北京邮电大学2019——2020学年第二学... 用时:01:59:20 展开 ≫ 19/19题 1.主观题 (20分) 1 填空题(20分,每题2分,答题时一定要写好"序号"和对应的"答案") 1、网络信息安全服务主要包括:\_\_\_\_、\_\_、完整性和可审性服务。 2 2、 访问控制策略主要包括最小特权原则、最小泄漏原则、\_\_\_\_\_。 3、L2F工作在网络的\_\_\_\_\_层。 4、防火墙访问控制方法主要包括:\_\_\_\_、方向控制、用户控制和\_\_\_ 3 5、NAT技术的两个主要目的是: \_\_\_\_\_、和\_\_\_ 4 6、根据体系结构分类,入侵检测技术可以分为\_\_\_\_、\_\_\_和协作式。 5 7、CIDF根据IDS系统的通用需求及现有IDS的系统结构,将IDS系统构成划分为四个部分,包 \_\_、\_\_\_、响应单元、事件数据库。 8、SSL协议分为两层,其中底层协议是:\_\_\_\_\_ 6 9、PGP为\_\_\_\_\_和文件存储提供了认证和保密性服务。 7 我的答案 1、保密性、可用性 8 2、多级安全策略 3、数据链路层 4、服务控制、行为控制 9 5、解决IP地址空间不足的问题、向外界隐藏内部网结构 6、集中式、等级式 7、事件产生器、时间分析器 10 8、SSL记录协议 9、电子邮件 10、递归查询、迭代查询 11 12 2.单选题 (2分) 下面的拒绝服务攻击发送的数据包是TCP协议的是()。 13 SYN Flood攻击 14 (B) Smurf攻击 ICMP洪水攻击 15 Ping of Death 16 3.单选题 (2分) 17 Snort属于以下哪种类型的软件()。 18 (A) 远程扫描工具 (B) 防火墙软件 19 入侵检测软件 通信加密软件

# 4.单选题 (2分)

从实现技术分类,防火墙不包括下列选项中的哪个?()

北京邮电大学2019—	——2020学年第二学	用时:01:59:20
展开》	(B) 包过滤防火墙	
19 /19题	C 应用网关防火墙	
	D 电路级网关	
1		
	- MALET	
2	<b>5.单选题</b> (2分)	
3	IKE协议使用( )算法进行密钥交换。	
	(A) ECC	
4	B 3DES	
	C Diffie-Hellman	
5	D SHA	
6	6. 的华斯(20)	
7	6.单选题 (2分)	
	在网络通信中,下面( )协议能够实现链路层通信的安全性。	
8	(A) SSL	
	В РРТР	
9	C PGP	
10	D IPSec	
11	<b>7</b> .单选题 <sub>(2分)</sub>	
	IKE用于IPSec VPN建立SA时,阶段一主模式分(  )个步骤。	
12	(A) 1	
13	B 2	
	© 3	
14	(D) 4	
15		
16	8.单选题 <sub>(2分)</sub>	
	下面哪个不是VPN的功能( )。	
17	A 数据可控性保护	
	B 数据完整性保护	
18	<b>C</b> 数据源身份认证	
19	D 重放攻击保护	
	0. 的类斯 (40)	
	9.单选题 (2分)	
	下面不属于入侵检测Denning模型中的是( )。	
	(A) 误用记录	
	B)活动档案	

2020/11/27 考试系统

北京邮电大学2019——2020学年第二学... 用时:01:59:20 (D) 审计记录 展开≫ 19/19题 10.单选题 (2分) 1 下面哪个攻击不属于拒绝服务攻击 ( )。 2 SYN Flood Smurf攻击 3 ARP欺骗 land攻击 4 5 11.单选题 (2分) 下列关于应用网关的优点,描述错误的是() 6 可以监控和过滤应用层信息 7 (B) 可以为用户提供透明的加密机制 允许内外网主机的直接连接 8 可以提供比包过滤防火墙更详细的日志记录 9 12.主观题 (6分) 10 DNS欺骗是攻击者常用的手段,请描述DNS欺骗的原理,并详细介绍DNS欺骗过程的各个步骤。 11 我的答案 答: 1、DNS欺骗的原理: ①DNS报文只使用序列号来进行有效性鉴别,序列号来匹配引入了序列号攻击的威胁②从协议的 定义来看,在DNS应答报文中可以附加信息,该信息可以和请求的信息没有关系。这样攻击者可以随意添加信息,对网络 12 的完整性构成威胁; ③DNS的缓存机制使得主机再次查询时不需重新查询,这也会导致DNS欺骗; 2、DNS欺骗过程 (1) 攻击者首先监听客户端与服务器端之间的通信 13 (2) 客户端向服务器发送请求 (3) 攻击者早于服务器向客户端发送一个假的应答包。 (4) 服务器晚于攻击者发送真正的应答,但是被客户端丢弃。 14 (5) 这样就完成了DNS欺骗的过程 15 13.主观题 (6分) 16 屏蔽子网体系结构防火墙有哪几个部分构成?详细描述各个组成部分的功能。 17 我的答案 1、屏蔽子网体系结构防火墙由周边网络、内部网络、堡垒主机、外部路由器、内部路由器等组成。 18 2、各个组成部分的功能如下: (1) 周边网络:是一个防护层,放置一些信息服务器作为牺牲主机,用于承受可能受到的攻击,即使受到侵害,也会消除 对内部网的侦听; 19 (2) 内部网络: 真正的信息服务器,用于存放机密信息,数据交换保存通信等; (3) 堡垒主机: 位于周边网络,是整个防御体系的核心,可以运行各种代理服务程序,控制入站服务的通行; (4) 外部路由器: 过滤外部网络的数据包, 保护周边网络和内部网络不受外部的攻击; (5) 内部路由器: 过滤外部和周边网络的数据包, 保护内部网络不受外部和周边网络的攻击。

14.主观题 (6分)

file:///C:/Users/23959/Desktop/考试系统 mhtml.htm

2020/11/27 考试系统

北京邮电大学2019——2020学年第二学... 用时:01:59:20

展开 ≫

1、Teardrop是典型的DoS攻击

19/19题

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

2、Teardrop攻击的原理如下:

由于数据包传送的时候限制了数据包的大小,如果数据包过大,需要进行分段,Teardrop攻击就是利用分割重组间的漏 洞,就是向目标机器发送损坏的IP包,例如重叠的或者较大的包载荷,使得接受数据方重组数据包的时候,出现数据包长 度超大,甚至为负值,导致溢出的攻击。

# 15.主观题 (6分)

简述IPSec VPN中AH协议的功能。使用AH协议时有哪两种模式?分析这两种模式的差异。

#### 我的答案

#### 答:

- 1、AH协议的功能为:进行身份认证、数据完整性的校验以及重放攻击保护
- 2、使用AH协议的两种模式:
- (1) 传输模式, (2) 隧道模式
- 3、这两种模式的差异:
- (1) 传输模式是在原始IP的头部和负载之间加入AH的头部,加密设备等同于通信设备;
- (2) 隧道模式是在原始IP包的前面加上AH头部,再在AH头部前加上新的IP头,加密设备不等同于通信设备。

# 16.主观题 (6分)

SSL有哪些主要协议?请详细描述SSL数据封装的过程。

#### 我的答案

#### 答:

- 1、SSL的主要协议有:
- (1) 底层的为: SSL记录协议
- (2) 上层的有: SSL握手协议、SSL密码变化协议、SSL警告协议
- 2、SSL数据封装的过程:
- (1) 分块:上层消息分成大小相等的小块(一般为214字节)
- (2) 压缩:无损压缩
- (3) 计算MAC: 计算消息认证码
- (4) 加密:采用CBC模式采用指定的加密算法加密。

# 17. 主观题 (6分)

snort使用的是哪种检测技术?这种检测技术的原理是什么?有什么优缺点?

### 我的答案

#### 答:

- 1、snort使用的是误用检测技术
- 2、误用检测技术的原理为:首先通过对入侵行为的特征、环境、次序等进行描述,通过某种方式预先定义入侵行为,然后 对系统进行监视,从中找出符合预先定义规则的入侵行为。
- 3、误用检测技术的优点:
- (1) 算法简单; (2) 系统开销小; (3) 效率高; (4) 准确度高
- 4、误用检测技术的缺点:
  - (1) 只能检测到已知的攻击,对于新类型的攻击无能为力;
  - (2) 模式库要不断进行更新,知识依赖于硬件平台、操作系统和应用程序等,所以模式库的建立和维护比较难。

# 18.主观题 (6分)

详细列出PGP邮件加密功能的处理过程(不包括钥匙环),并简单描述处理顺序及原因。

#### 我的答案

- 1、PGP邮件加密功能的处理过程如下:
- (1) 发送方生成消息报文m1并生成随机数作为会话密钥k
- (2) 发送方用会话密钥加密上面的消息m1为m2
- (3) 发送方获取接收方的公钥,并用公钥加密会话密钥,再与加密后的消息m2结合
- (4) 接收方收到加密后的消息m1+m2

2020/11/27 考试系统

北京邮电大学2019——2020学年第二学... 用时:01:59:20

展开 ≫

19 /19题

1

2

3

5

4

6

7

8

10

9

11

12

13

14

15

16

17

18

19

3、按这种顺序处理的原因是:

- (1) 先签名再压缩,这是因为压缩不需要为检验签名而保留压缩版本的信息;压缩算法的不同可能会导致不同的结果,这也是为了保证签名和内容的一致性;
- (2) 压缩之后再加密的原因是压缩后的消息冗余度更小,使得分析密码的难度更高,如果先加密再压缩,那么不能体现压缩增加冗余度的作用。

# 19.主观题 (18分)

移动互联网已经成为当前人们应用最广泛的网络形态之一,移动互联网的安全问题也是大家关注的重点,大量的相关安全案件也说明其是攻击的重要目标,请尝试分析下述问题并给出答案:

- 1、请列举当前移动互联网存在的主要安全问题(不少于3种);
- 2、 请列举你了解的移动互联网的安全措施和技术(不少于3种);
- 3、 说出你针对当前问题的解决方案。

#### 我的答案

答:

- 1、当前移动互联网存在的主要安全问题:
- (1) 个人隐私泄露; (2) 钓鱼网站; (3) 骚扰电话、短信、垃圾邮件; (4) 互联网病毒的传播; (5) 集成度高的移动智能终端设备受攻击后难以恢复等等。
- 2、移动互联网的安全措施和技术:
- (1) 国家实施网络安全法,普及网络安全知识,净化网络环境;
- (2) 杀毒软件对恶意软件的检测、垃圾邮件过滤功能、骚扰电话短信过滤功能;
- (3) 移动互联网文件访问控制,应用隐私权限白名单;
- (4) 移动签名服务、移动身份认证技术等等;
- 3、针对当前移动互联网的问题的一些看法及解决方案:
- (1) 首先从大的方面讲,国家和相关网络公司要投资建立专业的、系统的、相对安全的移动互联网体系,净化网络环境, 提高网民的安全度;
- (2) 落实到个人,目前大多数的病毒传播以及网络攻击是由于个人网络安全意识匮乏,所以鼓励网民了解网络诈骗攻击的 手段、提高网络保护意识、做好个人安全防护,可以很大程度解决当前移动互联网的安全问题;
- (3) 对于移动互联网,主要要解决移动设备的安全,比如设置好移动设备密码、传输加密、敏感操作进行身份认证、软件系统及时更新、启用白名单、支持远程禁用设备等等。