## 知乎

书店

: 查看目录

▲ 上一章

1.3.2 组播流量

网络协议的实现细节。

组播流量。

▶ 下一章

■ 图书详情

组播是一种将单一来源数据包同时传输给多个目标的通信方式。组播

实施组播的主要方法是通过一种将数据包接收者加入组播组的编址方

目的是简化这个过程,并使用尽可能少的网络带宽。组播流量通过避免数

包的大量复制来达到优化效果,而对组播流量的处置方式则高度依赖于不

实现的,这也是 IP 组播的工作原理。这种编址方案确保数据包不会被传证到未预期的目的地。事实上 IP 协议将一整段的地址都用于组播,如果你很

网络上看到 224.0.0.0~239.255.255.255 的 IP 地址,那么它很有可能就是

▲ 返回书架

## 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 Rillia Wireshark Rillia PARSECT HOST AND THE STATE OF THE

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: