



## H3C GB0-540

**Exam Name:** *Advanced Intrusion Prevention System Configuration*

**Q & A :** 177 Q&As

**Pdf Demo**

### **Quality and Value for the GB0-540 Exam**

[Just4Exams Practice Exams](#) for H3C Others GB0-540 are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development.

### **100% Guarantee to Pass Your GB0-540 Exam**

If you do not pass the Others GB0-540 exam on your first attempt using our Just4Exams **GB0-540 testing engine and pdf study guide**, we will give you a FULL REFUND of your purchasing fee.

### **Downloadable, Interactive GB0-540 Testing engines and PDF Version**

Our Exam Preparation Material provides you everything you will need to take a [Others certification](#) examination. Details are researched and produced by [H3C Certification](#) Experts who are constantly using industry experience to produce precise, and logical.

#### **Free GB0-540 Exams:**

***This is demo only, this pdf do not include the questions and answers picture***

Exam : H3C GB0-540

Title : H3C Certified Senior Engineer for Security - IPS

1. Smurf攻击为了达到攻击的目的，采用的攻击手段是（ ）。

- A. 伪造一个SYN报文，其源地址是伪造的不存在的地址，向受害主机发起连接。
- B. 向同一个子网的主机发送ICMP重定向报文，请求主机改变路由。
- C. 发送ICMP应答请求报文，该请求的目的地址设置为受害网络的广播地址。
- D. 利用那些在TCP/IP堆栈实现中信任IP碎片中的报文头所包含的信息来实现自己的攻击。

Answer: C

2. CodeRed蠕虫是利用了一个缓冲区溢出漏洞通过TCP/IP协议和端口135进行传播。

A. True

B. False  
Answer: B

3. 下面属于泛洪攻击的是（ ）。

- A. ICMP-flood
- B. UDP-flood
- C. TCP-flood
- D. SYN-flood

Answer: ABD

4. TippingPoint IPS对应用保护的过滤器分为哪几类？

- A. Attack Protection, Reconnaissance, Security Policy, Informational
- B. Attack Protection, Scan, Security Policy, Informational
- C. Attack Protection, Reconnaissance, Misuser&Abuse, Informational
- D. Attack Protectio, Scan, Security Policy, Misuser&Abuse

Answer: A

5. TippingPoint对BT下载进行限流，依靠的是TippingPoint的哪种保护功能？

- A. 应用层保护
- B. 基础设施保护
- C. 性能保护

Answer: C

6. 网络钓鱼的危害表现在（ ）。

- A. 盗取用户的银行卡或者信用卡的帐户的密码，使用户遭受经济上的损失。
- B. 产生大量的TCP办连接，使网络资源被大量消耗。
- C. 大量占用网络带宽，使其他用户无法正常浏览网页。
- D. 传播大量的病毒到网络上，造成其它设备无法正常使用。

Answer: A

7. 在SMS操作中，当TippingPoint检测到接入客户端的非法活动时，SMS进行基于策略的门限控制，SMS发送Trap到NMS或者根据配置执行相应的动作。

- A. True
- B. False

Answer: A

8. 攻击者向目标主机发送源地址和目的地址均为该主机地址的TCP SYN报文，并以此来达到攻击目的，这种攻击的名称是（ ）。

- A. Smurf
- B. Land
- C. Fraggie
- D. IP Spoofing

Answer: B

9. Notification Contacts包括的组合有（ ）。

- A. SMS + Remote system log + LSM
- B. Remote System Log + Management Console
- C. Management Console + SMS
- D. LSM + Management Console + SMS

Answer: AB

10. 客户想下载最新的数字疫苗，可以从下列哪个网站获取？

- A. www.huawei-3com.com
- B. www.3com.com
- C. www.huawei.com
- D. www.tippingpoint.com

Answer: D

11. 蠕虫病毒的传播过程一般包括（ ）。

- A. 探测
- B. 渗透
- C. 扎根

D. 传播

E. 破坏

Answer: ABCDE

12. 下列选项中，属于DoS攻击的有（ ）。

A. TFN

B. Syn Flood

C. Land

D. ICMP Flood

Answer: ABCD

13. DuDu加速、迅雷等断点传输软件也支持BT下载。

A. True

B. False

Answer: A

14. TippingPoint设备支持的网管设备只有SMS，其它网管设备不支持。

A. True

B. False

Answer: B

15. 在CLI操作中，显示TippingPoint配置的命令是（ ）。

A. show config

B. dis config

C. dis configuration

D. show configurarion

Answer: D

16. 对报文的源地址反查路由表，入接口与以该地址为目的地址的最佳出接口不同的IP报文被视为（ ）攻击。

A. IP Spoofing

B. Land

C. Fraggle

D. ICMP Redirect

Answer: A

17. 使用Web方式登陆TippingPoint，每次最多只能同时登录一个用户。

A. True

B. False

Answer: B

18. TippingPoint的优势在于（ ）。

A. 对第二层到第七层实行全部的检查

B. 对存在的漏洞提供保护

C. 实现零时差攻击保护

D. 防止应用程序和操作系统损坏或宕机

E. 不必紧急实施为危险漏洞打补丁

Answer: ABCDE

19. BT连接建立的过程是：BT对等协议的二次握手，握手成功后，接着是TCP的三次握手，握手成功后，进行数据的传输。

A. True

B. False

Answer: B

20. TippingPoint支持单设备管理LSM和企业级集中管理SMS两种管理架构。

A. True

B. False

Answer: A

More [GB0-540 Braindumps](#) Information

9L0-007	GB0-190	642-105	642-164	642-072
	Chinese	GB0-520	GB0-190	642-242
646-056	646-573	GB0-540	646-222	GB0-500
646-361	646-151	646-561	646-589	642-052
646-392	646-574			

GB0-360	GB0-320	GB0-190	GB0-283	GB0-520
		Chinese	English	GB0-280
GB0-183	GB0-363	GB0-180	GB0-323	GB0-183
English	English		English	Chinese
GB0-183	GB0-500	H3CTE	GB0-283	GB0-540
GB0-190	GB0-800	GB0-323	GB0-363	