

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

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
- 2.3.3 使用网络分流器

2.3.4 ARP 缓存污染



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

9%

扫码下载知

1.3 流量分类

网络流量可以分为 3 大类：广播、组播和单播。每个分类都具有不同特点，决定着这一类的数据包该如何通过网络硬件进行处理。