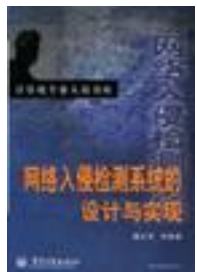


网络入侵检测系统的设计与实现



[网络入侵检测系统的设计与实现 下载链接1](#)

著者:唐正军等

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-4

装帧:

isbn:9787505374140

这是国内第一本全面覆盖网络入侵检测系统从设计基础到源码实现的技术书籍。本书所介绍的知识清晰全面，从入侵检测的概念、网络数据流的捕获技术开始，到入侵检测的不同方法，如基于专家系统的入侵检测、基于统计分析的入侵检测等等，最后是对系统具体源代码实现内核的深入剖析，可使用户对于入侵检测技术有一个比较全面的理解。读者如果想要学习入侵检测技术，可以从阅读本书中介绍的知识开始。

作者介绍:

目录: 第1章 概述

- 1.1 入侵检测系统的组成部分
- 1.2 滥用入侵检测系统
- 1.3 非规则入侵检测系统
- 1.4 两种分析技术的比较
- 1.5 入侵检测系统的层次体系
- • • • • (收起)

[网络入侵检测系统的设计与实现 下载链接1](#)

[标签](#)

[Hacker](#)

[评论](#)

[网络入侵检测系统的设计与实现_下载链接1](#)

[书评](#)

[网络入侵检测系统的设计与实现_下载链接1](#)