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

4.3 设定时间显示格式和相对参考

时间在数据包的分析中格外重要。所有在网络上发生的事情都是与时息息相关的,并且你几乎需要在每一个捕获文件中检查时间规律以及网络迟。Wireshark 意识到时间的重要性,并提供了一些相关的选项以供设定在本节中,我们将介绍时间的显示格式和相对参考。