强对火源、电源的管理
734、会	导致电磁泄漏的有	(ABCDE)		
A	显示器		В	、开关电路及接地系统
C,	计算机系统的电源组	浅	Б	、机房内的电话
E、信号	- 处理电			
735、火	灾自动报警、自动列	灭火系统部署应注意 (ABCD) _°	
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

736、计	算机场地安全测试包括(AB	BCD)。			
A	温度,湿度,尘埃	В、	照度,噪声,	电磁场干扰环境	危场强
C,	接地电阻,电压、频率	D,	波形失真率,	腐蚀性气体的分	析方法
737、计	算机信息系统设备处于不同	雷电活动地区,其	雷电电磁场弧	虽度有很大差异,	根据这
一差异,	将被防护空间分为下列哪些	经防护区?(ABCI))		
A,	直击雷非防护区(LPZOA)	В、	直击雷防护国	\overline{X} (LPZOB)	
C,	第一防护区(LPZI)	D,	后续防护区	(LPZ2,3等)	
738、静	电的危害有(ABCD)。				
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	
739、灭	火的基本方法有(ABCD)。				
A	冷却法B、	隔离法	C、窒息法	D、邦	印制
740、实	体安全技术包括(ABD)。				
A、	环境安全 B、设备	安全 C、	人员安全	D、媒	体安全
741、使	用配有计算机的仪器设备时,	,不应该做的有:	(ABCD)		
A	更改登机密码和系统设置				
В、	自行安装软件				
C,	玩各种电脑游戏				
D,	将获得的图像、数据等资料	存储在未予指定的]硬盘分区上		
742、硬	件设备的使用管理包括(AB	BCD).			
A、	严格按硬件设备的操作使用	规程进行操作			
В、	建立设备使用情况日志,并	登记使用过程			
C,	建立硬件设备故障情况登记	表			
D,	坚持对设备进行例行维护和	保养			
743、预	防静电的措施有(ABCD)。				
A、	接地		B、不使用i	或安装产生静电的	门设备
C,	不在产生静电场所穿脱工作	服	D、作业人员	员穿防静电鞋	
744、在	实验室中引起火灾的通常原[因包括:(ABCD)			
A、	明火		B、电器保养	养不良	
C,	仪器设备在不使用时未关闭	电源	D、使用易炽	然物品时粗心大意	Í

A	建筑物	B、构建物	C、地面突进物	D、大地或设行
746、员	工区域安全等	宇则包括:(ABCD)		
A,	非工作时间,	员工进入或离开办	5公区域,应在值班人员 如	上 登记
В、	外来人员进入	入办公区域或机房,	相关员工必须全程陪同	
C,	将物品带入/	带出公司,要遵守会	公司相关的规定及流程	
D,	参加会议时边	遵守会前、会中、会	会后的保密流程	
747、机	房出入控制抗	は		
As	机房接待前台	台须核查弄清业务系	系统安全区域的来访者的身	∤份,并记录其进入和 逐
安全区域	或的日期与时	间		
В、	机房须告知证	进入安全区的来访者	首,该区域的安全要求和紧	《急情况下的行动步骤
C,	可采用强制怕	生控制措施,对来讨	方者的访问行为进行授权和	1验证
D,	要求所有进出	出机房人员佩带易气	 于辨识的标识	
748、为	了减小雷电抗	员失,可以采取的措	靠施有(ACD)	
A,	机房内应设金	等电位连接网络	F	B、部署 UPS
C,	设置安全防护	沪地与屏蔽地		
D,	根据雷击在	不同区域的电磁脉冲	中强度划分,不同的区域界	『面进行等电位连接
749、安	全要求可以分	分解为(ABCDE)。		
As	可控性 I	B、保密性 C、	可用性 D、完整性	E、不可否认性
750、H	ASH 加密使月	月复杂的数字算法来	长实现有效的加密, 其算法	包括(ABC)
As	MD2	B、MD4	C、MD5	D、Cost256
751、利	用密码技术,	可以实现网络安全	所要求的。(ABCD)	
A	、数据保密性	B、数排	居完整性 C、数据可	「用性 D、身份验
752、一	个密码体系-	一般分为以下哪几个	部分?(ABCD)	
A	、明文		B、加密密钥和	1解密密钥
C,	密文		D、加密算法和	口解密算法
753、公	钥密码体质的	的应用主要在于。(人	AC)	
A、	数字签名	B、加密	密 C、密钥管	竞理 D、哈希函
		B、加密 密钥体制的算法主要		₹理 D、哈希函

755、使	E用 esp 协议时,	可以使用的	加密运算	是。(ABC	C)		
A	DES	В、	3DES		C、AES		D, RSA
756、数	文字签名的作用是	是。(ACD)					
A,	确定一个人的	身份			B、1	呆密性	
C,	肯定是该人自	己的签字			D、 f	吏该人与文件	内容发生关系
757、以	以下属于对称加密	密算法的是:	(ABD)				
A,	DES	B、3DES	C,	SHA-1	D, I	RC4	E、MD5
758、在	E加密过程中, 9	必须用到的三	个主要元	素是(AE	BC)		
A,	所传输的信息	(明文)			B、加	l密 钥匙(Enc	eryption Key)
C,	加密函数				D, /	传输信道	
759、贴	、号口令管理办 》	去适用于所有	和 DSMP	系统、智	能网系统	、彩铃平台相	月关的(ACD)
As	系统管理员			В、	操作系统		
C,	操作维护人员			D,	所有上述	系统中存在的	账号和口令
760、为	7保证密码安全,	我们应采取	的正确措	施有(AE	BC)		
A	不使用生日做	密码		B、不使	用少于5	为的密码	
C,	不适应纯数字	密码		D、将密	码设的非色	常复杂并保证	20 位以上
761、公	令司在使用数据统	签名技术时,	除充分保	护私钥的	机密性,阝	方止窃取者伪:	造密钥持有人
的签名	外,还应注意(ABCD)					
A	采取保护公钥	完整性的安全	措施,例	如使用公	约证书		
В、	确定签名算法	的类型、属性	以及所用	密钥长度			
C,	用于数字签名	的密钥应不同	于用来加	密内容的	密钥		
D,	符合有关数字	签名的法律法	规,必要	时,应在	合同或协议	义中规定使用	数字签名的相
关事宜							
762、相	目对于对称加密算	章法,非对称	密钥加密	算法(AC	CD)		
A	加密数据的速	率较低					
В、	更适合于现有	网络中对所传	输数据(明文)的	加解密处理	里	
C,	安全性更好				D, 7	加密和解密的	密钥不同
763、-	一个典型的 PKI	应用系统包括	(ABCD)实体			
A	、认证机构 CA	В、	册机构 R	A C	证书及 CR	L 目录库 D	、用户端软件
764、加	密的强度主要	Q决于(ABD)				

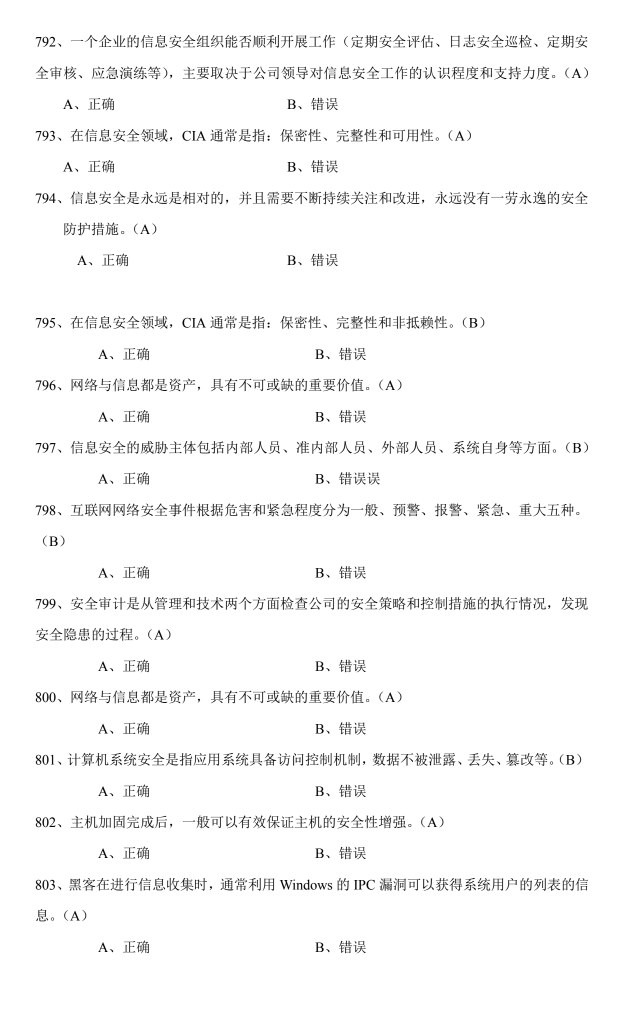
A、算法的强度 B、密钥的保密性 C、明文的长度 D、密钥的强度 765、一下对于对称密钥加密说法正确的是(BCD) A、对称加密算法的密钥易于管理 B、加解密双方使用同样的密钥 C、DES 算法属于对称加密算法 D、相对于非对称加密算法, 加解密处理速度比较快 766、在通信过程中,只采用数字签名可以解决(ABC)等问题 A、数据完整性 B、数据的抵抗赖性 C、数据的篡改 D、数据的保密性 767、对称密钥算法体系包括: (ABCDE) A、明文(plaintext): 原始消息或数据,作为算法的输入 B、加密算法(encryption algorithm): 加密算法对明文进行各种替换和转换 C、秘密密钥(secret key): 秘密密钥也是算法输入,算法进行的具体替换和转换取决于 这个密钥 D、密文(ciphertext): 这是产生的已被打乱的消息输出。它取决于明文和秘密密钥。对 于一个给定的消息,两个不同的密钥会产生两个不同的密文 、.解密算法(decryption algorithm): 本质上是加密算法的执行。它使用密文和统一密钥 产生原始明文 768、一下对于混合加密方式说法正确的是。(BCD) A、 使用公开密钥密码体制对要传输的信息(明文)进行加解密处理 B、使用对称加密算法对要传输的信息(明文)进行加解密处理 C、使用公开密钥密码体制对称加密密码体制的密钥进行加密后的通信 D、对称密钥交换的安全信道是通过公开密钥密码体制来保证的 769、电信的网页防篡改技术有(ABC) A、外挂轮询技术 B、核心内嵌技术 C、时间触发技术 D、安装防病毒软件 770、病毒发展的趋势是? (ABC) A、 范围更广 B、度更快 C、方式更多 771、病毒自启动方式一般有(ABC) B、将自身添加为服务 A、 修改注册表 D、修改系统配置文件 C、将自身添加到启动文件夹 772、常见 Web 攻击方法有一下哪种? (ABCD) B、Cookie 欺骗 C、跨站脚本攻击 A SQL Injection

D、信息泄露漏洞 E、文件腹泻脚本存在的安全隐患 F、 GOOGLE HACKING 773、宏病毒感染一下哪些类型的文件? (ABCDEF) A., DOC C, XLS D, DOT $B \cdot EXE$ 774、木马传播包括一下哪些途径: (ACD) A.、通过电子邮件的附件传播 B、通过下载文件传播 C、通过网页传播 D、通过聊天工具传播 775、目前最好的防病毒软件能做到的是(ABCD) A.、检查计算机是否感染病毒,消除已感染的任何病毒 B、杜绝病毒对计算的侵害 C、查出计算机已感染的已知病毒,消除其中的一部分 D、检查计算机是否染有已知病毒,并作相应处理 776、通用的 DoS 攻击手段有哪些? (CD) A. SYN Attack B. ICMP Flood C. UDP Flood D. Ping of Death E. Tear Drop F. Ip Spoofing 777、以下关于蠕虫的描述正确的有: (ABCDEF) A、 蠕虫具有自动利用网络传播的特点,在传播的同时,造成了带宽的极大浪费,严 重的情况可能会造成网络的瘫痪 B、 隐藏式蠕虫的基本特征, 通过在主机上隐藏, 使得用户不容易发现它的存在 C、蠕虫需要传播受感染的宿主文件来进行复制 D、蠕虫的传染能力主要是针对计算机内的文件系统。 778、以下哪几种扫描检测技术属于被动式的检测技术? (AB) A、 基于应用的检测技术 B、基于主动的检测技术 C、基于目标的漏洞检测技术 D、基于网络的检测技术 779、以下是检查磁盘与文件是否被病毒感染的有效方法:(BC) A、 检查磁盘目录中是否有病毒文件 B、用抗病毒软件检查磁盘的各个文件 C、用放大镜检查磁盘编码是否有霉变现象 D、检查文件的长度是否无故变化 780、造成计算机不安全的因素有(BD)等多种。

A、 技术原因 B、自然原因 C、认为原因 D、管理原因

781、嗅探技术有哪些特点? (ABCD)

A、间接性	B、.直接性	C、隐蔽性	D、开放性
782、一个恶意的攻击者必	须具备哪几点? (ABC)	
A、 方法	B、机会	C、动机	D、运气
783、对于 DOS 网络攻击,	可以采用以下哪	些措施来缓解主机系统被攻	击进程。(ACD)
A.、缩短 SYN Timeou	t 时间和设置 SYN	Cookie B、增加	加网络带宽
C、在系统之前增加负	载均衡设备	D、在防火墙上设置。	ACL 或黑客路由
784、利用 Bind/DNS 漏洞	攻击的分类主要有	(ACD)	
A、 拒绝服务	B、匿名	₿ C、	.缓冲区溢出
D、DNS 缓存中毒	E、病毒	或后门攻击	
785、常见 Web 攻击方法有	一下哪种?(ABC	CD)	
A. SQL Injection	B、 Cookie 欺骗	C、 跨站脚本攻击	D、信息泄露漏洞
786、黑客所使用的入侵技	术主要包括(ABC	CDE)	
A.、协议漏洞渗透	B、密码分析	f还原 C、应序	用漏洞分析与渗透
D、拒绝服务攻击	E、病毒或后	门攻击	
787、主动响应,是指基于	一个检测到的入侵	所采取的措施。对于主动叫	向应来说, 其选择的
措施可以归入的类别有(A	(BC)		
A、针对入侵者采取措	施	B、修正系统	
C、收集更详细的信息		D、入侵追踪	
788、下面哪些漏洞属于网	络服务类安全漏洞	: (BC)	
A.、Windows 2000 中	文版输入法漏洞	B、IS Web 服务存在的 ID	Q 远程溢出漏洞
C、RPC DCOM 服务源	弱洞	D、Web 服务 asp 脚本漏剂	च
789、系统感染病毒后的现	象有哪些?(ABC	CD)	
A、系统错误或系统崩	溃	B、系统反应慢, 网络拥	Ě
C、陌生的进程或服务		D、陌生的自启动	
三、判断题:(790-1000)			
790、TCSEC 将信息安全风	机防护等级一共分	为7个安全等级: D、C1、	C2、B1、B2、B3、
A. (A)			
A、正确	В、	错误	
791、通用标准 v2 版(CC	的安全等级是以	EAL 来表示的。(A)	
A、正确	В、	错误	



804、	Solaris	系统中一般需要确认 ROOT 账号	只食		这样有助于安全增强。(A)
	A	正确	В、	错误	
805、	HP-UX	系统加固中在设置 ROOT 环境变	を量え	不能有相对路	各径设置。(A)
	A	正确	В、	错误	
806、	屏幕保	护的木马是需要分大小写。(B)			
	A	正确	В、	错误	
807、	安全审	计就是日志的记录。(B)			
	A	正确	В、	错误误	
808、	HP-UX	系统加固中在设置通用用户环境	变量	量不能有相对	†路径设置。(A)
	A	正确	В、	错误	
809、	AIX 系	统加固时,对系统配置一般需要	自编	脚本完成。	(A)
	A	正确	В、	错误	
810、	Window	vs NT 中用户登录域的口令是以明]文	方式传输的。	(B)
	A	正确	В、	错误	
811、	操作系统	统普通用户账号审批记录应编号。	、留	档。(A)	
	A	正确	В、	错误	
812、	计算机	病毒是计算机系统中自动产生的	, (I	3)	
	A	正确	В、	错误	
813、	主机系:	统加固时根据专业安全评估结果	, 制	定相应的系	统加固方案,针对不同目标系
统,	通过打补	下、修改安全配置、增加安全机	[制]	等方法,合理	里进行安全性加强。(A)
	A	正确	В、	错误	
814、	4A 系统	的建设能够减轻账户管理员的维	护_	工作。(A)	
	A	正确	В、	错误	
815、	4A 系统	的接入管理可以管理到用户无力	j访l	问的接入。(B)
	A	正确	В、	错误	
816、	Cisco 跗	各由器可以使用 enable password எ	(令	为特权模式的	的进入设置强壮的密码。(B)
	A	正确	В、	错误	
817、	Cisco 设	t备的 AUX 端口默认是启用的。	(A)	1	
	A	正确	В、	错误	
818、	DHCP	可以向终端提供 IP 地址、网关、	DN	S服务器地均	止等参数。(A)

A、正确	B、错误误
819、Inbound 方向的 NAT 使用一个外部地址	来代表内部地址,用于隐藏外网服务器的实际
IP 地址。(B)	
A、正确	B、错误
820、IPS 设备即使不出现故障,它仍然是一个	个潜在的网络瓶颈,需要强大的网络结构来配
<u></u> ் (A)	
A、正确	B、错误
821、IPS 的过滤器规则不能自由定义。(B)	
A、正确	B、错误
822、IPS 的某些功能和防火墙类似。(A)	
A、正确	B、错误
823、IPS 和 IDS 都是主动防御系统。(B)	
A、正确	B、错误
824、NAT 是一种网络地址翻译的技术,它能	是的多台没有合法地址的计算机共享一个合法
的 IP 地址访问 Internet。(A)	
A、正确	B、错误
825、Netscreen 的 ROOT 管理员具有的最高权	【限,为了避免 ROOT 管理员密码被窃取后造
成威胁,应该限制 ROOT 只能通过 CONSOLI	E接口访问设备,而不能远程登录。(A)
A、正确	B、错误
826、Netscreen 防火墙的外网口应禁止 PING	测试,内网口可以不限制。(B)
A、正确	B、错误
827、OSI 是开放的信息安全的缩写。(B)	
A、正确	B、错误
828、OSI 七层模型中,传输层数据成为段(S	Segment),主要是用来建立主机端到端连接,
包括 TCP 和 UDP 连接。(A)	
A、正确	B、错误
829、OSI 中会话层不提供机密性服务。(A)	
A、正确	B、错误

830、5	SSH 使用	用 TCP 79 端口的服务。(B)		
	A	正确	В、	错误
831、	ГСР/ІР	模型从下至上分为四层:物理/	芸, 蕦	数据链路层,网络层和应用层。(B)
	As	正确	В	错误
832、	TCP/IP	模型与 OSI 参考模型的不同点	在于	TCP/IP 把表示层和会话层都归于应用层,
所以T	CP/IP 框	莫型从下至上分为五层:物理层	数据	链路层,网络层,传输层和应用层。 (A)
	A	正确	В、	错误
833、	TCP/IP	协议体系结构中,IP 层对应 O	SI/RN	A模型的网络层。(A)
	A	正确	В	错误
834、	默认情况	兄下需要关闭 Cisco 设备的 Sma	all TC	CP/UDP 服务。(A)
	Α,	正确	В	错误
835、	缺省情况	兄下,防火墙工作模式为路由植	莫式,	切换工作模式后可直接进行进一步配置。
(B)				
	A	正确	В	错误
836、	入侵检测	则具有对操作系统的校验管理,	判践	f是否有破坏安全的用户活动。(A)
	A	正确	В、	错误
837、	入侵检测	则可以处理数据包级的攻击。(B)	
	A,	正确	В	错误
838、	入侵检测	则系统不能弥补由于系统提供信	言息的	的质量或完整性的问题。(A)
	A,	正确	В、	错误
839、	入侵检测	则系统能够检测到用户的对主机	1、数	牧据库的网络操作行为。(B)
	A,	正确	В	错误
840.	入侵检测	则系统是一种对计算机系统或网	网络事	事件进行检测并分析这个入侵事件特征的过
程。(A)			
	Α, .	正确	В	错误
841、	统计分析	折的弱点是需要不断的升级以对	付不	下断出现的黑客攻击手法,不能检测到从未
出现过	过的黑客	攻击手段。(B)		
	A	正确	В、	错误
842、	统计分析	听方法首先给系统对象(如用 <i>户</i>	文、文	文件、目录和设备等)创建一个统计描述,
统计正	E常使用	时的一些测量属性(如访问次	数、	操作失败次数和延时等)。(A)

 A、正确
 B、错误

 B、错误
 B

843、透明代理服务器在应用层工作,它完全阻断了网络报文的传输通道。因此具有很高的安全性。可以根据协议、地址等属性进行访问控制、隐藏了内部网络结构,因为最终请求是有防火墙发出的。外面的主机不知道防火墙内部的网络结构。解决 IP 地址紧缺的问题。使用代理服务器只需要给防火墙设置一个公网的 IP 的地址。(A)

A、正确

B、错误

844、完整性分析的缺点是一般以批处理方式实现,不用于实时响应。(A)

A、正确

B、错误

845、网络安全应具有以下四个方面的特征: 保密性、完整性、可用性、可查性。(B)

A、正确

B、错误

846、网络边界的 Cisco 路由器应关闭 CDP 服务。(A)

A、正确

B、错误

847、网络边界 Cisco 设备的 CDP 协议可以开放。(B)

A、正确

B、错误

848、网络层的防护手段(防火墙, SSL, IDS, 加固)可以组织或检测到应用层攻击。(B)

A、正确

B、错误

849、针对不同的攻击行为, IPS 只需要一个过滤器就足够了。(B)

A、正确

B、错误

850、主机型 IDS 其数据采集部分当然位于其所检测的网络上。(B)

A、正确

B、错误

851、状态检测防火墙检测每一个通过的网络包,或者丢弃,或者放行,取决于所建立的一套规则。(B)

A、正确

B、错误

852、IPS 虽然能主动防御,但是不能坚挺网络流量。(B)

A、正确

B、错误

853、防火墙安全策略定制越多的拒绝规则,越有利于网络安全。(B)

A、正确

B、错误

854、审计系统进行关联分析时不需要关注日志时间。(B)

A、正确

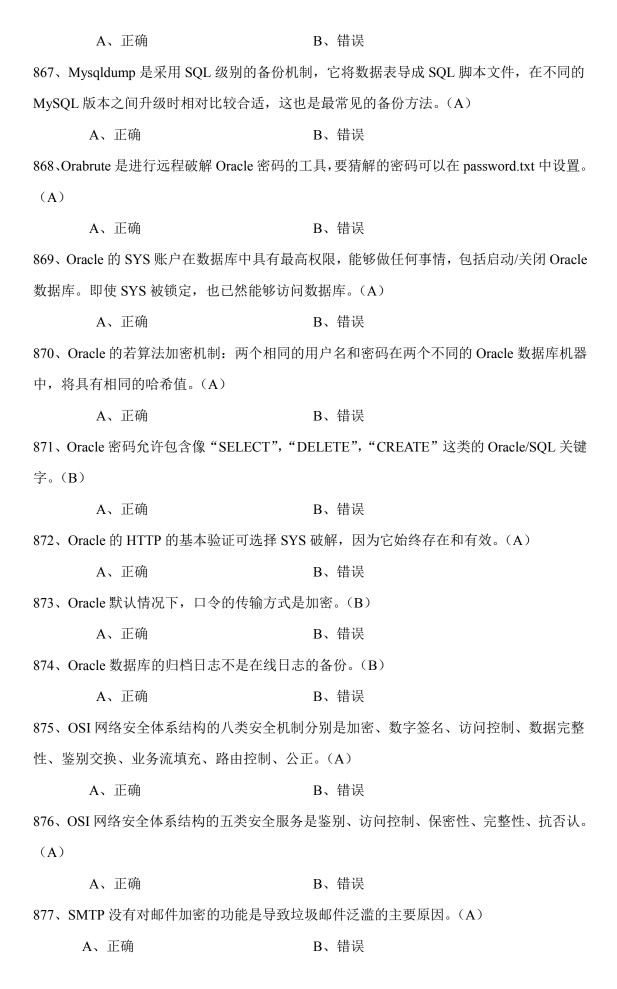
B、错误

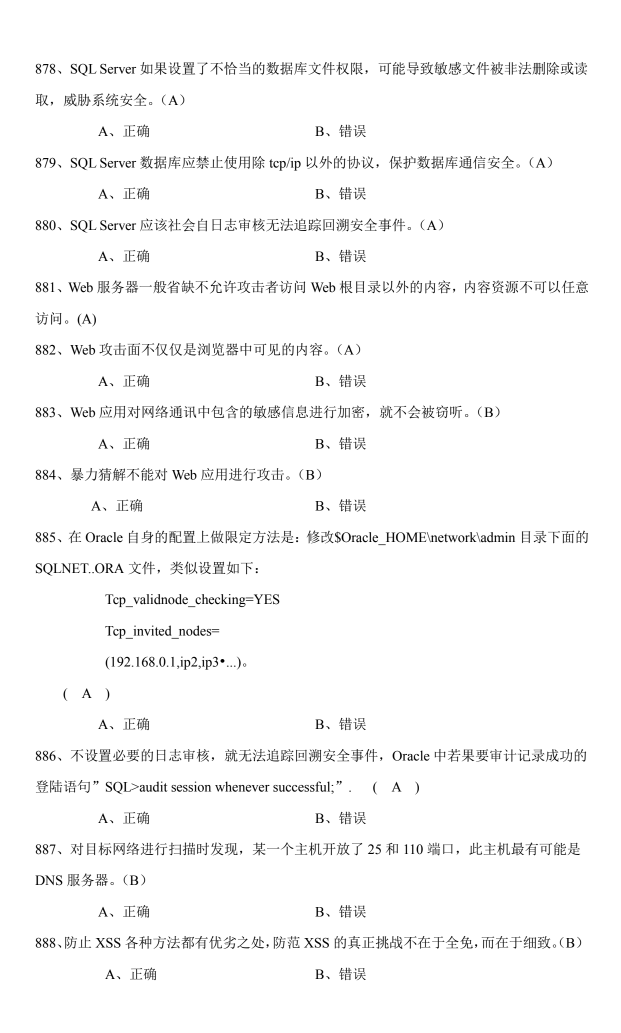
855、垃圾邮件一般包括商业广告、政治邮件、病毒邮件、而已欺诈邮件(网络钓鱼)等几



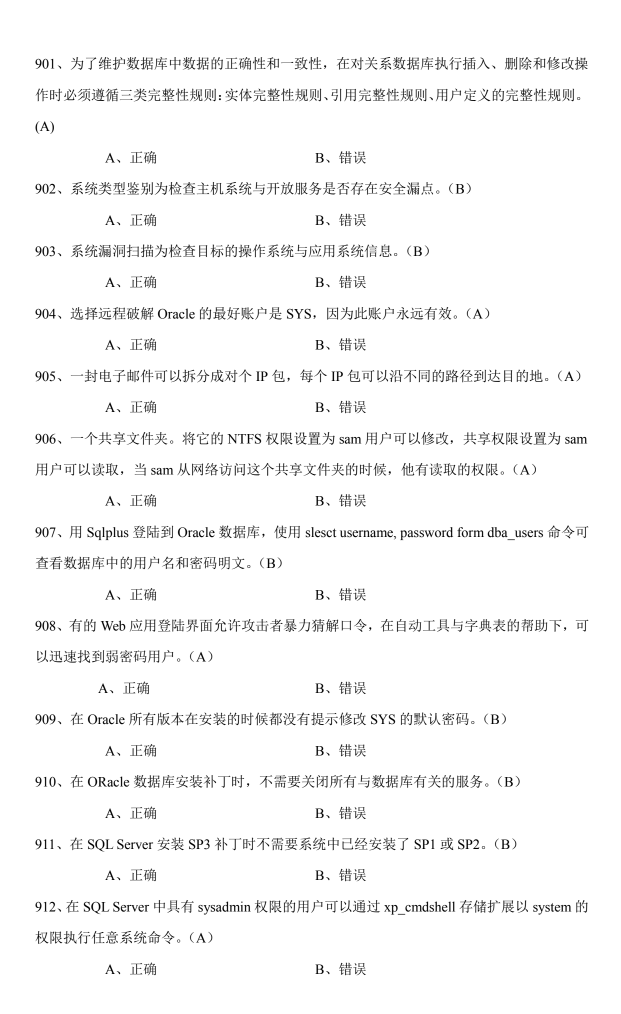
A、正确 B、错误 856、防止网络窃听最好的方法就是给网上的信息加密,是的侦听程序无法识别这些信息模 式。(A) A、正确 B、错误 857、侵检测的手机的被容包括系统、网络、数据及用户活动的状态和行为。(A) A、正确 B、错误 858、模式匹配就是将收集到的信息与已知的网络入侵和系统误用模式数据库进行比较,从 而发现违背安全策略的行为。(A) A、正确 B、错误 859、入侵防御是一种抢先的网络安全方法,可以用于识别潜在威胁并快速做出回应。(A) A、正确 B、错误 860、VPN 的主要特点是通过加密是信息安全的通过 Internet 传递。(A) A、正确 B、错误 861、传输层协议使用端口号(Port)来标示和区分上层应用程序,如:Telnet协议用的是 23 号端口、DNS 协议使用 69 号端口。(B) A、正确 B、错误 862、如果 Web 应用对 URL 访问控制不当,可能造成用户直接在浏览器中输入 URL,访问 不该访问的页面。(A) A、正确 B、错误 863、如果 Web 应用没有对攻击者的输入进行适当的编码和过滤,就用于构造数据库查询或 操作系统命令时,可能导致注入漏洞。(A) A、正确 B、错误 864、HTTP 协议定义了 Web 浏览器向 Web 服务器发生 Web 页面请求的格式及 Web 页面在 Internet 上传输的方式。(A) A、正确 B、错误 865、HTTP 协议是文本协议,可利用回车换行做边界干扰。(A) A、正确 B、错误 866、Init<sid>.ora 文件是 Oracle 启动文件,任何参数的配置错误都会造成 Oracle 不能启动,

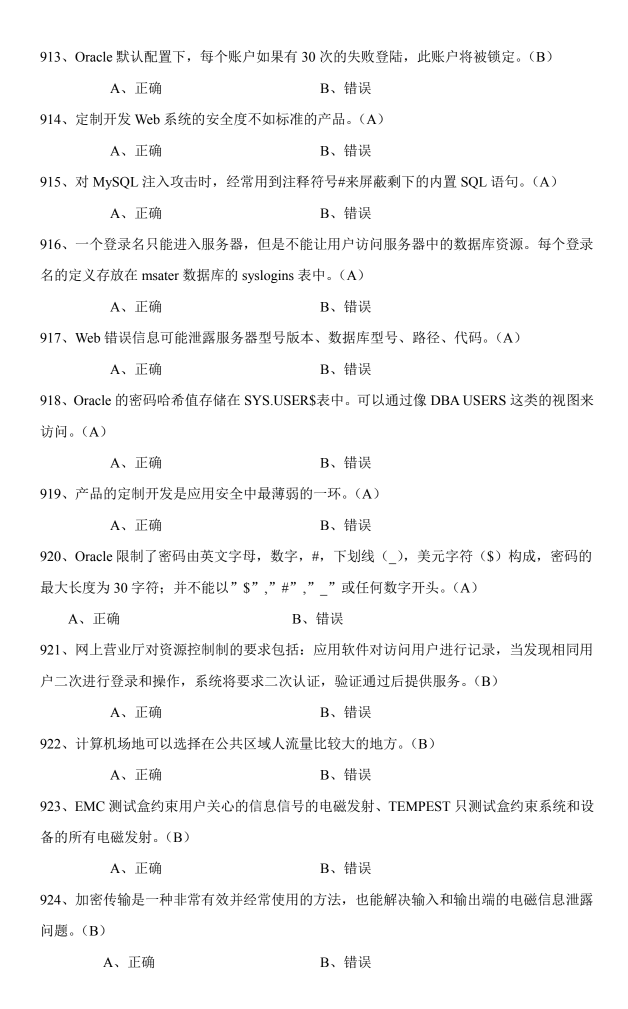
任何参数的不合理配置都可能造成系统故障。(A)

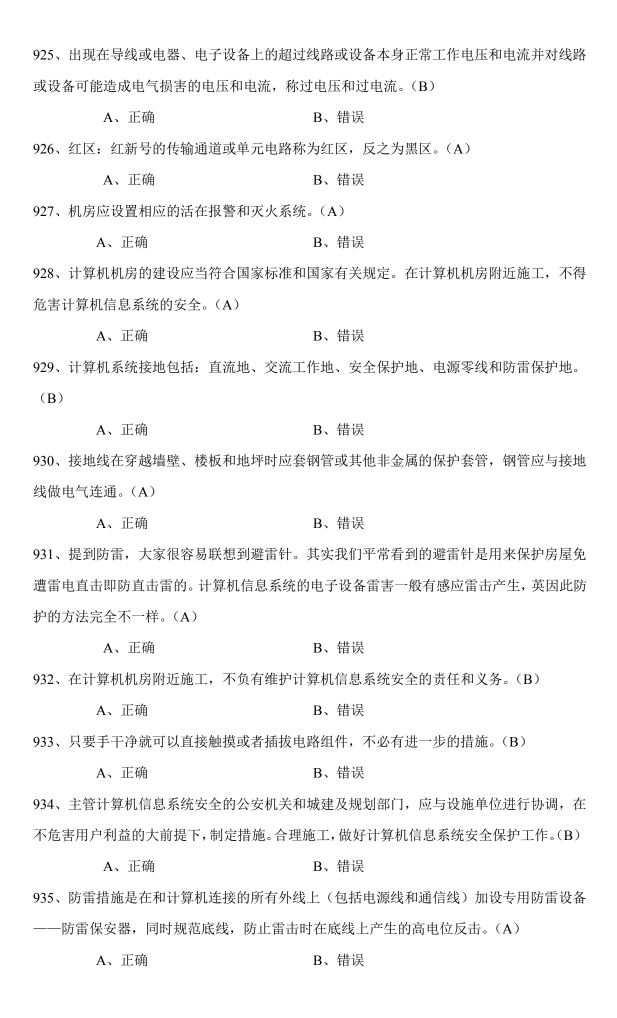




889、访问控制、强制登陆、自动安全更新都	邓属于 Window2000 的安全组件(B)
A、正确	B、错误
890、复杂的系统存在大量的相互引用访问,	如果开发者不能有效的进行权限控制, 就可能
被恶意引用。(A)	
A、正确	B、错误
891、攻击者可以通过 SQL 注入手段获取其何	也用户的密码。(A)
A、正确	B、错误
892、几乎所有的关系数据库系统和相应的 S	QL语言都面临 SQL 注入的潜在威胁。(A)
A、正确	B、错误
893、简单身份验证和安全层(Simple Auther	ntication and Security Layer,SASL)是一种为系
统账号提供身份验证和可选安全性服务的框	架 (B)
A、正确	B、错误
894、默认可通过 Web 程序来远程管理 Oracl	e10g 数据库,端口是 8080.(A)
A、正确	B、错误
895、如果 sa 是空口令,那就意味着攻击者可	能侵入系统执行任意操作,威胁系统安全。(A)
A、正确	B、错误
896、如果在 SQL Server 等领域成功并不意味:	这该用户已经可以访问 SQL Server 上的数据库。
(A)	
A、正确	B、错误
897、如果知道 Oracle 密码长度,用 Rainbov	v 表生成器来破解其密码哈希值是绝对成功的。
(A)	
A、正确	B、错误
898、所有操作系统、数据库、网络设备,包	1.括一部分业务系统,均需要支持基于账号的访
问控制功能。(B)	
A、正确	B、错误
899、网络拓扑分析为检查是否有配置错误项	泄露内部 IP 地址,从而推断网站系统拓扑。(A)
A、正确	B、错误
900、为 Oracle 数据库安全考虑,在对人共同	引对数据库进行维护时应依赖数据库预定义的传
统角色。(B)	
A、正确	B、错误





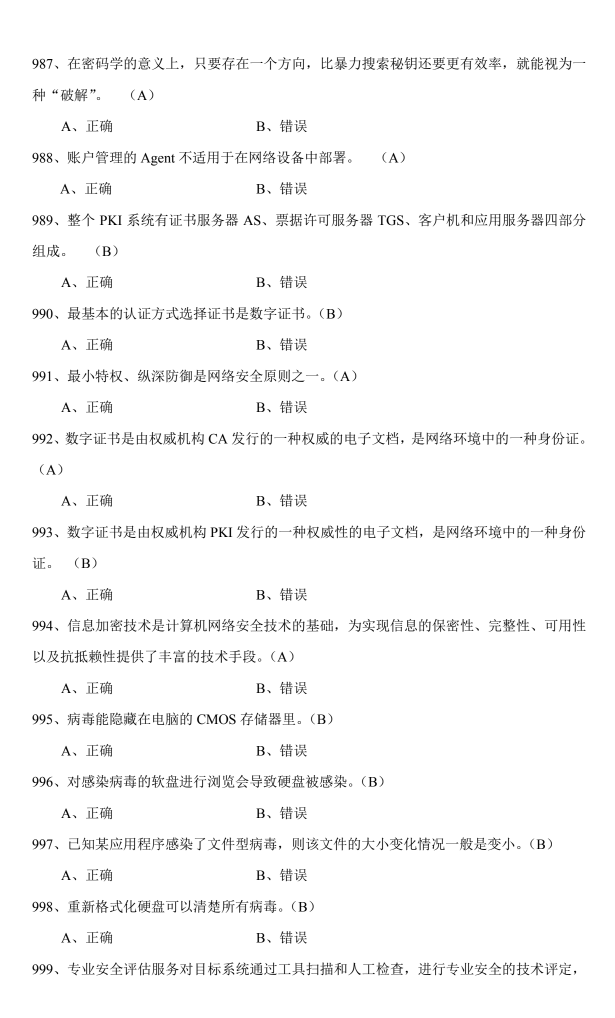


936、对于公司机密信息必须根据公司的相关	关规定予以适当的标识。(A)
A、正确	B、错误
937、信息网络的物理安全要从环境安全和设	t备安全两个角度来考虑。(A)
A、正确	B、错误
938、如果在电话、电视会议中涉及讨论工作	5机密信息,会议主持人或组织人在会议全过程
中一定要确认每一个与会者是经授权参与的	。(A)
A、正确 B、	错误
939、为防止信息非法泄露,需要销毁存储介	、质时,应该批准后自行销毁。(B)
A、正确 B、	错误
940、将公司的机密信息通过互联网络传送时	f,必须予以加密。(A)
A、正确 B、	错误
941、机密信息纸介质资料废弃应用碎纸机料)碎或焚毁。(A)
A、正确 B、	错误
942、有很高使用价值或很高机密程度的重要	E数据应采用加密等方式进行保密。(A)
A、正确 B	、错误
943、"一次一密"属于序列密码的一种。(A)
A、正确 B、	错误
944、3DES 算法的加密过程就是用一个秘钥对	付待加密的数据执行三次 DES 算法的加密操作。
(B)	
A、正确 B、	错误
945、AES 加密算法的秘钥长度为 128、192	或 256 位。(A)
A、正确 B、	错误
946、AES 是一种非对称算法。(B)	
A、正确 B、	错误
947、DES3 和 RSA 是两种不同的安全加密算	法,主要是用来对敏感数据进行安全加密。(A)
A、正确 B、	错误
948、Diffie-Hellman 算法的安全性取决于离散	效对数计算的困难性,可以实现秘钥交换。(A)
A、正确 B、	错误
949、DSS(Digital Signature Standard)是利用了	了安全散列函数(SHA)提出了一种数字加密技
术。(A)	

A、正确	B、错误
950、MD5 是一种加密算法。(B)	
A、正确	B、错误
951、PGP 协议缺省的压缩算法是 ZIP,	压缩后数据由于冗余信息很少,更容易抵御来自分
析类型的攻击。(A)	
A、正确	B、错误
952、PKI 是一个用对称密码算法和技术	来实现并提供安全服务的具有通用性的安全基础设
施。(B)	
A、正确	B、错误
953、RC4 是典型的的序列密码算法。(A	4)
A、正确	B、错误
954、RSA 算法作为主要的非对称算法,	使用公钥加密的秘闻一定要采用公钥来街。(B)
A、正确	B、错误
955、安全全加密技术分为两大类:对称	加密技术和非对称加密技术。两者的主要区别是对
称加密算法在加密、解密过程中使用同一	一个秘钥;而非对称加密算法在加密、解密过程中使
用两个不同的秘钥。(A)	
A、正确	B、错误
956、常见的公钥密码算法有 RSA 算法、	Diffie-Hellman 算法和 ElGamal 算法。(A)
A、正确	B、错误
957、当通过浏览器一在线方式申请数字	证书时,申请证书和下载证书的计算机必须是同一
台计算机。(A)	
A、正确	B、错误
958、发送方使用 AH 协议处理数据包,	需要对整个 IP 的数据包计算 MAC,包括 IP 头的所
有字段和数据。(B)	
A、正确	B、错误
959、分组密码的优点是错误扩展小、速	度快、安全程度高。(B)
A、正确	B、错误

960、公共迷药密码体制在秘	钥管理上比对称秘钥密码体制更安全。(A)
A、正确	B、错误
961、古典加密主要采用的主	要方法是置换,代换。(A)
A、正确	B、错误
962、古典加密主要是对加密	算法的保密,现代加密算法是公开的,主要是针对秘钥进行保
密。(A)	
A、正确	B、错误
963、基于公开秘钥体制(Pk	(I)的数字证书是电子商务安全体系的核心。(A)
A、正确	B、错误
964、口令应在 120 天至少更	换一次。(B)
A、正确	B、错误
965、链路加密方式适用于在	广域网系统中应用。(B)
A、正确	B、错误
966、密码保管不善属于操作	失误的安全隐患。(B)
A、正确	B、错误
967、日常所见的校园饭卡是	利用身份认证的单因素法。(A)
A、正确	B、错误
968、身份认证要求对数据和	信息来源进行验证,以确保发信人的身份。(B)
A、正确	B、错误
969、身份认证与权限控制是	网络社会的管理基础。(A)
A、正确	B、错误
970、数据在传输过程中用哈	希算法保证其完整性后,非法用户无法无法对数据进行任何修
改。(B)	
A、正确	B、错误
971、数字签名比较的是摘要	结果长度是否都是 128 位。(B)
A、正确	B、错误
972、通信数据与文件加密是	同一个概念。(B)
A、正确	B、错误
973、为 AES 开发的 Rijndae	1 算法的秘钥长度是 128 位,分组长度也为 128 位。(B)
A、正确	B、错误

974、为了保证安全	E,密码算法应该进行保密。(B)	
A、正确	B、错误	
975、文件压缩变换	是一个单向加密过程。(B)	
A、正确	B、错误	
976、我的公钥证书	能在网络上公开,否则其他人可能冒充我的身份或伪造我的数字签名。)
(B)		
A、正确	B、错误	
977、现代加密算法	「以分为对称加密算法和非对称加密。(A)	
A、正确	B、错误	
978、虚拟专用网 VI	N 的关键技术主要是隧道技术、加解密技术、秘钥管理技术以及使用者	Î
与设备身份认证技术	, (A)	
A、正确	B、错误	
979、以当前的技术	产说,RSA 体制是无条件安全的。(B)	
A、正确	B、错误	
980、在 4A 系统的记	期建设中,应用系统自身不需要保留系统从账户信息。(B)	
A、正确	B、错误	
981、在 MD5 算法中	,要先将以初始化的 A、B、C、D 这四个变量分别复制到 a、b、c、c	1
中。(A)		
A、正确	B、错误	
982、在 MD5 算法中	要用到 4 个变量,分别表示 A、B、C、D,均为 32 位长。(A)	
A、正确	B、错误	
983、在 PKI 中,注	引机构 RA 是必要的组件。(B)	
A、正确	B、错误	
984、在 SSL 握手协	义过程中,需要服务器发送自己的证书。(A)	
A、正确	B、错误	
985、在非对称加密	t程中,加密和解密使用的是不同的秘钥。(A)	
A、正确	B、错误	
986、在公钥加密系	至中,用公钥加密的密文可以由私钥解密,但用公钥加密的密文,不能	2
用公钥解密。 (B		
A、正确	B、错误	



并根据评估结果提供评估报告。 (A)

A、正确 B、错误

1000、冒充信件回复、假装纯文字 ICON、冒充微软雅虎发信、下载电子贺卡同意书、是使用的叫做字典攻击法的方法。(B)

A、正确 B、错误