

Exam : **GB0-561**

Title : Secure Firewalls &
Advanced Intrusion
Prevention System

Version : DEMO

1.网络安全的研究内容包括_____。

- A.软件安全
- B.内容安全
- C.互联网与电信安全
- D.工业网络安全

答案：abcd

2.根据防火墙的技术的演进特性，可以分为_____。

- A.电信级防火墙；
- B.应用代理防火墙；
- C.状态防火墙；
- D.包过滤防火墙

答案：bcd

3.基本NAT方式是指直接使用接口的公网IP地址作为转换后的源地址进行地址转换。上述说法是_____的。

- A.正确
- B.错误

答案：b

4.关于H3C SecPath U200-S产品的安全区域，以下说法正确的有_____。

- A. 防火墙默认有五个安全区域Management、Local、Trust、Untrust、DMZ
- B.防火墙自身所有接口都属于Local区域

C.不同安全域的优先级一定不一样

D.Management和Local区域的默认优先级都是100

答案：abd

5.查看SecPath防火墙会话的命令是_____。

A.display firewall session table

B.display firewall session

C.display session table

D.display aspf session

答案：c

6.下列哪些做法可以有效的防止软件系统缓冲区溢出攻击？

A.程序设计时对程序进行缓冲区边界检查和溢出检测；

B.系统及时打补丁；

C.安装杀毒软件，定期对系统进行杀毒；

D.网络出口处，部署一台攻击防御设备。

答案：abd

7.SecPath IPS设备的管理口仅支持同网段管理端PC访问，当管理端PC的地址与设备管理地址不在同一网段时，无法对设备进行web管理。以上说法是_____的。

A.正确

B.错误

答案：b

8.关于IPS攻击防御策略的下发，下列说法正确的有_____。

A. 1ill&iUJ.;UikfBfiBJ""FIt ;

B. 1ill&iUJ.;l.ltT1'IEJ IPi!!!i.l: (\$.i) ""FIt ;

c. 1Ill&iUJ..x •mF A-f*mm IHiiJjE*Hm :r&m ••""Flt

D. lrlil&""F Jiſi , mmJ J _t .#.ſJJ!{ ;t o

- - = bed

e. ""F• m=iU - •m ?

A. CIHm•;

S. m•;

c. J t m•m=;

D. ftD if -o

••=a

1o. ""Fw@m iU - ••• a• ?

A. &B'f3i!lt.. 7tfi \$\$X#-

B. &B'!7tfiit1=11\ft.. t13i!T ;

c. !milf••3i! IJJ.im:•iH , 1'& Hff*J1J1'BJ.I Jt#-

D. &B'!J!fi"Q:ft&J.I .lll 1\t\·WfJ.IWt&Q:ft ia1o

- - = abc

11.3t ll «P1f•MI* @i:Jil -1i1'1E1MJ'*Sl. . B li!J 3t m•T o

A.)1f3t:t:@i:Jil

B.信息安全领域

C.生产安全领域

D.国家安全领域

答案：b

12.根据ISO 13335-1标准列举的关于安全要素的定义，可能引起不希望事故，导致系统或组织及其资产损害的行为事件，是指_____。

A.风险

B.脆弱性

C.威胁

D.影响

答案：c

13.根据ISO 13335-1标准列举的关于安全要素的定义，与资产相关的物理分布、组织、规程、人员、管理、行政部门、硬件、软件或信息等方面的弱点，是指_____。

A.影响

B.威胁

C.风险

D.脆弱性

答案：d

14.上世纪90年代，网络安全面临的威胁主要来自于网络入侵、恶意代码破坏、信息对抗等，

解决这类威胁的主要保护措施包括防火墙技术、防病毒技术、入侵检测、入侵防御等。这个阶段的重要标志是_____。

- A. Diffie和Hellman首次提出公钥密码体制以及著名的DH算法
- B. 美国国家标准局公布对称加密标准DES加密算法
- C. 安全评估准则CC (ISO 15408 GB /T18336)
- D. 美国国防部公布可信计算机系统评估准则

答案：c

15. 信息安全的目标是实现_____。

- A. 机密性
- B. 完整性
- C. 可用性
- D. 可控性
- E. 可审计性

答案：abcde

16. ISS (Internet Security Systems) 公司提出的PDR安全模型包括哪三个方面？

- A. 响应
- B. 设计
- C. 保护
- D. 检测

答案：acd

17.安全规则的制定、措施的采用、系统的配置属于PDR模型的哪个方面？

- A.设计
- B.响应
- C.检测
- D.保护

答案：d

18.模式发现、异常临视属于PDR模型的哪个方面？

- A.设计
- B.响应
- C.检测
- D.保护

答案：c

19.记录、报告、恢复属于PDR模型的哪个方面？

- A.设计
- B.响应
- C.检测
- D.保护

答案：b

20.信息安全策略是特定应用环境中，为确保一定级别的安全保护所必须遵守的规则。而安全策略建立模型主要包括_____。

A.\$t H J!t

B. * f* jll

c.WI!\$tt J.Ill

D.\$tf!JJ:j

• • = abc

Trying our product !

- ★ **100%** Guaranteed Success
- ★ **100%** Money Back Guarantee
- ★ **365 Days** Free Update
- ★ **Instant Download** After Purchase
- ★ **24x7** Customer Support
- ★ Average **99.9%** Success Rate
- ★ More than **69,000** Satisfied Customers Worldwide
- ★ Multi-Platform capabilities - **Windows, Mac, Android, iPhone, iPod, iPad, Kindle**

Need Help

Please provide as much detail as possible so we can best assist you.

To update a previously submitted ticket:



 <p>One Year Free Update Free update is available within One Year after your purchase. After One Year, you will get 50% discounts for updating. And we are proud to boast a 24/7 efficient Customer Support system via Email.</p>	 <p>Money Back Guarantee To ensure that you are spending on quality products, we provide 100% money back guarantee for 30 days from the date of purchase.</p>	 <p>Security & Privacy We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.</p>
---	---	--

Guarantee & Policy | Privacy & Policy | Terms & Conditions

Any charges made through this site will appear as Global Simulators Limited.

All trademarks are the property of their respective owners.

Copyright © 2004-2014, All Rights Reserved.