

# 《Internet防火墙与网络安全》

## 图书基本信息

书名：《Internet防火墙与网络安全》

13位ISBN编号：9787111062738

10位ISBN编号：7111062736

出版时间：1998-05

出版社：机械工业出版社

作者：海尔(美)

页数：385

译者：刘成勇/等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

译者序

前言

#### 第1章 理解TCP/IP

1.1 TCP/IP的历史

1.2 探索地址、子网和主机名

1.2.1 地址类

1.2.2 子网

1.2.3 无类的地址和CIDR

1.2.4 主机名

1.3 操作网络接口

1.4 网络配置文件

1.4.1 /etc/hosts文件

1.4.2 /etc/ethers文件

1.4.3 /etc/networks文件

1.4.4 /etc/protocols文件

1.4.5 /etc/services文件

1.4.6 /etc/inetd.conf文件

1.5 理解网络访问文件

1.5.1 /etc/hosts.equiv文件

1.5.2 rhosts文件

1.5.3 用户和主机等价

1.6 检查TCP/IP守护程序

1.6.1 slink守护程序

1.6.2 ldssocket守护程序

1.6.3 cpd守护程序

1.6.4 行式打印机守护程序 (lpd)

1.6.5 SNMP守护程序 (snmpd)

1.6.6 RARP守护程序 (rarpd)

1.6.7 BOOTP守护程序 (bootpd)

1.6.8 route守护程序 (routed)

1.6.9 域名服务器 (named)

1.6.10 系统记录器 (syslogd)

1.6.11 inetd 超级服务器

1.6.12 RWHO守护程序 (rwhod)

1.7 探索TCP/IP实用程序

1.7.1 管理命令

1.7.2 用户命令

1.8 本章小结

#### 第2章 安全

2.1 安全级别

2.1.1 D1级

2.1.2 C1级

2.1.3 C2级

2.1.4 B1级

2.1.5 B2级

2.1.6 B3级

- 2.1.7A级
  - 2.2加拿大安全
    - 2.2.1EAL - 1
    - 2.2.2EAL - 2
    - 2.2.3EAL - 3
    - 2.2.4 EAL - 4
    - 2.2.5EAL - 5
    - 2.2.6EAL - 6
    - 2.2.7EAL - 7
  - 2.3局部安全问题
    - 2.3.1安全策略
    - 2.3.2口令文件
    - 2.3.3影像口令文件
    - 2.3.4拨号口令文件
    - 2.3.5组文件
  - 2.4口令生命期和控制
  - 2.5破坏者和口令
  - 2.6C2安全性和可信任计算基础
  - 2.7理解网络等价
    - 2.7.1主机等价
    - 2.7.2用户等价
  - 2.8定义用户和组
  - 2.9理解许可权限
    - 2.9.1检查标准的许可权限
    - 2.9.2root和NFS
  - 2.10 探索数据加密方法
    - 2.10.1如何对口令加密
    - 2.10.2对文件加密
  - 2.11 检查Kerberos身份验证
    - 2.11.1 理解Kerberos
    - 2.11.2Kerberos的缺点
  - 2.12理解IP电子欺骗
  - 2.13 本章小结
  - 2.14致谢
  - 2.15一个例子程序
- ## 第3章 设计网络策略
- 3.1网络安全计划
  - 3.2站点安全策略
  - 3.3安全策略方案
  - 3.4保护安全策略的责任
  - 3.5危险分析
  - 3.6识别资源
  - 3.7识别威胁
    - 3.7.1定义未授权访问
    - 3.7.2信息泄露的危险
    - 3.7.3无法使用服务
  - 3.8网络使用和责任
  - 3.9识别谁可以使用网络资源
    - 3.9.1识别资源的正确使用方法

- 3.9.2确定谁有权授权访问和同意使用
- 3.9.3确定用户责任
- 3.9.4确定系统管理员的责任
- 3.9.5如何处理敏感信息
- 3.10 安全策略遭到违反时的行动计划
- 3.10.1对违反策略的反应
- 3.10.2对本地用户违反策略行为的反应
- 3.10.3反应策略
- 3.10.4 定义Internet上好公民的责任
- 3.10.5 与外部组织的联系和责任
- 3.11解释和宣传安全策略
- 3.12识别与防止安全问题
- 3.12.1访问人口点
- 3.12.2 不正确配置的系统
- 3.12.3软件故障
- 3.12.4内部的人的威胁
- 3.13.5物理安全
- 3.12.6机密
- 3.13实现合算的策略控制
- 3.14选择策略控制
- 3.15使用后退战略
- 3.16检测和监视非授权活动
- 3.17监视系统使用
- 3.18监视机制
- 3.19监视计划
- 3.20报告过程
- 3.20.1帐户管理过程
- 3.20.2配置管理过程
- 3.20.3恢复过程
- 3.21系统管理员问题报告过程
- 3.22 保护网络连接
- 3.23使用加密保护网络
- 3.23.1数据加密标准 ( DES )
- 3.23.2crypt
- 3.23.3保密增强邮件 ( PEM )
- 3.23.4完全保密 ( PGP )
- 3.23.5源身份验证
- 3.23.6信息完整性
- 3.23.7使用校验和
- 3.23.8密码校验和
- 3.23.9使用身份验证系统
- 3.23.10使用智能卡
- 3.24 使用Kerberos
- 3.25 保持信息更新
- 3.26 邮件列表
- 3.26.1Unix安全邮件列表
- 3.26.2Risks论坛列表
- 3.26.3VIRUS - L列表

- 3.26.4 Bugtraq 列表
- 3.26.5 Computer Underground Digest
- 3.26.6 CERT 邮件列表
- 3.26.7 CERT - TOOLS 邮件列表
- 3.26.8 TCP/IP 邮件列表
- 3.26.9 SUN - NETS 邮件列表
- 3.27 新闻组
- 3.28 安全响应小组
  - 3.28.1 计算机快速响应小组
  - 3.28.2 DDN 安全协调中心
  - 3.28.3 NIST 计算机安全资源和反应情报交换所
  - 3.28.4 DOE 计算机事故报告能力 (CIAC)
  - 3.28.5 NASA Ames 计算机网络安全响应小组
- 3.29 本章小结
- 第4章 一次性口令身份验证系统
  - 4.1 什么是OTP
  - 4.2 OTP的历史
  - 4.3 实现OTP
    - 4.3.1 决定使用OTP的哪个版本
    - 4.3.2 S/KEY和OPIE如何工作
  - 4.4 Bellcore S/KEY 版本1.0
  - 4.5 美国海军研究实验室OPIE
    - 4.5.1 获取OPIE源代码
    - 4.5.2 编译OPIE代码
    - 4.5.3 测试编译过的程序
  - 4.6 安装OPIE
  - 4.7 LogDaemon 5.0
    - 4.7.1 获取LogDaemon代码
    - 4.7.2 编译LogDaemon代码
    - 4.7.3 测试编译过的程序
    - 4.7.4 安装LogDaemon
    - 4.7.5 LogDaemon组件
  - 4.8 使用S/KEY和OPIE计算器
    - 4.8.1 Unix
    - 4.8.2 Macintosh
    - 4.8.3 Microsoft Windows
    - 4.8.4 外部计算器
  - 4.9 实际操作OTP
  - 4.10 有关/bin/login的安全注释
  - 4.11 使用OTP和XWindows
  - 4.12 获取更多的信息
  - 4.13 本章小结
- 第5章 过滤路由器简介
  - 5.1 详细定义
    - 5.1.1 危险区
    - 5.1.2 OSI参考模型和过滤路由器

- 5.1.3OSI层次模型
- 5.1.4 过滤路由器和防火墙与OSI模型的关系
- 5.2理解包过滤
  - 5.2.1包过滤和网络策略
  - 5.2.2 一个简单的包过滤模型
  - 5.2.3包过滤器操作
  - 5.2.4包过滤器设计
  - 5.2.5 包过滤器规则和相关
- 5.3本章小结
- 第6章 包过滤器
  - 6.1实现包过滤器规则
    - 6.1.1定义访问列表
    - 6.1.2使用标准访问列表
    - 6.1.3使用扩展访问列表
    - 6.1.4 过滤发来和发出的终端呼叫
  - 6.2检查包过滤器位置和地址欺骗
    - 6.2.1放置包过滤器
    - 6.2.2 过滤输入和输出端口
  - 6.3在包过滤时检查协议特定的问题
    - 6.3.1过滤FTP网络流量
    - 6.3.2过滤TELNET网络流量
    - 6.3.3过滤X - Windows会话
    - 6.3.4 包过滤和UDP传输协议
    - 6.3.5包过滤ICMP
    - 6.3.6包过滤RIP
  - 6.4 过滤路由器配置的例子
    - 6.4.1学习实例1
    - 6.4.2学习实例2
    - 6.4.3学习实例3
  - 6.5本章小结
- 第7章 PC包过滤
  - 7.1基于PC的包过滤器
    - 7.1.1 KarlBridge包过滤器
    - 7.1.2Drawbridge包过滤器
  - 7.2本章小结
- 第8章 防火墙体系结构和理论
  - 8.1检查防火墙部件
    - 8.1.1双宿主主机
    - 8.1.2保垒主机
    - 8.1.3过滤子网
    - 8.1.4应用层网关
  - 8.2本章小结
- 第9章 防火墙实现
  - 9.1 TCPWrapper
    - 9.1.1例子1
    - 9.1.2例子2
    - 9.1.3例子3
    - 9.1.4例子4

- 9.2FireWall - 1网关
  - 9.2.1FireWall - 1的资源要求
  - 9.2.2FireWall - 1体系结构概览
  - 9.2.3FireWall - 1控制模块
  - 9.2.4网络对象管理器
  - 9.2.5服务管理器
  - 9.2.6规则库管理器
  - 9.2.7日志浏览器
  - 9.2.8FirWall - 1应用程序举例
  - 9.2.9FireWall - 1的性能
  - 9.2.10FireWall - 1规则语言
  - 9.2.11获得FireWall - 1的信息
- 9.3ANSInterLock
  - 9.3.1InterLock的资源要求
  - 9.3.2InerLock概览
  - 9.3.3配置InterLock
  - 9.3.4InterLockACRB
  - 9.3.5InterLock代理应用程序
- 网关服务
  - 9.3.6 ANSInterLock附加信息源
- 9.4 可信任信息系统Gauntlet
  - 9.4.1使用Gauntlet配置的例子
  - 9.4.2配置Gauntlet
  - 9.4.3用户使用Gauntlet防火墙的概况
- 9.5TIS防火墙工具箱
  - 9.5.1建立TIS防火墙工具箱
  - 9.5.2配置带最小服务的堡垒主机
  - 9.5.3安装工具箱组件
  - 9.5.4 网络许可权限表
- 9.6本章小结
- 第10章 TIS防火墙工具箱
  - 10.1理解TIS
  - 10.2在哪里能得到TIS工具箱
  - 10.3在SunOS4.1.3和4.1.4下编译
  - 10.4在BSDI下编译
  - 10.5安装工具箱
  - 10.6准备配置
  - 10.7配置TCP/IP
  - 10.8netperm表
  - 10.9配置netacl
    - 10.9.1使用netacl连接
    - 10.9.2重启动inetd
  - 10.10 配置Telnet代理
    - 10.10.1通过Telnet代理连接
    - 10.10.2主机访问规则
    - 10.10.3验证Telnet代理
  - 10.11配置rlogin网关
    - 10.11.1通过rlogin代理的连接
    - 10.11.2主机访问规则

- 10.11.3验证rlogin代理
- 10.12 配置FTP网关
  - 10.12.1主机访问规则
  - 10.12.2验证FTP代理
  - 10.12.3通过FTP代理连接
  - 10.12.4 允许使用netacl的FTP
- 10.13 配置发送邮件代理smmap和smmapd
  - 10.13.1安装smmap客户机
  - 10.13.2配置smmap客户机
  - 10.13.3安装smmapd应用程序
  - 10.13.4 配置smmapd应用程序
  - 10.13.5为smmap配置DNS
- 10.14 配置HTTP代理
  - 10.14.1非代理所知HTTP客户机
  - 10.14.2使用代理所知HTTP客户机
  - 10.14.3主机访问规则
- 10.15配置XWindows代理
- 10.16 理解身份验证服务器
  - 10.16.1身份验证数据库
  - 10.16.2增加用户
  - 10.16.3身份验证外壳authmgr
  - 10.16.4 数据库管理
  - 10.16.5正在工作的身份验证
- 10.17 为其它服务使用plug - gw
  - 10.17.1配置plug - gw
  - 10.17.2plug - gw和NNTP
  - 10.17.3plug - gw和POP
- 10.18 伴随的管理工具
  - 10.18.1portscan
  - 10.18.2netscan
  - 10.18.3报告工具
  - 10.18.4身份验证服务器报告
  - 10.18.5服务拒绝报告
  - 10.18.6FTP使用报告
  - 10.18.7HTTP使用报告
  - 10.18.8netacl报告
  - 10.18.9邮件使用报告
  - 10.18.10Telnet和rlogin使用报告
- 10.19 到哪里寻找帮助
- 第11章 BlackHole
  - 11.1理解BlackHole
    - 11.1.1系统要求
    - 11.1.2BlackHole核心模块
    - 11.1.3BlackHole扩展模块
  - 11.2使用BlackHole进行网络设计
  - 11.3使用BlackHole接口
  - 11.4理解策略数据库
  - 11.5服务、用户和规则
    - 11.5.1规则



11.5.2用户和用户维护

11.6配置BlackHole

11.6.1配置内部和外部DNS

11.6.2配置应用程序服务

11.7生成报告

11.8更多的信息

11.9本章小结

附录A 工作表列表

附录B 信息源

附录C 销售商列表

附录D OPIE和LogDaemon手册

# 《Internet防火墙与网络安全》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)