

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

3.4.6 配置方案

第 4 章 玩转捕获数据包

4.1 使用捕获文件

4.1.1 保存和导出捕获文件

4.1.2 合并捕获文件

4.2 分析数据包

4.2.1 保存和导出捕获文件

4.2.2 标记数据包

4.2.3 打印数据包

4.3 设定时间显示格式和相对参考

4.3.1 时间显示格式

4.3.2 数据包的相对时间参考

4.1 使用捕获文件

当进行数据包分析的时候，你会发现很大一部分分析工作是在捕获数据包之后进行的。通常情况下，你会在不同时间进行多次捕获，将结果保存下来，然后一起进行分析，所以 Wireshark 允许你保存捕获文件，以便之后分析，你也可以将多个捕获文件进行合并。