▶ 下一章

4/29/2021 知乎 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

1.3 流量分类

▲ 上一章

:■ 查看目录

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。

■ 图书详情

▲ 返回书架

## 1.3 流量分类

1.3.1 广播流量

1.2.5 网络硬件

- 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



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: