▶ 下一章

知平 : 查看目录 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 1.3.3 单播流量 1.4 小结 章监听网络线路 2.1 混杂模式 2.2 在集线器连接网络中嗅探

1.3.3 单播流量

▲ 上一章

单播数据包会从一台计算机直接传输到另一台计算机。单播机制的具 实现方式取决于使用的协议。例如,一台设备希望与一个 Web 服务器进[;] 通信,这便是一个端到端的连接,所以通信过程将由客户端设备发送数据 到这台 Web 服务器开始。这种类型的通信就是单播流量的典型例子。

■ 图书详情

▲ 返回书架

3.4 ARP 缓存污染

2.3.3 使用网络分流器

2.3 在交换式网络中进行嗅探

2.3.1 端口镜像

2.3.2 集线器输出



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

10%

扫码下载知: