

《黑客入侵防护系统源代码分析》

图书基本信息

书名：《黑客入侵防护系统源代码分析》

13位ISBN编号：9787111097952

10位ISBN编号：7111097955

出版时间：2002-3

出版社：机械工业出版社

作者：唐正军

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《黑客入侵防护系统源代码分析》

内容概要

这是一本介绍黑客入侵检测系统的书，全书内容共分为6章。第1章为概述部分，简要回顾了入侵检测系统的发展和主要技术分类。第2、3章对两个具体的入侵检测系统（IDES和NIDES）做了详细的分析和介绍。在第4章中，给出了设计一个网络入侵检测系统所需的基础知识。第5章列出了一个实际入侵检测系统Snort的主体源代码目录。最后一章，对Snort系统的源代码做出了详尽分析。

本书适用于计算机和信息安全

书籍目录

第1章 入侵检测系统概述

1.1 入侵检测系统的现状

1.1.1 滥用检测与非规则检测技术

1.1.2 基于主机与基于网络的入侵检测

1.1.3 其他的若干问题

1.2 进一步发展的若干方向

《黑客入侵防护系统源代码分析》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com