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

4.3.3 时间偏移

4.4 设定捕获选项

4.4.1 输入标签页

4.4.2 输出标签页

4.4.3 选项标签页

4.5 过滤器

4.5.1 捕获过滤器

4.5.2 显示过滤器

4.5.3 保存过滤器规则

4.5.4 在工具栏中增加显示过…

章 Wireshark 高级特性

5.1 端点和网络会话

5.1.1 查看端点统计

4.2 分析数据包

你最终将会遇到处理大量数据包的情形。当这些数据包的数量达到上 甚至上万时,你需要更高效地在这些数据包中进行查找。出于这个目的, Wireshark 允许你对符合一定条件的数据包进行标记,或者打印数据包以 参考。