

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

4.2.3 打印数据包

虽然大多数分析都会在电脑屏幕前进行，但你可能仍然需要将捕获结果打印出来。我经常将数据包打印出来，并贴在我的桌子上，这样我在做进一步分析的时候，就可以快速地参考这些内容了。特别是在做报告的时候，将数据包打印成一个 PDF 文件将是非常方便的。

如果需要打印捕获的数据包，那么可以在主菜单中选择 File->Print 并打开 Print 对话框。你可以在图 4-6 中看到 Print 对话框的样子。

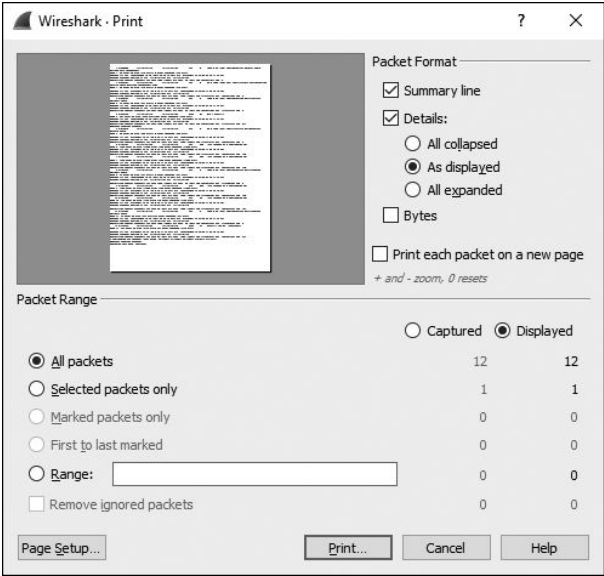


图 4-6 Print 对话框可以让你打印指定的数据包

在这个例子中，与 Export Specified Packets 对话框相似，你可以按范围打印数据包，比如被标记的数据包，或者作为过滤器筛选结果显示来的数据包。对于每一个数据包，你也可以在 Wireshark 的 3 个主面板中选择打印对象。在你做好了这些选择之后，单击 Print。