- 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
- 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。