# 全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试 2016下半年信息安全工程师综合知识考前密卷考试报告



# 2016下半年信息安全工程师综合知识考前密卷解析

## 第1题: 下列算法中,不属于公开密钥加密算法的是()。 A. ECCCUANTIKU級競互 B. DSAWWW.ruantiku.com C. RSA D. DES 【本题答案】: OA 0 B 0 C 0 D ×纠错 ♡收藏 查看解析》 第2题: PKI 体制中,保证数字证书不被篡改的方法是 () A. 用 CA 的私钥对数字证书签名《《《》次题》 B. 用 CA 的公钥对数字证书签名ku.com c. 用证书主人的私钥对数字证书签名 D. 用证书主人的公钥对数字证书签名 ○ C 0 D 【本题答案】: O A B ×纠错 ♡收藏 查看解析》 第3题: 下列网络攻击行为中,属于 DOS 攻击 () A. 特洛伊木马攻击,在IKU软题库 B. SYNFlooding 攻击antiku.com

×纠错

♡收藏

查看解析≫

C. 端口欺骗攻击 D. IF 欺骗攻击

【本题答案】: O A

@ B

● C

0 D

A、数字证书是 <mark>在网上进行</mark> B、数字证书使用公钥体制 C、在用户端,只需维护当 D、数字证明用于身份证明	,用户使用公 前有效的证书	销进行加密和					
【本题答案】: ② A	◎ B	⊚ c	◎ D	MENTENENENENENENENENENENENENENENENENENEN	× 纠错	▽收藏	查看解析≫
在 DMZ 中没有(2),则访l (1)A.外阙可访问 DMZ, 3.外网可访问 DMZ,可有 能访问外网 c.外网可访问 DMZ,不能	问规则可更简 不能访问内 条件访问内网 访问内网, D	i单。 网,DMZ 可访 网,DMZ 可访 OMZ 可访问外	前问内网和外间内网,不能 前内网,不能访	者之间的关系,应满足(1)。如果 网,内网可访问外网和 DMZ 纺问外网,内网可访问 DMZ,不 数年 可内网,内网可访问 DMZ 和外网 内网可有条件地访问 DMZ 和外网			
【问题1答案】: O A	◎ B	◎ c	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析》
【问题2答案】: O A	◎ B	⊚ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
C、9 D、10 【本题答案】: A	◎ B	<b>○</b> c	0 D		Hku.com × 纠错	▽收藏	查看解析❤
(1) 是一类重要的安全技术(1) A. 过滤特定来源的 B. 过滤发往特定对象的 C. 利用网闸等隔离措施 D. 通过网络行为判断是 C. 2) A. 准确度高 B. 防木马效果最好 C. 能发现内部误操作 D. 能实现访问控制	数据包 姓尼包		[它网络安全				
【问题1答案】:   O A	◎ B	⊚ c	0 D	national transfer	×纠错	▽收藏	查看解析≫
【问题2答案】: O A	<b>◎</b> B	⊚ c	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析≫
端两部分的程序,只在控 B.病毒是一种可以独立。 端两部分的程序,一般只	存在的恶意程 制端发出命令 存在的恶意程 存在控制端发出 各运行的恶意 留成功就有破	令后才起破坏( 序,只在传播 出命令后才起 程序,只要不 破坏作用	作用 <mark>番时才会起破</mark> 破坏作用 存在就有破坏	坏作用。木马是分成服务端和控制 坏作用。木马是分成服务端和控制 作用。木马是驻留在被入侵者计算 藏的恶意程序			
【本题答案】: OA	© B	0 C	0 D		×纠错	▽收藏	查看解析≫
育 <mark>11题:</mark> 甲利用对称密钥签名体制》	% ሎሎ ነታ «ታ <b>ሱ</b> ካ ታት			<b>フルナ452.44なみが</b> 佐田貝()			

下列关于数字证书的说法中,正确的是()。

c. 只有仲裁者同时知道所有的密钥

D. 只有乙知道甲的密钥					0000000000000		
【本题答案】: ○ A	<b>◎</b> B	◎ <b>c</b>	⊕ D		×纠错	▽收藏	查看解析❤
第 <mark>12</mark> 题:							
很多通信使用对称密钥加强用户甲和乙之间分发共享等A. 甲选取密钥并通过邮件B. 甲选取密钥并通过电话C. 甲选取密钥后通过双方D. 第三方选取密钥后通过	密钥的方案是 方式告诉乙 告诉乙、rua 事先已有的共	()。 <b>til(U</b> 软 ntiku.cor t享密钥加密	/题库 n	<b>采证安全的重要环节之一,可</b> 传送给乙	用于在 iku软题库 tiku.com		
【本题答案】: 🔘 A	◎ B	○ C	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第 <mark>13</mark> 题:							
信息系统安全可以划分为设A、行为安全B、法律安全C、人员安全D、管理安全	Kuar	居安全、内容 dantiku.co	次题库				
【本题答案】: O A	◎ B	○ <b>c</b>	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第 <mark>14、15</mark> 题:							
全的是(1),属于应用安全(1)。 A.机房安全 B.入侵检测 C.漏洞补丁管理 D.数据库安全 2、 A.机房安全 B.人侵检测 C.漏洞补丁管理 D.数据库安全	的是(2)。 <b>U</b> 软题店 u.com			安全。下面的安全需求中属于	系统安 <b>iku</b> 软 <b>应库</b> tiku.com		
【问题1答案】:	◎ B	○ C	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析≫
【问题2答案】: OA	○ B	◎ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <mark>16</mark> 题:							
为了攻击远程主机,通常利 A. 病毒查杀 <b>P. C. C.</b> B. 端四扫描 <b>ruantiku.c.</b> C. QQ 聊天 D. 身份认证	<b></b>	<u>念测远程主机</u>	状态。				
【本题答案】: O A	○ B	◎ <b>c</b>	<b>○</b> D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第 <mark>17</mark> 题:							
传输经过 SSL 加密的网页F A.HTTP B. HTTPS C.S -HTTP D. HTTP-S	IKURA	划车			<b>antiku</b> 软题库 w.ruantiku.com		
【本题答案】: O A	○ B	◎ <b>c</b>	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <mark>18</mark> 题:							
那 bo with a series of the control o	<b>KU</b> 软题 ku.com	库					
D.代理					antiku软题库 w.ruantiku.com		
【本题答案】: ○ A	○ B	◎ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤

以下关于拒绝服务攻击的斜 A. 拒绝服务攻击的目的是			出去类的吧	g.			
B. 拒绝服务攻击即目的定 B. 拒绝服务攻击是不断向				71			
C. 拒绝服务攻击会造成用	户密码的泄泄						
D. DDoS 是一种拒绝服务	攻击形式			www			
【本题答案】: O A	○ B	● <b>c</b>	0 D	nanananananananananananananananananana	×纠错	♡收藏	查看解析♡
× 00 E5							
第 <mark>20</mark> 题:							
利用报文摘要算法生成报 A. 验证通信对方的身份,		是。					
B. 对传输数据进行加密,		窃听					
C. 防止发送方否认发送)	过数据 .com	10/ <del>-</del>					
D. 防止发送的报文被篡改				WWW			
【本题答案】: O A	0 B	◎ <b>c</b>	◎ D	NIOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOTOT	× 纠错	♡收藏	查看解析》
育 <mark>21、22</mark> 题:							
-							
用户 B 收到用户 A 带数字	签名的消息 ▶	w,为了验证	M 的真实性	,首先需要从 CA 获取用户 A 的	的数字		
证书,并利用(1)验证该	该证书的真伪。	,然后利用	(2) 验证 M				
(1) A. CA 的公钥 B. B 的私钥	www	ruantiku	.com				
C. A的公钥							
D. B 的公钥							
(2) A. CA 的公钥							
B. B 的私钥 C. A 的公钥							
D. B 的公钥							
【问题1答案】: ○ A	◎ B	⊚ <b>c</b>	0 D	NAMES OF STREET	×纠错	♡收藏	查看解析》
【问题2答案】: OA	⊚ в	⊚ c	0 D	**************************************	×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <mark>23</mark> 题:							
网络的可用性是指()。							
A. 网络通信 <mark>能力的大小</mark> B. 用户用于网络维修的	tiku软	题库					
C. 网络的可靠性	nuku.con	n					
D. 用户可利用网络时间的				<u></u>			
【本题答案】: 🔎 A	◎ B	● C	( D		×纠错	♡收藏	查看解析》
育 <mark>24</mark> 题:							
			()作数字领	签名,从用户 B 的数字证书中)	可以获		
得B的公钥。	(U软题)	库					
A. CA的公钥w.ruantii B. CA的私钥	ku.com						
C.B的公钥							
C. B 的公钥 D. B 的私钥				The state of the s			
D. B 的私钥	◎ B	⊚ c	◎ D	THAT AREA OF THE STATE OF THE S	×纠错	♡收藏	查看解析
D. B 的私钥 【本题答案】: ○ A	© В	⊚ <b>c</b>	◎ D		×纠错	▽收藏	查看解析》
D. B 的私钥 【本题答案】: ○ A 第25题:				7.田户信自的亚辛沙和4.	×纠错	▽收藏	查看解析》
D. B 的私钥 【本题答案】: ○ A 第25题: 通过内部发起连接与外部: A. 特洛伊木马	主机建立联系	,由外部主机		双用户信息的恶意代码为	× 纠错 _。	♡收藏	查看解析》
D. B 的私钥 【本题答案】: ○ A 第25题: 通过内部发起连接与外部: A. 特洛伊木马	主机建立联系	,由外部主机		双用户信息的恶意代码为	= #**** =•	♡收藏	查看解析》
D. B 的私钥 【本题答案】: ○ A 第25题: 通过内部发起连接与外部 A. 特洛伊木马	主机建立联系	,由外部主机		双用户信息的恶意代码为	· ·tiku软题库	♡收藏	查看解析》
D. B 的私钥 【本题答案】: ○ A  第25题: 通过内部发起连接与外部: A. 特洛伊木马	主机建立联系	,由外部主 <b>返</b> 库		双用户信息的恶意代码为	= #**** =•	♡收藏	查看解析》

### SANT TOTAL BUTCHEN

A. 防火 <mark>墙系统                                    </mark>					
【本题答案】:	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第27题:					
宏病毒一般感染以()为扩展名的文件。 A. EXE <b>Ruamtiku 较 题库</b> B. COM c. DOC D. DLL					
【本题答案】: ○ A ○ B ○ C	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第28题: ARP I攻击造成网络无法跨网段通信的原因是 ( A、送大量 ARP 报文造成网络拥塞 B、伪造网关 ARP 报文使得数据包无法发送到网关 C、ARP I攻击破坏了网络的物理连通性 D、RP I攻击破坏了网关设备					
【本题答案】: ○ A ○ B ○ C	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第29题:  Kerberos 是一种()。《 <i>U 软是</i> )库  A. 加密算法 <b>ruantiku.com</b> B. 签名算法					
C. 认证服务 D. 病毒					
【本题答案】: ○ A ○ B ○ C	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析》
第30题: 计算机网络的安全主要是指()。 A. 网络设施环境的安全 B. 网络中信息的安全 C. 网络中使用者的安全 D. 网络中财产的安全 【本题答案】:	□ D		antiku敦政库 uruaniku.com × 纠错	♡收藏	查看解析≫
1 中國日末1		1331343434411133433433411143343343341114343343	<b>О</b> 21 H	V 41× 98X	旦佰州7/1 ▼
第31题:  ( ) 不属于入侵检测系统的功能。  A. 异常行为模式的统计分析  B. 重要系统和数据文件完整性评估  C. 定期或不定期地使用安全性分析软件对整个内部  D. 检查网络或系统中是否存在违反安全策略的行	部系统进行安	全扫描,及时发现系统的安全	≥漏洞 <mark>可能 u by jooj E=</mark> niku.com		
【本题答案】: ○ A ○ B ○ C	◎ D		×纠错	▽收藏	查看解析❤
第 <b>32</b> 题: 信息安全领域内最关键和最薄弱的环节或因素是 A. 技术 B. 策略 C. 管理制度 D. 人	( )。				
【本题答案】: ○ A ○ B ○ C	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第 <b>33</b> 题: 以下不属于网络安全技术的是( )。					

A. 防火墙技术

B. 物理隔离技术,如隔离网闸 **W. U. 软** 题 库

D. 网络性能检测技术						
【本题答案】: OA	В ОС	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
<del>〔34</del> 题:						
信息系统安全体系不包括( )。						
A. 资质体系						
B. 技术体系ntiku.com						
C. 组织机构体系 D. 管理体系						
	в ос	0 D	30/30/3	× 纠错	♡收藏	查看解析❤
个题音采】:	B	00		<b>◇ 対相</b>	✓ 4×9数	旦祖府初~
35题:						
漏洞扫描技术包括 ping 扫描、	端口扫描、Os 探测	则、脆弱点探》	则、防火墙扫描等,每种技术	实现的		
目标和运用的原理各不相同。其	其中端口扫描、防丛	/墙扫描工作	题库。			
A. 传输层 B. 网络层	www.rua	antiku.con	n			
C. 应用层						
D. 会话层						
本题答案】:	B 0 C	0 D		×纠错	▽收藏	查看解析》
00 BZ						
36题:						
系统运行的安全检查是安全管理		,旨在预防事	<b>罫故、发现隐患、指导整改。</b>	在进行		
系统运行安全检查时,不恰当的	SEPTEMBER SERVICE SERVICE SERVICES	5 th 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1	**			
A. 定期对系统进行恶意代码检: B. 检查应用系统的配置是否合:		<b>当、隐敝</b> 通道	寺			
C. 检查应用系统的用户权限分配		原则				
D. 检查应用系统的可用性,包	括系统的中断时间	、正常服务时	间、恢复时间等			
  本题答案】: OA O	ВОС	0 D		×纠错	▽收藏	查看解析♡
37题:						
计算机网络安全是指利用管理和	口技术措施,保证在	F—个网络环t	音里,信息的()受到保护。			
A. 完整性、可靠性及可用性	ntiku软题	See	ALL FIRM TO SELENIA CO			
B. 机密性、完整性及可用性	uantiku.com					
C. 可用性、完整性及兼容性 D. 可用性、完整性及冗余性						
***	- 110-1	10-1		ruantiku.com		Table of the same of the
本 <u>题</u> 答案】: ○ A ○	В ОС	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
38题:						
SSL 主要利用数据加密技术,以	人确保数据在网络传	输过程中不会	会被截取及窃听。该协议运行	-在网络		
的()。						
A. 数据链路层	软题库					
B. 传输层与应用层之间	om					
C. 传输层						
D. 应用层与会话层之间						
【本题答案】:	ВОС	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析》
			7			
[ <mark>39</mark> 题:						
在信息系统安全保护中,信息安		文件、数据库	表等客体的访问属于()安	全管理		
	iku软题库					
B、入侵检测 www.ruant	liku.com					
○ 「一十一日十四十四十一日						
C、访问控制						
D、人员行为						
	В 0 с	◎ D		uku.com × 纠错	▽收藏	查看解析❤

B. 强调安全防护、监测和应急恢复。要求在网络发生被攻击的情况下,必须尽可能快地恢复网络 信息中心的服务,减少损失 C.考虑安全问题解决方案时无需考虑性能价格的平衡,强调安全与保密系统的设计应与网络设计相 结合 D.充分、全面、完整地对系统的安全漏洞和安全威胁进行分析、评估和检测,县设计网络安全系统 的必要前提条件 0 C 【本题答案】: O A 0 B 0 D ×纠错 ♡收藏 查看解析》 第41题: 数字证书被撤销后存放于() A. CA B.CR Wantiku软颗库 c.ACL www.ruantiku.com D.RA ⊕ c 0 D 【本颢答案】: ◎ A ×纠错 ♡收藏 查看解析≫ 第42题: 关于加密技术,下面说法中错误的是()。 A. 为提高安全性,密码体制中加密算法和解密算法应该保密 B. 所有的密钥都有生存周期/w.ruantiku.com c. 密码分析的目的就是千方百计地寻找密钥或明文 D. 公开密钥密码体制能有效地降低网络通信中密钥使用的数量 【本题答案】: 0 A 0 B 0 C 0 D ×纠错 ♡收藏 查看解析≫ 第43题: PKI 的基本组件不包括以下哪个部分?( ) A注册机构 RA IKU 软题库 B.认证机构 CAntiku.com C.证书库 D.公开可访问的目录 0 B 0 C 0 D 【本题答案】: O A ×纠错 ♡收藏 查看解析≫ 第44题: ( )不是实现防火墙的主流技术。 B. NAT技术 **ntiku**软题库 C. 电路层网关技术 D. 应用级网关技术 0 C 0 D 【本题答案】: O A ×纠错 ♡收藏 查看解析》 第45题: 关于防火墙的功能,下列叙述中错误的是()。 A. 防火墙可以检查进出内部网络的通信量 B. 防火墙可以使用过滤技术在网络层对数据包进行选择 c. 防火墙可以阻止来自网络内部的攻击 D. 防火墙可以工作在网络层,也可以工作在应用层 0 D 0 B 0 C ♡收藏 查看解析》 ×纠错 第46题: 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》规定了计算机系统安全保护能力的5个等级。其中,按 照()的顺序从左到右安全能力逐渐增强。 A、系统审计保护级、结构化保护级、安全标记保护级 m

网络安全设计是网络规划与设计中的重点环节,以下关于网络安全设计原则的说法,错误的是()。

A. 网络安全应以不能影响系统的正常运行和合法用户的操作活动为前提

B、用户自主保护级、访问验证保护级、安全标记保护级 C、访问验证保护级、系统审计保护级、安全标记保护级 D、用户自主保护级、系统审计保护级、安全标记保护级

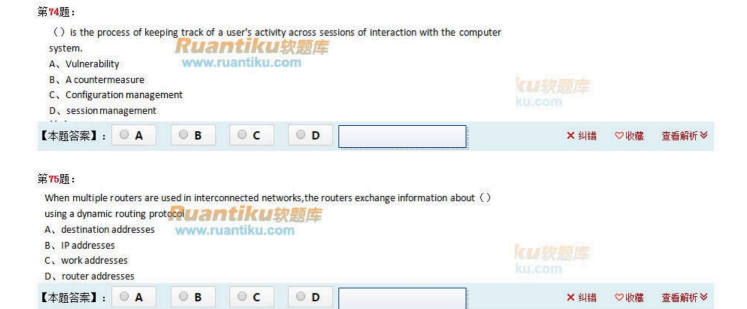
 【本题答案】: ○ A	⊚ B	◎ c	0 D	12 (2) 12	×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <mark>47</mark> 题:				3			
	列隔离技术中	READ AND AN AND AND AND AND AND AND AND AN	好的是()。	内部信息不外泄的前提下,完成网			
B.划分子网隔离 C.VLAN 隔离 D.交换网络隔离							
【本题答案】: O A	⊚ B	◎ c	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <mark>48</mark> 题:							
椭圆曲线密码方案是指: A、基于椭圆曲线上的大 B、通过椭圆曲线方 <mark>程求</mark> C、基于椭圆曲线上有限 D、通过寻找是单向陷门	整数分解问题 解的困难性构 域离散对数问	建的密码方 题构建的密	案 码方案				
【本题答案】: O A	◎ B	⊚ c	● <b>D</b>		×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <mark>49</mark> 题:							
物联网中使用的无线传感 A.802.15.1 蓝 <mark>牙个域网</mark> B.802.11n 无线局域网 TU C.802.15.3 ZigBee 微微网 D.802.16m 无线城域网	tikuş	<b>心题库</b>					
【本题答案】: O A	◎ B	◎ <b>c</b>	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析》
第50题:  无线网络安全威胁包括 ①无线窃听 ②假冒攻击  A、①②③④⑤⑥ B、①②③④⑤ C、①③④⑤⑥ D、①②④⑤⑥	:击 ③信! <b>RU</b> a	急篡改 ④ <b>m čilku</b> ruantiku.	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	⑤重传攻击 ⑥认证及密钥的证	文 <b>KU敦题库</b> ku.com		
【本题答案】: O A	◎ B	◎ c	● <b>D</b>		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第 <mark>51</mark> 题: 下列对常见强制访问控制 A、BLP 模型影响了许多 B、Clark-Wilson 模型是一 C、ChineseWall 模型是一 D、Biba 模型是一种在数学	其他访问控制 -种以事物处3 -个只考虑完	模型的发展 理为基本操作 整性的安全第	7. 50 50 E的完整性模 3略模型				
【本题答案】:	◎ B	◎ c	● D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
措施,以下关于访问控制 A、访问控制包括 2 个重 B、访问控制机制分为 2 ; C、RBAC 基于角色的访问	的叙述中,( 要的过程:鉴种:强制访问 控制对比 DAI 全需求的,因	)是不正确的 别和授权 加控制(MAC)和 C的先进之处	的 <b>次题库</b> com 响主访问控 L在于用户可以	计算机系统在合法范围内使用的安全 制(DAC) 以自主的将访问的权限授给其它用户 要关心的是保护信息的完整性,即"	<b>KU</b> 软原库 ku.com		
【本题答案】:	<b>◎</b> B	○ <b>c</b>	◎ D		×纠错	♡收藏	查看解析》
第 <b>53</b> 题:							

### **弗**勒班:

B、强制型安	全模型 全模型	ku软题	库						
c、基于角色	的模型	ind.com							
<ul><li>D、访问控制</li><li>【本题答案】:</li></ul>		0 B	0 c	0 D		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		♡收藏	查看解析≫
· ************************************							**************************************	9 1/1/BA	E-BM+VI *
54题:									
一的管理和 为通过身份	身份验证,以 人证的合法, 的加密和数 的加密和解 的加密和解  技术	人区别不同的。 用户签发针对 字签名技术	用户和信息说 各个应用系统	5问者,并作 的登录票据	和授权控制功能,对 5为各应用系统的统一 5,从而实现"一点登	-登录入口,同时			
【本题答案】:		◎ B	<b>○ c</b>	0 D		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×纠错	♡收藏	查看解析❤
§ <mark>55</mark> 题:									
B.系统管理员 满足其工作需 C.单点登录系	常见的验证。 在给用户分 要的权限, 统(一次登 致在一个篮	身份的措施, 配访问权限的 工作之外的构录/验证,即可 录/验证,即可 孩子"的风险;	也是重要的信 力,应该遵循 双限一律不能 可访问多个系	"最小特权》 分配 统)最大的	5妥善保护和管理 原则",即分配给员工 优势是提升了便利性 进入;				
【本题答案】:	0 A	◎ B	⊚ c	0 D		1 A B M A B	×纠错	♡收藏	查看解析❤
A、保证电子和	加密体系 P A A 个基于可信商务参与者	(1) 智能认证卡 ● B 的第三方认证 言息的相互隔	<b>○ C</b> 中心的方案, 离。	其主要的容	实现目标不包括 ():	Www.ruan	Tiku By 是 EEE HIKU.com	♡收藏	查看解析❤
B、保证信息7 C、解决单方i D、保证网上3	人证问题,为	肖费者、在线	商店和银行间	的一次认证	B人员窃取。 E,保证付款的安全。				
【本题答案】:		0 B	0 C	○ D		**************************************	×纠错	♡收藏	查看解析》
<b>58</b> 题:									
下面对于 SSL A、加密过程 B、通信双方 C、警告协议	使用的加密 的身份认证 用于指示在	说法错误的是 算法是通过据 是通过记录协 什么时候发生 需要借助于「	手协议确定的 议实现的 了错误	钓					
【本题答案】:		◎ B	<b>◎ c</b>	0 D			×纠错	♡收藏	查看解析》
A、鲁棒性 B、透明性		<b>转种<mark>改变而导致</mark></b>	效隐藏信息丢						
()指不因图 A、鲁棒性									

ZD VV MΩ.								
的修改,以远 A、数据加密	达到最强的	序列号、文字、 鲁棒性。 www.rua	tiku\$	で一般を	煤体中,嵌入的过程中对载			
B、数字水印 C、信息隐藏 D、数字证书								
【本题答案】:	0 A	◎ B	◎ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
第 <mark>61</mark> 题:								
A.输入参数过 B.操作系统安	滤,安全缩 全机制、整	没有帮助的做法 译选项 止使用禁用 A uantiku.co	奥题库					
【本题答案】:	<b>◎</b> A	◎ B	◎ c	0 D		×纠错	▽收藏	查看解析❤
第 <b>62</b> 题:								
A、僵尸网络 B、Botnet 的 C、Botnet 的	(Botnet) 是 最主要的特 工作过程包	寺点,就是可以 包括传播、加入	多种传播手。 多对多地执 和控制三个	(行相同的恶 `阶段	机感染 bot 程序(僵尸程序) 意行为。 & IRCserver 识别技术。			
【本题答案】:	<b>◎</b> A	○ B	0 C	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析≫
B、防火墙的 C、防火墙的 子网体系结构	要用于逻辑 安全策略的 经典体系统	員隔离外部网络 ∃安全规则表示	、。 形式:双重宿	雪主主机体系 COM	结构、被屏蔽主机体系结构	和被屏蔽 ————————————————————————————————————		
【本题答案】:				◎ D		×纠错	▽收藏	查看解析❤
第 <mark>64</mark> 题:								
计算机系统的 便发生故障时 A,定期安装 B. 定期安装 C. 定期安装	恢复数据    DBMS 和     应用程序,   DBMS,并	幸。 应用程序 并将数据库做 纤将数据库作备	镜像 <sub>iku.c</sub>	软题库 om	为了防止这一 问题,通常需 新写入日志文件	要(),以 <b>以次</b> 题库 I.com		
【本题答案】:	0 A	◎ B	◎ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析》
B、热备份通常	库备份分 是通过定期 技术一般。 车的恢复。	为物理备份和逻期的对系统数据 有四种策略:基于	逻辑备份,基 图库进行备份 于数据转储的	6,并将备份 的恢复、基于	又可分为:冷备份和热备份。 数据存铺在磁带、磁盘等介) F日志的恢复、基于检测点的			
 【本题答案】:		◎ B	⊚ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析》
A、计算机取 B、电子证据 C、计算机取	证主要是四 与传统证据 证关键技术		行的。 科技性、无 关键字查询	形性和易破 ]、密码破译	不性等特点 、日志记录文件分析等。 词查的计算机上进行工作"	<b>ntiku</b> 软题库 uantiku.com		
【本题答案】:	0 A	0 B	● <b>c</b>	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤

一般而言、同該交合事 共連 計算別上京の力」、应用版设计和用户语言计三种级别  A. 提出版明	第 <mark>67</mark> 题:							
本部	A、为保证电子商务的安全 B、电子商务安全需求有位 C、电子商务安全认证体系	全,要不惜一 呆密性,完整 系包括身份认	切 <mark>代价保证</mark> 其 性、不可抵輔 证技术、数写	颁性等需求 P证书技术	易的不可否认性和交易的身份			
一般而言、网络女・和中人間は別にCOM A、銀织銀用計 Www.ruantku.com C、系統規節計 Www.ruantku.com C、系統規節計 Www.ruantku.com C、系統規節計 Www.ruantku.com C、系統規節計 A B C D D X 4 4 4 6 6 C D D X 4 4 6 6 C D D X 4 4 6 C D D X 4 4 6 C D D X 4 4 6 C D D X 4 6 C D	【本题答案】: O A	◎ B	<b>○ c</b>	0 D			♡收藏	查看解析》
【本題答案】: A B C D D X SHI	A、组织级审计 B、物理审计 C、系统级审计		M 不大定义/学	)、应用级设	设计和用户级审计三种级别			
T 外別注目はの是 )。 A: 解外的注目が表現を指すの場合では、対理	【本题答案】: OA	⊚ B	◎ <b>c</b>	0 D		and the second second	♡收藏	查看解析❤
第75題:  安全审计是保護计算机系统安全的重要手段,其作用不包括()。 A. 重观人信制组制设理(KUV) 原作 及 发现计算机系统的语用语义。安观设置的 Ruantiku攻 原序 D. 保证可信计算机系统内语 成功 表现设在的安全漏洞 D. 保证可信计算机系统内语的意不分地  What size Fan MOS message digest (hash) E A. 128 bits, www.ruantiku.com B. 160 bits C. 256 bits D. 128 bits, www.ruantiku.com B. 160 bits C. 256 bits D. 128 bytes  ( ) is the practice and study of hiding information. In modern times, cryptography is considered a branch of both mathematics and computer science, and is affiliated closely with information theory, computer security, and engineering. A. Safety B. Cryptography C. The internet D. Access Control  [本整答案]: A B C D D X 4 4	A: 服务攻击是针对某种 B: 非服务攻击是针对网 C: 主要的渗入威胁有特	格层协议而进 洛伊木马和陷	行的 <b>m</b> 讲					
安全衛计是保障计算机系統改全的重要手段,其作用不包括 ( )。 A、重现入侵害的操作过程	【本题答案】: O A	0 B	◎ c	0 D		]	♡收藏	查看解析≫
「本題答案】: A B C D X 組織 ②映像 宣音解析》  What size k an MDS messase digest (hash)で A、128 bits www.ruantiku.com B、160 bits C、256 bits D、128 bytes  【本整答案】: A B C D X 組織 ②映像 宣音解析》  第72数:  (*) is the practice and study of hiding information. In moder n times, cryptography is considered a branch of both mathematics and computer science, and is affiliated closely with information theory, computer security, and engineering. A、Safety B、Cryptography C、The Internet D、Access Control  【本整答案】: A B C D X 組織 ②映像 宣音解析》  第73题:  The study of characteristics of languages which have some application in cryptology, i.e. frequency data, letter combinations, universal patterns, etc. is called Cryptolinguistics: A、Cryptolinguistics B、attack C、defense D、Trojan horse	安全审计是保障计算机系 A、重现入侵 <mark>者的操作过</mark> B、发现计算机系统的滥力 C、根据系统运行日志,约	星, 用情况 u.co 发现潜在的安	<b>/题库</b> m 全漏洞	用不包括				
What size an MD5 messagedigest (hash)?  A. 128 bits www.ruantiku.com B. 160 bits C. 256 bits D. 128 bytes  [本题答案]: A B C D X 纠错 ② 收藏 查看解析》  第72題:  () is the practice and study of hiding information. In modern times, cryptography is considered a branch of both mathematics and computer science, and is affiliated closely with information theory, computer security, and engineering. A. Safety B. Cryptography C. The internet D. Access Control  [本题答案]: A B C D X 纠错 ② 收藏 查看解析》  第73题:  The study of characteristics of languages which have some application in cryptology, i.e. frequency data, letter combinations, universal patterns, etc. is called cryptolinguistics. A. Cryptolinguistics B. attack C. defense D. Trojan horse				● D	WW	<b>1</b> .	♡收藏	查看解析》
第72題:  () is the practice and study of hiding information. In modern times, cryptography is considered a branch of both mathematics and computer science, and is affiliated closely with information theory, computer security, and engineering.  A. Safety B. Cryptography C. The internet D. Access Control  【本题答案】: A B C D X 纠错 ♡收藏 查看解析》  第73題:  The study of characteristics of languages which have some application in cryptology, i.e. frequency data, letter combinations, universal patterns, etc. is called Cryptolinguistics: A. Cryptolinguistics B. attack C. defense D. Trojan horse	A、128 bits www.ruan B、160 bits C、256 bits D、128 bytes	tiku.com						
() is the practice and study of hiding information. In modern times, cryptography is considered a branch of both mathematics and computer science, and is affiliated closely with information theory, computer security, and engineering.  A. Safety B. Cryptography C. The internet D. Access Control  【本题答案】: A B C D X 纠错 ♡收藏 查看解析 ※  *73题:  The study of characteristics of languages which have some application in cryptology, i.e. frequency data, letter combinations, universal patterns, etc. is called Cryptolinguistics: A. Cryptolinguistics B. attack C. defense D. Trojan horse	【本题答案】: ② A	◎ B	◎ c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析≫
第73题: The study of characteristics of languages which have some application in cryptology, i.e. frequency data, letter combinations, universal patterns, etc. is called Cryptolinguistics.  A、Cryptolinguistics  B、attack  C、defense  D、Trojan horse	of both mathematics and security, and engineering.  A. Safety  B. Cryptography  C. The internet  D. Access Control	computer scie	nce, and is a	ffiliated close	PROPERTY AND AND AND ADDRESS OF THE AND ADDRESS OF THE ADDRESS OF	omputer  Ku敦麗库  ku.com	00 III - 12	The Caption
The study of characteristics of languages which have some application in cryptology, i.e. frequency data, letter combinations, universal patterns, etc. is called Cryptolinguistics.  A. Cryptolinguistics  B. attack  C. defense  D. Trojan horse	【本题答案】: □ ○ A	0 B	© C	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析❤
	letter combinations, unive A、Cryptolinguistics B、attack C、defense	rsal patterns,	etc. is called (	Cryptolinguis		u软题库		
		○ B	0 c	0 D		×纠错	♡收藏	查看解析≫



关于我们 | 联系我们 | 客服QQ: 941723749 湘ICP备13006999号-1

Copyright ♥2012-2013 软题库 - 软考在线题库,云题库,智能题库 All Rights Reserved