

1.4 小结

章 监听网络线路

2.1 混杂模式

2.2 在集线器连接网络中嗅探

2.3 在交换式网络中进行嗅探

2.3.1 端口镜像

2.3.2 集线器输出

2.3.3 使用网络分流量

2.3.4 ARP 缓存污染

2.4 在路由网络环境中进行嗅探

2.5 部署嗅探器的实践指南

章 Wireshark 入门

3.1 Wireshark 简史

3.2 Wireshark 的优点

3.3 安装 Wireshark

3.3.1 在微软 Windows 系统…

3.3.2 在 Linux 系统中安装

3.3.3 在 Mac OS X 系统中安装

3.4 Wireshark 初步入门

3.4.1 第一次捕获数据包

3.4.2 Wireshark 主窗口

3.4.3 Wireshark 首选项

3.4.4 数据包彩色高亮

3.4.5 配置文件

第 3 章 Wireshark 入门



在第 1 章中，我们介绍了几种可以进行网络分析的数据包嗅探工具软件，但在这本书中我们将只使用 Wireshark，并在此章进行简要的介绍。