

1、ping 命令

检测网络连通性和可到达性。

ping命令功能是通过发送ICMP包来检验与另一台TCP/IP主机的IP级连接情况。网管员常用这个命令检测网络的连通性和可到达性。同时，应答消息的接收情况将和往返过程的次数一起显示出来。

ping 对方计算机名或者IP地址

2、网络安全管理技术概念

网络安全管理技术是实现网络安全管理和维护的技术，需要利用多种网络安全技术和设备，对网络系统进行安全、合理、有效和高效的管理和维护。

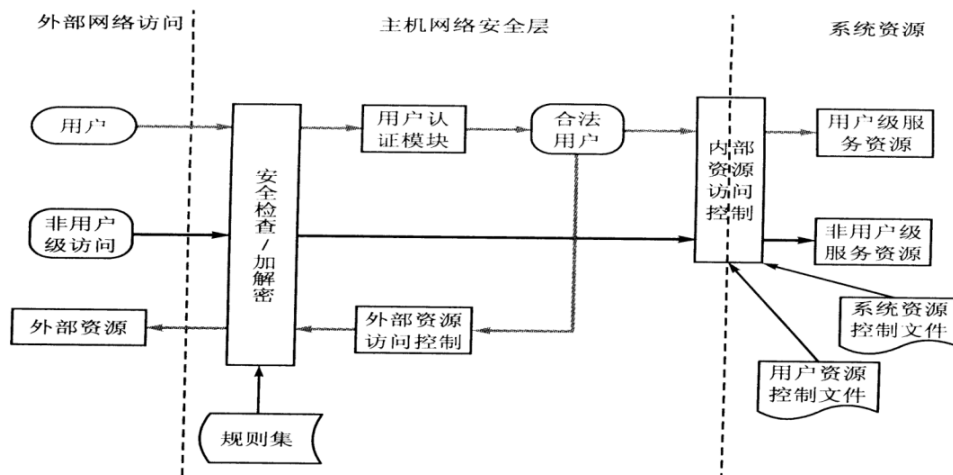
网络安全管理技术一般需要实施一个基于多层次安全防护的策略和管理协议，将网络访问控制、入侵检测、病毒检测和网络流量管理等安全技术应用于内网，进行统一的管理和控制。

3、如何实现主机网络安全防护功能？

采用主机网络安全技术。

主机网络安全技术是一种主动防御的安全技术，它结合网络访问的网络特性和操作系统特性来设置安全策略，用户可以根据网络访问的访问者及访问发生的时间、地点和行为来决定是否允许访问继续进行，以使同一用户在不同场所拥有不同的权限，从而保证合法用户的权限不被非法侵占。

主机网络安全系统是为了解决主机安全性与访问方便性之间的矛盾，将用户访问时表现的网络特性和操作系统特性进行综合考虑，因此，这样的系统必须建立在被保护的主机上，并且贯穿于网络体系结构中的应用层、传输层、网络层之中。在不同的层次中，可以实现不同的安全策略。



4、密码破解攻防

密码攻防的方法

一般密码攻击有3种方法：

- (1) 通过网络监听非法得到用户密码
- (2) 密码破解
- (3) 放置木马程序

5、以SYN Flood攻击为例，分析分布式拒绝服务攻击运行的原理是什么？

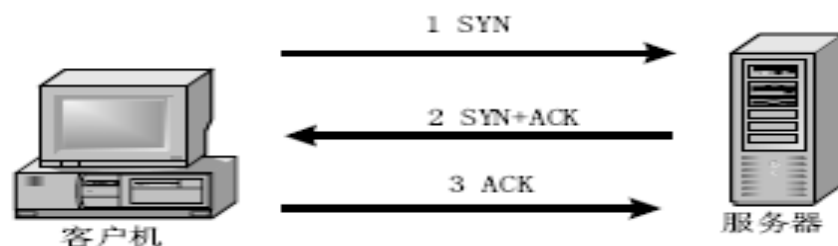
1) 攻击运行原理

如图所示，一个比较完善的DDoS攻击体系分成4大部分，最重要的第2和第3部分，它们分别用做控制和实际发起攻击;对第4部分的受害者来说，DDoS的实际攻击包是从第3部分攻击傀儡机上发出的，第2部分的控制机只发布命令而不参与实际的攻击。

2) DDoS 攻击实例 —— 目前最流行的DDoS 攻击手段SYN Flood 攻击

1) Syn Flood 原理与三次握手

Syn Flood 利用了TCP/IP协议的固有漏洞。面向连接的TCP 三次握手是Syn Flood 存在的基础。TCP连接的三次握手过程，如图所示。



TCP三次握手过程中，在第一步，客户端向服务端提出连接请求。服务端收到该TCP 分段后，在第二步以自己的ISN 回应(SYN 标志置位)，同时确认收到客户端的第一个TCP 分段(ACK 标志置位)。在第三步中，客户端确认收到服务端的ISN(ACK标志置位)。到此为止建立完整的TCP 连接，开始全双工模式的数据传输过程。

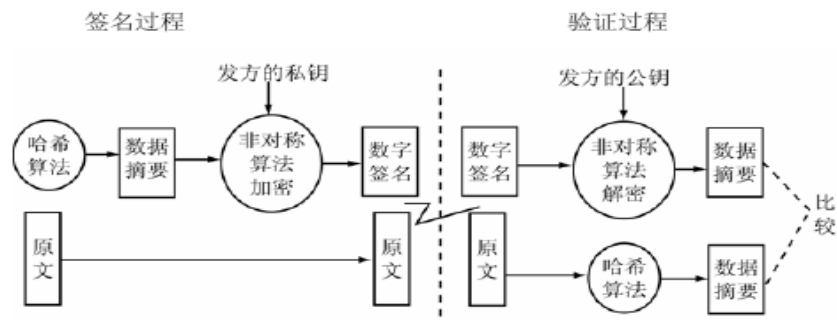
2) Syn Flood 攻击者不会完成三次握手。如图所示。

6、数字签名与对签名的验证实现过程

数字签名的全过程分两大部分，即签名与验证。

数字签名过程

分两部分：左侧为签名过程，右侧为验证过程。即发方将原文用哈希算法求得数字摘要，用签名私钥对数字摘要加密求得数字签名，然后将原文与数字签名一起发送给收方；收方验证签名，即用发方公钥解密数字签名，得出数字摘要；收方将原文采用同样哈希算法又得一新的数字摘要，将两个数字摘要进行比较，如果两者匹配，说明经数字签名的电子文件传输成功。如图5-5 所示。



7、试述访问控制的安全策略以及实施原则？

建立基于身份安全策略和基于规则安全策略的基础是授权行为。

(1)

基于身份的安全策略是过滤对数据或资源的访问，只有能通过认证的那些主体才有可能正常使用客体的资源。基于身份的安全策略包括基于个人的策略和基于组的策略，主要有两种基本的实现方法，分别为能力表和访问控制表。

(2)

基于规则的安全策略

基于规则的安全策略中的授权通常依赖于敏感性。在一个安全系统中，数据或资源应该标注安全标记。代表用户进行活动的进程可以得到与其原发者相应的安全标记。

8、安全策略实施原则

安全策略实施原则：访问控制安全策略的实施原则围绕主体、客体和安全管理规则三者之间的关系展开。

(1)

最小特权原则。是指主体执行操作时，按照主体所需权利的最小化原则分配给主体权力。最小特权原则的优点是最大限度地限制了主体实施授权行为，可以避免来自突发事件、错误和未授权主体的危险。也就是说，为了达到一定目的，主体必须执行一定操作，但他只能做他所被允许的，其他除外。

(2) 最小泄漏原则。是指主体执行任务时，按照主体所需要知道的信息最小化的原则分配给主体权力。

(3)

多级安全策略。是指主体和客体间的数据流向和权限控制按照安全级别的绝密 (TS)、秘密 (S)、机密 (C)、限制 (RS) 和无级别 (U) 5级来划分。多级安全策略的优点是避免敏感信息的扩散。具有安全级别的信息资源，只有安全级别比它高的主体才能够访问。

9、简述安全审计的目的和类型？

目的和意义在于：

- (1) 对潜在的攻击者起到重大震慑和警告的作用；
- (2) 测试系统的控制是否恰当，以便于进行调整，保证与既定安全策略和操作能够协调一致。
- (3) 对于已经发生的系统破坏行为，作出损害评估并提供有效的灾难恢复依据和追究责任的证据；
- (4) 对系统控制、安全策略与规程中特定的改变作出评价和反馈，便于修订决策和部署。
- (5) 为系统管理员提供有价值的系统使用日志，帮助系统管理员及时发现系统入侵行为或潜在的系统漏洞。

10、简述DES算法的加密过程？

DES是一种专为二进制编码数据设计的、典型的按分组方式工作的单钥密码算法。基本原理

是将二进制序列的明文分组，然后用密钥对这些明文进行替代和置换，最后形成密文。DES算法是对称的，既可用于加密又可用于解密。

DES采用64位长的密钥，包括8个校验位，密钥长度为56位，可将原文的多个64位块变换成加密的多个64位代码块。原理是将原文经过一系列的排列与置换所产生的结果再与原文异或合并。

11. 密码分析

在不知道密钥的情况下，利用数学方法破译密文或找到秘密密钥。

(1)

已知明文的破译方法：密码分析员可以通过一段明文和密文的对应关系，经过分析发现加密的密钥。所以，过时或常用加密的明文、密文和密钥，仍然具有被利用的危险性。

(2) 选定明文的破译方法：密码分析员可以设法让对手加密一段选定的明文，并获得加密后的结果，经过分析也可以确定加密的密钥。