

## <<Linux系统文件安全实战全攻略>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux系统文件安全实战全攻略>>

13位ISBN编号：9787115261243

10位ISBN编号：7115261245

出版时间：2011-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：陶利军

页数：350

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：<http://www.tushu007.com>

## <<Linux系统文件安全实战全攻略>>

### 内容概要

《Linux系统文件安全实战全攻略》从保护Linux系统文件完整性、Linux系统下文件病毒的防治、恢复损坏文件等方面，详细介绍了Linux系统下与文件安全保护相关的各种软件的应用技巧。

《Linux系统文件安全实战全攻略》主要介绍了Tripwire、AIDE等软件的工作特性及使用技巧，应用ClamAV防治病毒的方法，以及如何使用ext3grep、extundelete等软件恢复人为删除的文件。

《Linux系统文件安全实战全攻略》实例丰富，讲解透彻，适合Linux系统初级管理员及Linux系统安全维护人员等阅读。

# <<Linux系统文件安全实战全攻略>>

## 书籍目录

### 上篇 文件完整性

#### 第1章 Tripwire软件简介

- 1.1 什么是Tripwire
- 1.2 Tripwire软件的部署
- 1.3 Tripwire软件的组成
- 1.4 Tripwire软件工作原理

#### 第2章 Tripwire的安装与部署

- 2.1 Tripwire软件的编译安装
- 2.2 定制Tripwire软件
- 2.3 初始化数据库
- 2.4 进行完整性检测
- 2.5 查看完整性检测报告
- 2.6 Tripwire软件退出代码

#### 第3章 Tripwire软件命令参考

- 3.1 tripwire命令工作模式
- 3.2 twprint命令
- 3.3 twadmin命令
- 3.4 siggen命令

#### 第4章 策略参考

- 4.1 策略文件的组成
- 4.2 规则(Rules)
- 4.3 停止点(Stop Points)
- 4.4 规则属性(Rule attributes)
- 4.5 指令
- 4.6 变量(Variables)

#### 第5章 配置文件参考

#### 第6章 使用Tripwire软件

#### 第7章 认识AIDE

#### 第8章 使用AIDE

#### 第9章 使用ICU

### 中篇 Linux下病毒的防治

#### 第10章 Clam AntiVirus

#### 第11章 Clamd服务器

#### 第12章 Clamd与用户文件系统

#### 第13章 Linux下的服务与ClamdAV

#### 第14章 监控与管理Clamd

### 下篇 恢复人为删除的文件

#### 第15章 对ext3下的文件恢复

#### 第16章 对ext4下的文件恢复

<<Linux系统文件安全实战全攻略>>

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:<http://www.tushu007.com>