

么购买本书

与方法

使用本书

示例捕获文件

科技基金会

与支持

章 数据包分析技术与网络基础

1.1 数据包分析与数据包嗅探器

1.1.1 评估数据包嗅探器

1.1.2 数据包嗅探器工作过程

1.2 网络通信原理

1.2.1 协议

1.2.2 七层 OSI 参考模型

1.2.3 OSI 参考模型中的数据...

1.2.4 数据封装

1.2.5 网络硬件

1.3 流量分类

1.3.1 广播流量

1.3.2 组播流量

1.2 网络通信原理

为了充分理解数据包分析技术，你必须准确掌握计算机是如何通过网进行相互通信的。在本节中，我们将研究网络协议、开放系统互连模型（OSI 模型）、网络数据帧的基础知识，以及支持网络通信的硬件知识。



Wireshark 数据包分析实战（第 3 版）
作者：[美]克里斯·桑德斯（Chris Sander...

7%

扫码下载知