

19. 入侵检测技术的发展趋势不包括

得分	评卷人	复查人

### 五、论述题 (共 18 分)

人查复	人查评	分得

1. DES 的工作模式有哪几种? DES 的评价怎样? (10 分)

- A. 可以以 DES 芯片来充当可信任安全计算机中的 CPU  
B. DES 的密钥是一个 16 位的密钥, 具有速度快, 效率高  
C. 微处理器系统 Joliet 是 DES 的变种, 是 DES 的升级版, 是 DES 的升级版之一  
D. Joliet 管理模块是操作系统 Joliet 的核心和基础, 用来实现与 DES 的相互认证等安全保密功能

21. 下列不属于系统详细测试内容的是

- A. 需求测试 B. 业务测试 C. 性能测试 D. 安全测试

22. 下列不属于 Kerberos 协议存在的安全缺陷的是

- A. 不能很好地防止口令猜测攻击  
B. 长时间防止重放攻击代价昂贵  
C. 时间同步问题是一个薄弱环节  
D. 不能有效地防止旁路控制

23. 防火墙的入侵检测分为五个阶段, 第一阶段是

- A. 入侵 B. 检测 C. 报警 D. 阻断

24. 下列哪项不属于系统连接方式

- A. 直接连接 B. 间接连接  
C. 平行连接方式 D. 串行连接方式

25. 报文认证中, 是解决重放攻击的

- A. 报文的完整性认证 B. 报文的机密性认证  
C. 报文内容的认证 D. 报文的身份认证

26. 下列说法错误的是

- A. 防火墙就是一种能够限制网络访问的设备  
B. 防火墙的设置有效地限制了数据在网络内自由流动  
C. 防火墙自身对网络入侵不免疫  
D. 防火墙能防止所有访问网络上的数据

27. 下列哪项不属于第 2 层隧道协议

- A. IPSec B. PPTP C. L2F D. L2TP

28. 安全网关与信息交换系统不包括

- A. 专用网处理单元 B. 专用网接口单元  
C. 内网处理单元 D. 外网接口单元

2. 公钥基础设施的基本组件包括哪些? 其作用是什么? (8 分)

人查复	人查评	分得

10. 下列哪项不属于系统详细测试内容的是

- A. 需求测试 B. 业务测试 C. 性能测试 D. 安全测试

21. 下列不属于 Kerberos 协议存在的安全缺陷的是

- A. 不能很好地防止口令猜测攻击  
B. 长时间防止重放攻击代价昂贵  
C. 时间同步问题是一个薄弱环节  
D. 不能有效地防止旁路控制

22. 防火墙的入侵检测分为五个阶段, 第一阶段是

- A. 入侵 B. 检测 C. 报警 D. 阻断

23. 下列哪项不属于系统连接方式

- A. 直接连接 B. 间接连接  
C. 平行连接方式 D. 串行连接方式

24. 报文认证中, 是解决重放攻击的

- A. 报文的完整性认证 B. 报文的机密性认证  
C. 报文内容的认证 D. 报文的身份认证

25. 下列说法错误的是

- A. 防火墙就是一种能够限制网络访问的设备  
B. 防火墙的设置有效地限制了数据在网络内自由流动  
C. 防火墙自身对网络入侵不免疫  
D. 防火墙能防止所有访问网络上的数据

26. 下列哪项不属于第 2 层隧道协议

- A. IPSec B. PPTP C. L2F D. L2TP

27. 安全网关与信息交换系统不包括

- A. 专用网处理单元 B. 专用网接口单元  
C. 内网处理单元 D. 外网接口单元

28. 下列哪项不属于第 2 层隧道协议

- A. IPSec B. PPTP C. L2F D. L2TP