

<<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>>

书籍目录

第一章 Linux 的概况

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>