

## <<黑客 LINUX 入门>>

### 图书基本信息

书名：<<黑客 LINUX 入门>>

13位ISBN编号：9787900379726

10位ISBN编号：790037972X

出版时间：2006

出版时间：吉林科学技术出版社

作者：姜超

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>

# <<黑客 LINUX 入门>>

## 内容概要

### 第一章 Linux 概况

#### 1.1 Linux 的历史

#### 1.2 Linux 的特性

### 第二章 把Linux搬进我们的电脑

#### 2.1 Linux 的详细安装

#### 2.2 Windows 与Linux双系统安装

#### 2.3 初探X window

### 第三章 Linux黑客命令入门与提高

#### 3.1 Linux黑客必会vi/vim编辑器

#### 3.2 Linux的灵魂SHELL

#### 3.3 SHELL基础

#### 3.4 黑客必备命令

#### 3.5 Linux上安装软件常用命令

#### 3.6 Linux的几种上网方式

### 第四章 常用Linux黑客工具讲解

#### 4.1 Linux的远程控制工具-VNC

#### 4.2 检测Linux恶意代码的保护神—Tripwire

#### 4.3 Linux密码破解利器—John

#### 4.4 远程扫描工具之星—Nessus

#### 4.5 著名的网络嗅探器—Ethereal

#### 4.6 安全的远程登录工具—SSH

#### 4.7 网络协议分析专家—TcpDump

#### 4.8 Linux上重量级扫描工具—Nmap

#### 4.9 瑞士军刀—NetCat

### 第五章 Linux攻击大揭秘

#### 5.1 轻轻松松远程溢出Windows

#### 5.2 远程溢出Linux也简单

#### 5.3 一次由CGI漏洞入侵Linux的过程

#### 5.4 一次Linux注入攻击

#### 5.5 Linux的配置不当造成的入侵

#### 5.6 流行Linux本地溢出5则

#### 5.7 Linux上的ARPI攻击

#### 5.8 Linux上的分布式拒绝服务攻击

#### 5.9 本地瞬间让Linux僵死

### 第六章 Linux下的后门艺术

#### 6.1 经典Linux初级后门

#### 6.2 四种另类Linux后门的艺术

#### 6.3 后门上的指纹分析

#### 6.4 一次Linux后门分析实战

### 第七章 Linux的安全配置与防守

#### 7.1 加强Linux本地安全

#### 7.2 防范DoS攻击

#### 7.3 安全的使用权利转让功能

#### 7.4 防止用户滥用磁盘空间

#### 7.5 手动修改系统安全参数

## <<黑客 LINUX 入门>>

- 7.6 限制用户滥用系统资源
- 7.7 利用系统命令打造Tripwire
- 7.8 利用分离技术防范未知漏洞
- 7.9 打造难以入侵的Linux服务器
- 7.10 组建安全的虚拟FTP服务器
- 7.11 Proftp+Mysql=超级安全的大型FTP服务器
- 第八章 高级Linux技术全攻略
- 8.1 让Linux的纯终端更人性化
- 8.2 提高Linux编译速度
- 8.3 SSH+RSYNC实现自动备份
- 8.4 Linux实现磁盘阵列
- 8.5 Linux上MySQL集群入门
- 8.6 网卡上的负载均衡技术
- 8.7 用Linux充当路由器
- 8.8 Oracle简单实现数据备份和还原

## &lt;&lt;黑客 LINUX 入门&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 Linux 概况

## 1.1 Linux 的历史

## 1.2 Linux 的特性

## 第二章 把Linux搬进我们的电脑

## 2.1 Linux 的详细安装

## 2.2 Windows与Linux双系统安装

## 2.3 初探X window

## 第三章 Linux黑客命令入门与提高

## 3.1 Linux黑客必会vi/vim编辑器

## 3.2 Linux的灵魂SHELL

## 3.3 SHELL基础

## 3.4 黑客必备命令

## 3.5 Linux上安装软件常用命令

## 3.6 Linux的几种上网方式

## 第四章 常用Linux黑客工具讲解

## 4.1 Linux的远程控制工具-VNC

## 4.2 检测Linux恶意代码的保护神—Tripwire

## 4.3 Linux密码破解利器—John

## 4.4 远程扫描工具之星—Nessus

## 4.5 著名的网络嗅探器—Ethereal

## 4.6 安全的远程登录工具—SSH

## 4.7 网络协议分析专家—TcpDump

## 4.8 Linux上重量级扫描工具—Nmap

## 4.9 瑞士军刀—NetCat

## 第五章 Linux攻击大揭密

## 5.1 轻轻松松远程溢出Windows

## 5.2 远程溢出Linux也简单

## 5.3 一次由CGI漏洞入侵Linux的过程

## 5.4 一次Linux注入攻击

## 5.5 Linux的配置不当造成的入侵

## 5.6 流行Linux本地溢出5则

## 5.7 Linux上的ARPI攻击

## 5.8 Linux上的分布式拒绝服务攻击

## 5.9 本地瞬间让Linux僵死

## 第六章 Linux下的后门艺术

## 6.1 经典Linux初级后门

## 6.2 四种另类Linux后门的艺术

## 6.3 后门上的指纹分析

## 6.4 一次Linux后门分析实战

## 第七章 Linux的安全配置与防守

## 7.1 加强Linux本地安全

## 7.2 防范DoS攻击

## 7.3 安全的使用权利转让功能

## 7.4 防止用户滥用磁盘空间

## 7.5 手动修改系统安全参数

## <<黑客 LINUX 入门>>

- 7.6 限制用户滥用系统资源
- 7.7 利用系统命令打造Tripwire
- 7.8 利用分离技术防范未知漏洞
- 7.9 打造难以入侵的Linux服务器
- 7.10 组建安全的虚拟FTP服务器
- 7.11 Proftp+Mysql=超级安全的大型FTP服务器
- 第八章 高级Linux技术全攻略
- 8.1 让Linux的纯终端更人性化
- 8.2 提高Linux编译速度
- 8.3 SSH+RSYNC实现自动备份
- 8.4 Linux实现磁盘阵列
- 8.5 Linux上MySQL集群入门
- 8.6 网卡上的负载均衡技术
- 8.7 用Linux充当路由器
- 8.8 Oracle简单实现数据备份和还原

<<黑客 LINUX 入门>>

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>