

## 图书基本信息

书名：《Fedora Core 3 Linux 架站實務》

13位ISBN编号：9789574422128

10位ISBN编号：9574422127

出版时间：20041202

出版社：旗標

作者：施威銘研究室

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](http://www.tushu000.com)

## 內容概要

隨著數位時代的來臨,個人、企業組織越來越意注意到提供線上服務的重要性。但您若是以 Windows 來架設伺服器,光是各種架站軟體的授權,就索費不貲。而且日後軟體升級費用,更是一場夢魘。但如果改用 Linux 來架站,由於 Linux 上的伺服器大多是免費的,軟體的費用就不成問題了;再者,除了擁有軟體費用的優勢之外, Linux 更具有良好的執行效能及穩固的系統環境,使得現在越來越多的企業用 Linux 來架站。在本書,我們介紹了 Linux 最常用的伺服器,詳細說明架站需要知道的部分,將繁瑣的地方省略,讓您不僅能快速架站成功,也可完全瞭解伺服器架設原委。不管您是初次採用 Linux 架站的新手,或是已經架設過,而想多瞭解新版伺服器有何改變的使用者,這本書都很適合您。

建立正確的 TCP/IP 觀念。

網路、硬體需求及硬碟規劃。

ADSL/Cable 寬頻架站。

網域名稱申請、動態 IP 架站。

WWW 伺服器安裝、設定、監控與備份。

PHP、JSP、SSL、虛擬主機等進階應用。

架設 Sendmail 郵件伺服器,並安裝 POP3/IMAP 從遠端收信。

利用 Open Webmail 及 SquirrelMail 建立網頁型郵件伺服器。

運用 FTP 伺服器提供檔案服務。

架設 NFS 伺服器建立網路磁碟機。

利用 Samba 伺服器與 Windows 分享資源。

建立 DNS 伺服器提供網域查詢服務。

運用 News 伺服器提供各專題的討論。

架設 NAT、Firewall 防火牆確保網路安全。

利用 Telnet 伺服器讓遠端使用者登入

使用 SSH 伺服器提供加密式遠端登入。

建構 Proxy 快取伺服器加快網路存取速度。

架設 DHCP 伺服器動態分配 IP 位址。

利用趨勢科技 InterScan VirusWall 防堵網路上的病毒。

本書特色：

完整說明常用的伺服器：WWW、Mail、FTP、Samba、NFS、DNS、DHCP、News、Firewall、NAT、Proxy、Telnet 及 SSH。

除了一般常用的伺服器之外,還特別介紹 WebMail 軟體兩套 - Open Webmail 及 SquirrelMail,讓使用者透過網頁即可收發信;而伺服器及區域網路防毒軟體 - InterScan VirusWall,則可讓您防堵透過 WWW、E-mail、FTP 入侵的病毒。

詳細說明讀者架站需要的基礎知識,例如如何申請網域名稱、申請免費的動態 DNS 服務、伺服器的硬體需求、網路與硬體規劃需知.....。

特立疑難排解章節,快速排除讀者架站常遇到的問題。

採用最新 Linux 發行版 - Fedora Core 3,硬體支援最佳,功能、效能最好。

## 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](http://www.tushu000.com)