

Parallels Desktop® 10 for Mac

使用者指南

Parallels IP Holdings GmbH. Vordergasse 59 CH8200 Schaffhausen Switzerland Tel:+ 41 526320 411 Fax:+ 41 52672 2010 www.parallels.com

版權 © 1999-2014 Parallels IP Holdings GmbH 及其分支機構。保留所有權利。

該產品受美國以及國際版權法律保護。該產品相關技術、專利以及商標資訊均列於 http://www.parallels.com/trademarks。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows NT、Windows Vista 和 MS-DOS 是 Microsoft Corporation 的注册商標。

Apple、Mac、Mac 徽標、Mac OS、iPad、iPhone、iPod touch、FaceTime HD 攝像頭和 iSight 是 Apple Inc. 在美國和其它國家註冊的商標。

Linux 是 Linus Torvalds 的注冊商標。

此處提及之所有其他徽標和名稱皆可能是其各自所有者的商標。

内容

歡迎使用 Parallels Desktop	10
您能做什麼	11
設定您的 Mac 以使用 Windows 程式	11
其它作業系統	12
安裝或升級 Parallels Desktop	13
您需要什麼	14
安裝 Parallels Desktop	15
註冊 Parallels Desktop	15
啟動 Parallels Desktop	16
購買 Parallels Desktop	17
升級 Parallels Desktop	18
安裝軟體更新	19
設定語言	20
安裝或導入 Windows	21
安裝 Windows	22
從 PC 導入數據	24
導入方法概覽	24
導入資料的要求	25
第 1 步:在 Windows PC 上安裝 Parallels Transporter Agent	26
第 2 步:導入資料	26
解決問題	32

	通過 Parallels Desktop 使用 Boot Camp	36
	從 Parallels Desktop 較早版本或其它虛擬化應用程式導入	38
	免費試用 Windows 8.1	38
在	Mac 上使用 Windows	39
	入門	40
	啟動 Windows	40
	打開 Windows 程式	41
	安裝 Windows 程式	47
	關閉或中止 Windows	48
	設定 Windows 如何與 Mac OS X 協同工作	52
	合併 Windows 與 Mac OS X	53
	設定 Windows 出現在一個單獨的視窗	58
	設定 Windows 佔據整個螢幕	60
	關於通過 Parallels Desktop 使用 Windows 8	66
	設定 Windows 8 如同 Windows 7	69
	將 Windows 設定為與 Mac OS X 相似的外觀:	69
	設定用於打開 CD 或 DVD 的程式	70
	在 Mac OS X 與 Windows 之間共用項目	70
	將 Mac OS X 家長控制用於 Windows	89
	設定媒介檔在 Windows 8 應用程式中打開	90
	滑鼠、觸控式軌跡板與鍵盤	90
	為您的滑鼠或觸控式軌跡板設定滑鼠右鍵和中鍵	91
	使用觸控式軌跡板手勢或 Apple Remote 遙控器來控制程式	93
	使用鍵盤快速鍵	95
	自訂鍵盤快速鍵	96
	創建新的鍵盤快速鍵	100

查看與更改 OS X 中 Windows 的輸入語言	101
滑鼠和鍵盤設定	103
連接外部設備	106
調整設備設定	109
連接藍牙設備	112
從 Windows 列印	113
共用連接到 Mac 的印表機	114
使用 Bonjour 設定印表機	116
設定網路印表機	118
設定 USB 印表機	122
創建 PDF 檔	123
使用內置的 iSight 攝像頭或其它網路攝像頭	124
在外部顯示器或投影儀上演示文稿	125
保護您的資料	126
保護您的資料免受病毒入侵	127
隔離 Mac OS X 和 Windows	128
在 Windows 中工作不保存更改	129
設定密碼要求	130
為 Windows 加密以防止其被未經授權地使用	131
連接互聯網或網路	132
在 Mac OS X 與 Windows 之間共用網路設定	132
為 Windows 應用獨立網路設定	134
使用 Host-Only 網路設定	136
在 Windows 中使用 Wi-Fi	137
將 Windows 連接到 VLAN	138

	優化性能	138
	設定分配給 Windows 的記憶體容量	139
	優化設定	141
	優化 MacBook Pro 上的 3D 圖形性能	144
	加速遊戲與圖形程式	145
	當沒有運行任何程式時暫停 Windows	145
	針對遊戲、圖形、生產力或開發用途優化虛擬機器	146
	在 iPad、iPhone 或安卓設備上使用 Windows	147
	保存螢幕的圖片	148
	設定虛擬機器的 Dock 圖示的外觀	149
	當 Mac 睡眠時允許 Windows 更新	149
	翻譯 Windows 中的單詞	150
高級	及主題	151
	使用虛擬機器	151
	支援的虛擬機器作業系統	152
	關於虛擬機器	154
	更改虛擬機器名稱	157
	克隆虛擬機器	158
	備份虛擬機器	159
	在 Mac OS X 中流覽虛擬硬碟	161
	創建和使用虛擬機器範本	163
	保存虛擬機器快照	165
	在運行時修改虛擬機器配置	169
	使用滑鼠滾輪水準捲視	170
	移除虛擬機器	171
	下載預配置的虛擬應用	172

	設定虛擬機器作業系統類型與版本	173
	設定分配給虛擬機器多少處理器	174
	查看您的 CPU 與記憶體使用	174
	啟用語音指令	175
	獲取 Acronis Online Backup	176
	將 AppleScript 用於虛擬機器作業系統	176
	快速釋放磁碟空間	177
在「	Mac 上使用其它作業系統	177
	從 PC 導入 Linux 與您的資料	177
	在融合 (Coherence) 模式中使用 Linux	178
	安裝 Windows 98	180
	提升 Windows NT/98/ME 的圖形性能	183
	為虛擬機器作業系統自訂鍵盤	185
	使用 OS X 作為虛擬機器作業系統	188
安裝	或更新 Parallels Tools	190
	Parallels Tools 概要	191
	Parallels Tools for Windows	194
	Parallels Tools for Linux	196
	Parallels Tools for Mac	202
	在 OS/2 與 eComStation 中安裝音效卡驅動	203
層疊	ٷ (Modality) 模式	204
隱嚞	與顯示 Parallels Desktop	206
禁用	自動中止 Windows	207
移隊	≷ Parallels Desktop	207
	· 好偏好設定	
	共用網路設定	
	Host-only 網路設定	
	- I IOOにOFITY - MN IP I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10

	高級設定	217
	添加與移除設備	220
	支援虛擬機器與物理磁片	224
	初始化新添加的磁片	226
	硬體設定	228
	CPU and Memory	229
	啟動順序	230
	視頻	232
	軟碟	235
	CD/DVD-ROM	237
	硬碟	240
	網路介面卡	245
	印表機埠	248
	序列埠	250
	聲音	253
	USB 與藍牙	255
提示	₹與故障排除	257
	安裝 Parallels Tools 以實現 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作	258
	查找設定	259
	恢復虛擬機器默認設定	259
	我無法啟動 Parallels Desktop	260
	當您的 Mac 沒有連接到互聯網時啟動 Parallels Desktop	261

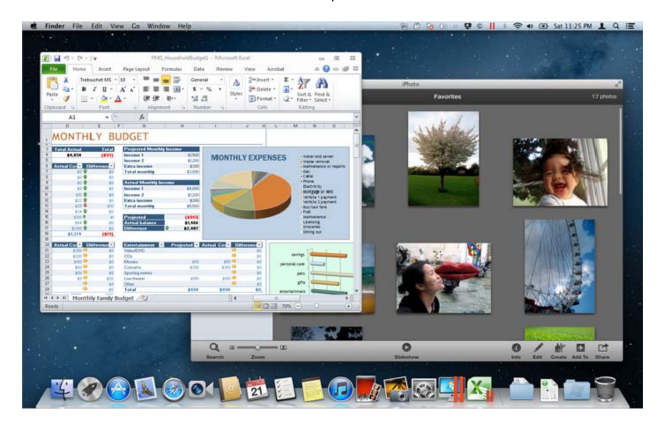
記憶體使用問題	263
Windows 似乎變慢	264
按下 Ctrl+Alt+Del	266
我的密碼無效	266
我的虛擬機器無法啟動	267
我遇到了連接互聯網方面的問題	267
在虛擬機器中配置 5.1 或 7.1 環繞身歷聲。	268
運行 Windows Phone 模擬器	270
我遇到殺毒軟體方面的問題	273
F8 鍵不能正常使用	273
打開虛擬機器配置需要密碼	273
Windows 或 Windows 程式要求重新啟動	274
通過命令列介面修改 Windows 中的密碼	275
配置 Linux 中的網路	276
在 Linux 中 安裝 GCC 套裝程式與內核原始程式碼	277
查看版本號	278
報告問題與請求支援	279
b資源	282
連接 Parallels Desktop Twitter 與 Facebook 頁面	283
存取 Parallels Convenience Store	283
连表	283
	288
	Windows 似乎變慢 按下 Ctrl+Alt+Del

章 1

歡迎使用 Parallels Desktop

恭喜您購買了 Parallels Desktop 10 for Mac。您再也無需在 Mac 或 PC 間舉棋不定。Parallels Desktop 能讓您在 Mac 上同時使用 Windows 與 Mac OS X。

使用本手冊快速安裝並開始使用 Parallels Desktop。



在本章

您能做什麼	11
設定您的 Mac 以使用 Windows 程式	11
其它作業系統	12

您能做什麼

通過 Parallels Desktop,您可以:

- 無需重啟,即可同時打開 Windows 程式與 Mac OS X 應用程式
- 在 Mac 與 Windows 應用程式之間複製貼上文本與拖放目標
- 運行 Windows 遊戲和其它 3D 程式
- 從 PC 遷移所有資料並在 Mac 中使用
- 輕鬆地在 Windows 與 Mac 之間共用檔、設備以及其它資源
- 安裝其它的作業系統,例如 Windows 試用版、Linux、OS X 其它副本以及免費的虛擬裝置; 一同使用它們
- 還有更多

設定您的 Mac 以使用 Windows 程式

只需幾個步驟,您即可開始在 Mac 中使用 Windows 程式:設定您的 Mac 以運行 Windows 程式包括以下幾個步驟:

第 1 步:安裝 Parallels Desktop (p. 13)。

第 2 步:在 Mac 上安裝 Windows (p. 21)。

第 3 步:安裝您的 Windows 程式 (p. 47)。

您只需執行一次這些步驟中的操作。然後即可在 Mac 中隨時打開並使用您的 Windows 程式,正如您使用 Mac 應用程式一樣。

其它作業系統

重要說明:本指南的重點為通過 Parallels Desktop 使用 Windows XP 或 Windows 7。

使用 Parallels Desktop 10 for Mac 您可在 Mac 上運行許多其它的作業系統 (p. 152),例如 Linux 與 Unix 的一些衍生系統、Mac OS X Server、Windows 8、Windows 以前的版本,等等。

找到有關運行其它作業系統的資訊

您可以通過查看列於 更多資源 (p. 282) 的資源找到更多的有關使用 Parallels Desktop 在 Mac上運行其它作業系統的資訊和詳細資料。

此外,雖然未明確指出,但是該指南中的許多說明還適用於除了 Windows XP 和 Windows 7 以外的其它作業系統。一些與其它作業系統相關的重要說明列舉於 高級主題 (p. 151) 部分。

章 2

安裝或升級 Parallels Desktop

按照此章的說明安裝或升級 Parallels Desktop。

注意:您可購買 Parallels Desktop 10 盒裝版或從 Parallels 網站購買並進行下載。

在本章

您需要什麼	14
安裝 Parallels Desktop	15
註冊 Parallels Desktop	15
啟動 Parallels Desktop	16
購買 Parallels Desktop	17
升級 Parallels Desktop	18
設定語言	20

您需要什麼

要安裝和設定 Parallels Desktop 10 for Mac,您需要:

- 一台如下配置的 Mac 電腦:
 - Intel Core 2 Duo 或更好的處理器

注意: 只能在運行 64 位內核的基於 Intel 的 Mac 上安裝 Parallels desktop。請查看 http://support.apple.com/kb/HT3770 瞭解詳情。

• 至少 2GB 記憶體(推薦 4GB 以運行 Windows 7)

注意: Mac 必須有足夠的記憶體來運行 Mac OS X 及其應用程式,加上每個您想要同時運行的 其它作業系統(及其程式)所需的記憶體。

- 在引導宗卷(Mac OS X 所在宗卷)至少有 650 MB 可用空間用於安裝 Parallels Desktop
- 足夠的可用磁碟空間用於每個虛擬機器與其應用程式(至少 15 GB 用於 Windows 每次安裝)
- OS X 10.9 Mavericks、OS X 10.8 Mountain Lion 或更新版本、OS X Lion 10.7.4 或更新版本、或者 Mac OS X Snow Leopard v10.6.8 或更新版本

要瞭解你的電腦處理器、記憶體和 Mac OS X 版本,請選擇 Apple 功能表 > 關於這台 Mac。

- 產品啟動、部分功能和線上更新需要互聯網連接
- 選擇以下其中一種:
 - Windows 安裝光碟,或其它您想要與 Mac OS X 一起使用的作業系統的安裝介質
 - 可自由下載和安裝諸如 Ubuntu 或 Google Chrome 的可用作業系統的互聯網連接。
 - 如果您正使用 OS X Lion 或更新版本,您可再安裝一個 OS X 副本用作與主要系統一起運 行的虛擬機器作業系統,無需再購買或下載一個 OS X 副本。

要查看 Parallels Desktop 支援在 Mac 中使用的作業系統清單,請查看 支援的虛擬機器作業系統 (p. 152) 或進入 http://www.parallels.com/products/desktop/system-requirements/.

安裝 Parallels Desktop

僅需簡單幾步即可安裝運行 Parallels Desktop。

- 1 通過選擇 Apple 功能表 > 軟體更新(需要互聯網連接)確認您的 Mac OS X 為最新版本。 如果有更新版本的 Mac OS X,請選中並點按 安裝。
- 2 進行以下操作:
 - 如果您已從 Parallels 網站下載了 Parallels Desktop,請按兩下該磁片鏡像檔,此檔很可能在 下載 資料夾中(文件的尾碼為 ".dmg")。
 - 如果您購買了盒裝版本的 Parallels Desktop, 請插入安裝光碟。

注意:如果您的 Mac 沒有 DVD-ROM,您可使用盒子中的下載連結,通過互聯網下載 Parallels Desktop。

3 按兩下 安裝 圖示並根據螢幕上的說明安裝 Parallels Desktop。

註冊 Parallels Desktop

安裝後,您必須註冊 Parallels Desktop。註冊後您可以:

- 自動下載並安裝最新的 Parallels Desktop 更新。
- 在 Parallels 伺服器上為產品金鑰創建備份並可隨時恢復。
- 使用支援代碼更方便地聯繫 Parallels 技術支援。
- 隨時接收最新的 Parallels 新聞和公告。

啟動 Parallels Desktop

在完成註冊後,您必須輸入您的產品啟用金鑰來啟動 Parallels Desktop。

如果您是從 Parallels Online Store 購買的 Parallels Desktop,金鑰會發往您提供的郵箱地址。如果您購買的是盒裝產品,您可以在包裝盒內找到啟用金鑰。

注意:如果您跳過了啟動步驟,您今後仍可通過選擇 Parallels Desktop > 啟動產品 並輸入您的產品啟用金鑰來啟動 Parallels Desktop。

如果您沒有產品啟用金鑰

如果您還沒有金鑰,您可以通過選擇 Parallels Desktop > 啟動產品 來獲取一個金鑰。請點按 獲取試用 來獲取免費的試用產品啟用金鑰,以便您可以在限定時間內試用 Parallels Desktop。或者您可以點按 購買 直接購買金鑰,這樣您便可以永久使用 Parallels Desktop。

如果您的 Mac 沒有連接到互聯網

當您的 Mac 連接到互聯網時最容易啟動 Parallels Desktop, 當時如果您還有其它連接的電腦或設備, 您可使用它 (p. 261)。

購買 Parallels Desktop

如果您正使用 Parallels Desktop 10 試用版本,可以直接從應用程式介面購買正式版本。要實現此目的:

- 1 點按 關於 Parallels Desktop 視窗中或促銷中的 購買。
- 2 選擇以下其中一種:
 - 升級:選擇該選項可以升級 Parallels Desktop 當前版本。但是請記住您將需要舊版本的啟用金鑰。如果默認選擇了 升級 選項,那麼 Parallels Desktop 就已經自動檢測到了舊版本的金鑰。如果沒有默認選定,請確定持有舊版本的金鑰。

注意: 只有 Parallels Desktop 8 和 9 才能升級至 Parallels Desktop 10。

- 購買完整版本:如果您從未使用過或您的版本不能升級,請選擇此選項購買 Parallels Desktop。
- 3 請根據螢幕上的說明進行操作。您可能需要向下捲視查看所有資訊。

升級 Parallels Desktop

如果您已經有 Parallels Desktop 8 或 9,請按照以下步驟升級為 Parallels Desktop 10。

1 如果您還沒有這麼做,您可以從 Parallels 線上商店 www.parallels.com/buyonline 購買並下載 "Parallels Desktop 10 for Mac 升級版"。

產品啟用金鑰將發送至您提供的電郵地址。

- 2 如果 Parallels Desktop 是打開的,請先退出 Parallels Desktop。
- 3 按照螢幕提示安裝 Parallels Desktop 10。查看 安裝 Parallels Desktop (p. 15)。 安裝過程中,較早版本的 Parallels Desktop 將自動從電腦中卸載。
- 4 打開 Parallels Desktop 並輸入升級版產品啟用金鑰。
 如果您正在使用試用版本的 Parallels Desktop 或者您購買了較早的版本但尚未安裝,您也需要輸入這個版本的完整版或升級版金鑰。

注意:若要從 Parallels Desktop 2、3、4、5 、6 或 7 升級,您必須以正常零售價購買 Parallels Desktop 10。

故障排除

如果您有任何有關升級 Parallels Desktop 的問題,您可以在 www.parallels.com/support/home 頁面或通過打開 Parallels Desktop 並選擇 幫助 > 解決問題 找到故障排除資訊。

安裝軟體更新

Parallels 會定期地提供免費的更新以提升 Parallels Desktop。

在預設情況下,Parallels Desktop 已配置為每週一次自動查找並下載可用軟體更新。每當一個更新發行可使用的時,Parallels Desktop 就會提示您安裝該更新。只需簡單按照說明進行操作即可。

調整軟體更新設定

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中 Parallels 圖示 ^{II},按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 偏好設定。然後點按 通用。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定,然後點按 通用。



2 進行以下操作:

- 要調整 Parallels 檢查軟體更新的頻率,可從 檢查更新 功能表中選擇 從不、每天一次、每 週一次 或 每月一次。
- 要選擇 Parallels Desktop 是否自動下載更新,可選擇或取消選擇 自動下載更新。
 如果您選擇不自動下載更新, Parallels Desktop 將在有可用更新時通知並詢問您是否要下載。

手動檢查更新

 根據上面的第 1 步中的說明操作然後點按 現在檢查。您也可以從 Parallels Desktop 應用程式 功能表選擇 檢查更新。

注意:要檢查並下載更新,您的 Mac 必須連接到互聯網並且您必須 註冊 Parallels Desktop (p. 15)。

設定語言

您可以通過以下步驟設定 Parallels Desktop 介面使用的語言:

- 1 退出 Parallels Desktop。
- 2 選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定,點按 語言與文本,然後點按 語言。
- 3 拖拽您需要的語言到清單頂部。如果您需要的語言不在清單中,可點按編輯列表。
- 4 打開 Parallels Desktop。

如果 Parallels Desktop 支援您選擇的主要的語言,功能表和介面文本就會以該語言顯示。如果您選定的語言是不支援的,功能表會以列舉的第一種 Parallels Desktop 支援的語言顯示。

安裝或導入 Windows

有幾種在 Mac 上安裝並運行 Windows 的方式:

- 安裝 Windows (p. 22)
- 從 Windows PC 導入資料 (p. 24)
- 使用您在 Boot Camp 分區中安裝的 Windows (p. 36)
- 從較早版本的 Parallels Desktop 或其它虛擬化軟體導入 Windows (p. 38)

在本章

安裝 Windows	22
從 PC 導入數據	24
通過 Parallels Desktop 使用 Boot Camp	36
從 Parallels Desktop 較早版本或其它虛擬化應用程式導入	38
免費試用 Windows 8.1	38

安裝 Windows

如果您有 Windows 安裝 (DVD 光碟、鏡像檔或 USB 記憶體) 和有效的 Windows 產品金鑰,您可以通過 Parallels Desktop 在您的 Mac 上安裝 Windows 然後使用。

如何安裝 Windows:

- 1 打開 Parallels Desktop (自應用程式檔案夾)並選擇 檔 > 新建。
- 2 如果您有 Windows 安裝盤,請插入 DVD 驅動。如果您有含 Windows 的 USB 記憶體,可把該記憶體連接到 Mac。
- 3 點按 從 DVD 或鏡像檔安裝 Windows 或其它作業系統。
- 4 Parallels Desktop 會掃描和列舉可安裝的作業系統。如果您看到您想要安裝的 Windows 版本 ,請點按 繼續 然後進入第 6 步。
- 5 如果 Windows 安裝源並未自動在第 4 步出現,請點按 本地查找 來手動流覽。您可以從以下 源進行流覽:
 - DVD:如果您有 Windows DVD,請插入 DVD 驅動。一旦檢測到 Windows 請點按 繼續。如果您的 Mac 沒有 DVD 驅動,您可以使用 Apple SuperDrive,通過遠端磁片使用 Mac 的其它 DVD 驅動,或從光碟創建鏡像檔。
 - 鏡像文件:如果您有 Windows 鏡像檔,請點按 鏡像文件 並拖拽鏡像到 Parallels 嚮導窗口。一旦檢測到 Windows 請點按 繼續。
 - USB 驅動:如果您有 Windows 可引導的 USB 安裝程式,請點按 USB 驅動 並連接驅動 到 Mac。一旦檢測到 Windows 請點按 繼續。

注意: Parallels Desktop 可能會無法檢測出一些作業系統(例如,最新的 Linux 版本)。如果出現此類情況但是又可以安裝該作業系統,請點按 繼續,請手動指定該作業系統類型(如果未列舉出來,請選擇 其它),然後根據螢幕上的操作進行。

6 確認已選中 快速安裝。

注意:如果您取消選中 快速安裝,您將需要在安裝後另行安裝 Parallels Tools (p. 258) 以允許在 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作。

- 7 選擇您使用 Windows 的主要用途。將會根據您的需求最優化調整其設定。
- 8 如果您正在安裝 Windows 8,請選擇使用的方式:
 - 如同 Windows 8:啟動 Windows 8 至開始螢幕且僅在全屏中運行 Windows 8 應用程式
 。
 - 如同 Windows 7: 啟動 Windows 8 至桌面,在可調整的視窗中運行 Windows 8 應用程式,且可以使用開始按鈕。
- 9 從 位置 功能表選擇您想要儲存 Windows 的位置。

預設情況下,Parallels Desktop 將 Windows 儲存在 文稿 > Parallels 資料夾。要允許電腦的所有使用者存取 Windows,請選中 與 Mac 的其他用戶共用。

- 10 如果您想要預先設定好一些參數,比如 Windows 使用多少記憶體或者當您打開 Parallels Desktop 時 Windows 是否要自動運行,請選擇 安裝前設定。您也可以在作業系統安裝完成後 調整這些設定。
- 11 點按 繼續。

新建助手將開始安裝 Windows。

在 Windows 安裝完成後,您可以通過 打開一個 Windows 程式 (p. 41) 或點按在 Parallels Desktop 控制中心 中的電源按鈕來啟動 Windows。

重要說明:您第一次啟動 Windows 時,會安裝 Parallels Tools 以允許 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作。Parallels Tools 安裝一完成,就會提示您重啟 Windows。

如果您在第 6 步並未選定 快速安裝 ,您必須手動安裝 Parallels Tools。 (p. 258)

當您安裝 Windows 時,Parallels Desktop 會創建一個密碼為空的管理員帳戶。在安裝完成後, 建議您更改此密碼。

注意: 您也可以從安裝光碟的磁片鏡像檔 (p. 224)來安裝 Windows。只需在上述第 4 步時選擇磁片鏡像檔即可。Parallels Desktop 支援 ISO、DMG、CUE 和 CCD 磁片鏡像。

從 PC 導入數據

您可以將所有的資料從 Windows PC 導入到 Mac 中的 Parallels Desktop。這樣您就可以與 Mac OS X 同時繼續使用您所有的 Windows 程式、檔以及資料。

導入方法概覽

您可以使用以下其中一種方式導入您的資料:

- 網路 (p. 27): 如果 Windows PC 和 Mac 都連接到同一個網路,您可以通過網路導入您的資料。
- 外部存放裝置 (p. 30):您可以將資料從 Windows PC 傳輸到外部存放裝置,例如移動硬碟。
 然後,您可以將該設備連接到 Mac 並將您的資料導入到 Parallels Desktop。

導入資料的要求

要將資料導入到 Mac,您需要一台如下配置的 Windows 電腦:

Windows 8、Windows 7、Windows Vista 或 Windows XP(帶有 Service Pack 2 或更新版本)。

注意: 您也可以使用運行 Windows Server 2008 R2 (僅限 64 位)、Windows Server 2008 或 Windows 2000 Professional (僅限 32 位)。

- Intel 或 AMD (700 MHz 或更高) x86 或 x64 處理器
- 至少 256 MB 記憶體
- 至少 70 MB 硬碟空間用於安裝 Parallels Transporter Agent
- 選擇以下其中一種:
 - 通過網路傳輸資料的網路埠
 - 一個外部存放裝置,例如 USB 硬碟

注意: Parallels Desktop 不支援遷移 Windows 動態磁碟區。這些分卷與基本磁碟區不一樣,容量大小不固定。分卷僅可遷移為資料磁片。您可之後添加 (p. 220)分卷到現已存在的虛擬機器。

第 1 步:在 Windows PC 上安裝 Parallels Transporter Agent

要導入您的資料,首先必須在 Windows PC 上安裝 Parallels Transporter Agent 軟體。

如何安裝 Parallels Transporter Agent:

12 進行以下操作:

- 如果您購買的是 Parallels Desktop 盒裝產品,請將 Parallels Desktop 安裝 DVD 插入 Windows PC。如果安裝程式沒有自動開始,找到並按兩下光碟中的 Parallels Transporter Agent.exe 文件。
- 從 Parallels 網站 http://www.parallels.com/download/desktop/ 下載 Parallels
 Transporter Agent for Windows 並按兩下安裝檔。

如果您的電腦已連接到互聯網,Parallels Transporter Agent 將會查找可用更新。如果有可用 更新,請點按 下載並安裝新版本。

13 按照螢幕提示安裝 Parallels Transporter Agent。

第2步:導入資料

根據以下當中的一個方式從 PC 導入資料到 Mac。

通過網路

重要說明:導入資料後,您可能需要使用購買軟體程式時獲得的啟用金鑰來重新啟動某些 Windows 程式。

要通過網路從 PC 導入資料:

- 1 打開 Mac 和 Windows PC 並進行登入。
- 2 請確認 Windows 防火牆 (p. 34) 已關閉。您可以在導入結束後再次開啟它。
- 3 在 Windows PC 上,點按 開始 功能表並選擇 所有程式 > Parallels > Parallels Transporter Agent 來打開 Parallels Transporter Agent。



- 4 在 Mac 中,打開 Parallels Desktop 並選擇 文件 > 新建。
- 5 選擇 從 PC 遷移 Windows 然後點按 繼續。
- 6 選中網路並點按繼續。
- 7 找到 Mac 上 Parallels 嚮導中的密碼,然後在 Windows PC 上的 Parallels Transporter Agent 中輸入該密碼。

如果遠端 PC 和 Mac 未連接到相同的互聯網,您可以使用其名稱或 IP 位址傳輸遠端 PC。 具體操作為點按 使用 IP 位址,從列表中選中 Windows PC 名稱或輸入 IP 地址,然後點按 繼續。



- 8 如果您已選擇使用電腦名稱或 IP 位址,需提供 Windows 管理員憑據。Parallels Desktop 將 連接到 Parallels Transporter Agent 並開始收集有關源電腦的資訊。
- 9 如果您想要在啟動 Windows 時自動登入 Windows 系統,可選擇 啟用自動登入。準備好後, 點按 繼續。
- 10 選擇是否遷移所有檔與資料或僅遷移 Windows 應用程式。準備好後,點按 繼續。
- 11 選擇您使用 Windows 的主要用途。將會根據您的需求最優化調整其設定。
- 12 選擇您安裝資料的位址。您還可點按 自訂 並選定需要遷移的 Windows 宗卷。



準備好後,點按繼續。

- 13 在下一步會出現一個關於 Windows 啟動的警告資訊,當您開始使用 Windows 時可能需要啟動。閱讀該資訊,選中 我要繼續 並點按 繼續。
- 14 當遷移完成後,點按完成。
- **15** 啟動 Windows。 (p. 40)
- 16 Windows 啟動後,選擇 操作 > 安裝 Parallels Tools 並按照螢幕提示操作。

注意:要能夠安裝 Parallels Tools,您必須以管理員的身份登入 Windows。

使用外部存放裝置

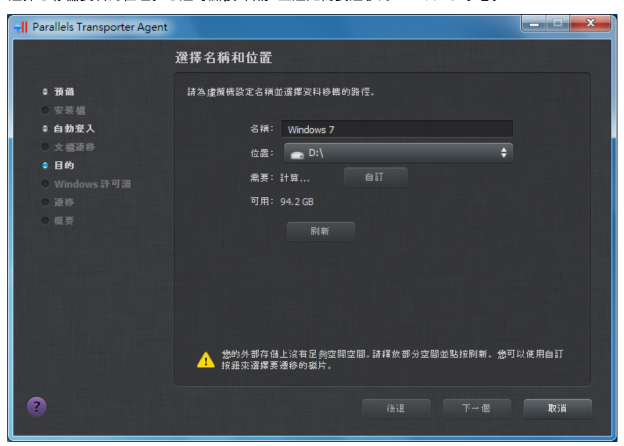
重要說明:導入資料後,您可能需要使用購買軟體程式時獲得的啟用金鑰來重新啟動某些 Windows 程式。

使用外部存放裝置從 PC 導入資料:

- 1 將外部存放裝置連接到您的 Windows PC。
- 2 在 Windows PC 上,點按 開始 功能表並選擇 所有程式 > Parallels > Parallels Transporter Agent 來打開 Parallels Transporter Agent。
- 3 點按外部存放裝置圖示。

Use external storage

- 4 點按 繼續。Parallels Transporter Agent 開始收集有關 Windows PC 的資訊。
- 5 如果您想要在啟動 Windows 時自動登入 Windows,請選擇 啟用自動登入,並指定管理員密碼,然後點按 繼續。
- 6 選擇是否遷移所有檔與資料或僅遷移 Windows 應用程式。準備好後,點按繼續。
- 7 選擇您存儲資料的位址。您還可點按 自訂 並選定需要遷移的 Windows 宗卷。



準備好後,點按繼續。

- 8 在下一步會出現一個關於 Windows 啟動的警告資訊,當您開始使用 Windows 時可能需要啟動。閱讀該資訊,選中 我要繼續 並點按 繼續。
- 9 在遷移完成後,請點按 完成 來退出 Parallels Transporter Agent。
- 10 斷開存放裝置與 Windows PC 的連接並將其連接到 Mac。
- 11 在 Mac 中,打開 Parallels Desktop 並選擇 文件 > 新建。
- 12 選擇 從 PC 遷移 Windows 然後點按 繼續。
- 13 選中 外部存放裝置 並點按 繼續。
- 14 點按 選擇 並找到您在第 7 步選定的儲存您的資料的位置。然後點按 繼續。
- 15 選擇您使用 Windows 的主要用途。將會根據您的需求最優化調整其設定。
- 16 選擇您想要儲存 Windows 與您的資料的位置,然後點按 繼續。
- 17 當遷移完成後,點按完成。
- 18 啟動 Windows。 (p. 40)
- 19 Windows 啟動後,選擇操作 > 安裝 Parallels Tools 並按照螢幕提示操作。

注意:要能夠安裝 Parallels Tools,您必須以管理員的身份登入 Windows。

解決問題

如果您在從 Windows PC 導入您的資料方面有問題,請閱讀此部分。

常規建議

該章節提供在導入過程中可能發生的錯誤的解決方案。

Parallels Transporter Agent 無法正常工作

如果您在導入時遇到任何問題,請先確認在 C:\WINDOWS\system32\drivers\ 中已經安裝 snapman.sys 驅動程式。

如果 snapman.sys 驅動程式尚未安裝,請執行以下操作:

- 1 卸載 Parallels Transporter Agent。
- 2 重新啟動 Windows PC。
- 3 重新安裝 Parallels Transporter Agent。
- 4 再次重新啟動 Windows PC。
- 5 嘗試再次導入 Windows 與您的資料。

導入因某一錯誤而中斷

如果導入過程因某一錯誤而中斷,請執行以下操作:

- 1 從 開始 功能表中,選擇 我的電腦。
- 2 在 硬碟驅動器 窗格中,右擊您想要導入的宗卷並選擇 屬性。
- 3 在屬性 窗格中,點按 工具 標籤, 在 查錯 項中點按 開始檢查 按鈕。
- 4 在 檢查磁片 視窗中,選中 自動修復檔案系統錯誤 與 掃描並嘗試修復損毀的磁區,然後點按開始。
- 5 等待磁片掃描和錯誤修復完畢。

未導入動態宗卷

只能導入基本宗卷。您無法使用 Parallels Desktop 導入動態宗卷。

導入儲存在動態磁片上的資料的唯一方法是將資料拷貝到 Mac 上的基本磁片然後導入基本磁片。

如果 Mac 無法與 Parallels Transporter Agent 連接

防火牆程式可能會阻止 Mac 與 Windows PC 中 Parallels Transporter Agent 的連接。

Mac OS X 中的防火牆問題

如果 Mac 無法與 Windows PC 中 Parallels Transporter Agent 進行連接,原因可能是 Mac 內置的防火牆阻止了到 Parallels Transporter Agent 的連接。

要啟用 Mac 與 Parallels Transporter Agent 之間的連接並防止今後再被阻止,您可以在 Mac OS X 中通過以下操作來配置防火牆設定:

- 1 從 Apple 功能表選擇 系統偏好設定, 然後點按 安全。
- 2 點按 防火牆 標籤。
- 3 配置必要的設定。

如果您嘗試通過手工鍵入 Windows PC 的 IP 地址來搜尋 Parallels Transporter Agent,您可能收到一條消息提示 Parallels Transporter Agent 已被阻止。點按 解除阻止 按鈕。

Windows 中的防火牆問題

Microsoft Windows 作業系統有內置的防火牆來阻止與其它電腦的連接。當第一次啟動 Parallels Transporter Agent 時,您可能會看到一條消息提示 Windows 防火牆已經阻止了該程式的部分功能。

要啟用 Mac 與 Parallels Transporter Agent 之間的連接,請點按 解除阻止。

要防止此問題再次發生,請將 Parallels Desktop 和/或 Parallels Transporter Agent 添加到防火牆例外列表(允許通過防火牆通信的應用程式清單)中:

- 1 從 開始 功能表中,選擇 控制台 > 網路連接。
- 2 在網路任務 窗格中,點按 更改 Windows 防火牆設定。
- 3 將 Parallels Desktop 和/或 Parallels Transporter Agent 添加到防火牆例外列表。

如果 Parallels 無法正確檢測到 Windows

如果 Parallels Desktop 無法正確檢測到源作業系統(Microsoft Windows XP 或 Windows Vista 電腦),請確認您的 Windows 程式均未運行於相容模式 - 一種允許運行與當前 Windows 版本不相容的應用程式的 Windows 特殊模式。

請參考 Windows 説明瞭解更多資訊。

導入後使用程式的問題

依賴於某個硬體的程式可能無法在 Parallels Desktop 中正常運行。

如果您從多個源分卷導入資料,會改變磁片驅動字母。確保程式路徑設定正確。請參考 Windows 説明瞭解更多資訊。

通過 Parallels Desktop 使用 Boot Camp

Boot Camp 是 Mac OS X 的一項可使 Mac 在 Windows 中啟動的功能。如果您已經使用 Boot Camp 在 Mac 上安裝了 Windows 8、Windows 7、Windows Vista 或 Windows XP,您可以通 過以下任一方式設定 Parallels Desktop 如何使用 Boot Camp:

將 Parallels Desktop 設定為從 Boot Camp 分區運行 Windows:無論是您在 Mac OS X 環境下或者通過 Boot Camp 將 Mac 啟動為 Windows 環境下對於 Windows 程式作出的更改都將會同時在兩個地方體現。

從 Boot Camp 運行的 Windows 存在以下限制:

- 它無法暫停
- 它無法 保存為快照 (p. 165)
- 它無法在 安全模式 中運行
- 它無法被壓縮
- 將 Windows 和您的數據從 Boot Camp 導入到 Parallels Desktop:從 Parallels Desktop運行的 Windows 不存在上述的限制。Boot Camp 和 Parallels Desktop 是相互獨立的。您在 Mac OS X 環境下對於 Windows 程式作出的更改將不會體現在通過 Boot Camp 將 Mac 啟動為 Windows 的環境中。

將 Parallels Desktop 設定為從 Boot Camp 分區運行 Windows

- 1 打開 Parallels Desktop(自應用程式檔案夾)並選擇 檔 > 新建。
- 2 點按 Boot Camp,然後按照螢幕提示操作。

注意:如果您打算使用 Boot Camp 來啟動 Windows,建議您在 Parallels Desktop 中關閉 Windows 而不是中止它。

將 Windows 和您的數據從 Boot Camp 導入到 Parallels Desktop

1 按照上述步驟將 Parallels Desktop 設定為使用 Boot Camp。

2 右擊(按下 Control 點按)Parallels Desktop 控制中心 的 Boot Camp 版的 Windows 並選擇 導入 Boot Camp。

注意:必須關閉 Windows。

- 3 點按 導入。
- 4 找到您想要保存 Windows 與您的資料的位置,然後點按 選擇。

Windows 與您的所有資料將從 Boot Camp 中導入。您仍然可以使用原先 Boot Camp 中的 Windows,它與 Parallels Desktop 是互相獨立的。

重要說明:在設定 Parallels Desktop 使用 Boot Camp 後您第一次啟動 Windows 時,會安裝 Parallels Tools 以允許 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作。Parallels Tools 安裝一完成,就會提示您重啟 Windows。

從 Parallels Desktop 較早版本或其它虛擬化應 用程式導入

通過 Parallels Desktop 10 for Mac 您可以使用由較早版本的 Parallels Desktop 以及 VMware Fusion、Microsoft Virtual PC 與 Virtualbox 安裝的 Windows:

- 1 打開 Parallels Desktop (自應用程式檔案夾)並選擇 檔 > 打開。
- 2 選中您想要導入的 Windows 資料檔案, 然後點按 打開。
 - Parallels Desktop 資料檔案尾碼為 .pvm。
 - VMware 文件尾碼為 .vmx。
 - Virtual PC 文件尾碼為 .vmc。
 - VirtualBox 文件尾碼為 .xml 或 .vbox。

您也可以將 Parallels .pvm 檔直接拖至 Parallels Desktop 控制中心 列表來將其添加到 Parallels Desktop。

- 3 啟動 Windows。 (p. 40)
- 4 選擇 功能 > 安裝 Parallels Tools 並按照螢幕提示操作。

免費試用 Windows 8.1

Parallels Desktop 能夠讓您安裝和使用 Windows 8.1 試用版達 90 天。

要試用 Windows 8.1:

- 1 打開 Parallels Desktop(自應用程式檔案夾)並選擇 檔 > 新建。
- 2 按兩下 免費試用 Windows 然後根據螢幕說明操作。

在 Mac 上使用 Windows

閱讀本章來瞭解所有有關在 Mac 上使用 Windows 程式的資訊。瞭解如何使用 Windows 程式, 設定 Windows 程式如何與 Mac OS X 協同工作,如何在 Mac OS X 與 Windows 之間共用應用 程式、檔與資料夾,如何連接設備、列印、自訂鍵盤,等等。

在本章

入門	40
設定 Windows 如何與 Mac OS X 協同工作	52
設定媒介檔在 Windows 8 應用程式中打開	90
滑鼠、觸控式軌跡板與鍵盤	90
連接外部設備	106
連接藍牙設備	112
從 Windows 列印	113
使用內置的 iSight 攝像頭或其它網路攝像頭	124
在外部顯示器或投影儀上演示文稿	125
保護您的資料	126
連接互聯網或網路	132
優化性能	138
在 iPad、iPhone 或安卓設備上使用 Windows	147
保存螢幕的圖片	148
設定虛擬機器的 Dock 圖示的外觀	149
當 Mac 睡眠時允許 Windows 更新	149
翻譯 Windows 中的單詞	150

入門

在本節中瞭解如何啟動 Windows、打開 Windows 程式、安裝更多 Windows 程式以及關閉或中止 Windows。

啟動 Windows

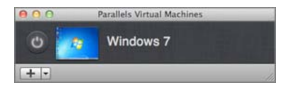
要在 Mac 上使用 Windows 程式, Windows 必須處於運行狀態。

最簡單的啟動 Windows 的方法是 打開一個 Windows 程式 (p. 41)。如果在您打開一個 Windows 程式時 Windows 尚未運行,它將自動在融合模式中 (p. 53) 啟動。

重要說明:若之前關閉了 Windows,您可能需要輸入 Windows 密碼。

您還可以通過以下方式啟動 Windows:

- 1 打開 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心中點按 Windows 下的 電源按鈕。



3 在顯示的 Windows 視窗中點按任何地方。

Windows 啟動後即可與 Mac OS X 同時開始使用 Windows 程式。

打開 Windows 程式

打開 Windows 程式如同打開 Mac 程式一樣簡單。以下為幾種打開 Windows 程式的方式:

- 從 Dock 中的 Windows 應用程式檔案夾
- 從 Windows 開始選單
- 從 Mac OS X Finder
- 從 Dock
- 使用 Spotlight 搜尋
- 使用 Launchpad (如果您正在使用 Mac OS X Lion 或更新版本)

注意:所有的 Windows 程式圖示的右下角都附帶 Parallels Desktop 徽標 Ⅱ, 非常容易辨認。

Windows 應用程式檔案夾

該資料夾在 OS X Dock 中,包含您所有的 Windows 程式。當您安裝了更多的程式,這些程式將自動被添加到此資料夾。



如何通過 Windows 應用程式檔案夾打開 Windows 程式:

• 點按該資料夾,然後選擇一個程式。

將 Windows 應用程式檔案夾添加到 Dock:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 3 確認已選中 與 Mac 共用 Windows 應用程式,然後選中 在 Dock 中顯示 Windows 應用程式標案夾。

Windows 開始選單

如何從開始功能表打開 Windows 程式:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 並選擇 Windows 開始功能表。



• 如果 Windows 處於全屏或視窗模式,請按照常用方式打開開始功能表。

注意: 您也可以按住 Command 點按或右鍵點按 Parallels 圖示。

2 點按您想要打開的程式。

Mac OS X Finder

您也可以通過按兩下 Finder 中的程式圖示來打開該程式。

如何在 Finder 中找到 Windows 程式:

• 按兩下桌面上的 Windows 宗卷,然後打開 Program Files 資料夾。



注意:要在桌面上顯示 Windows 宗卷,必須在 Mac OS X Finder 中啟用顯示已連接的伺服器。點按桌面上任何地方並選擇 Finder > 偏好設定,然後選中 已連接的伺服器。

您可以在 Mac OS X 桌面為 Windows 程式製作一個替身檔,然後在任何時候只要按兩下它即可打開該程式。

如何在 Mac OS X 桌面為 Windows 程式製作替身:

• 在 Finder 中選定程式並選擇 檔 > 製作替身。然後將替身檔圖示拖到桌面。

在 Dock 中的程式圖示

當您打開一個 Windows 程式時,它的圖示會顯示在螢幕底部的 Mac OS X Dock 中。在預設情況下,當您關閉該程式時,圖示會從 Dock 消失。保留在 Dock 上程式的圖示是今後打開該程式的一條捷徑。

選擇以下其中一種方法將 Windows 程式圖示保留在 Dock 中:

- 右鍵點按或按住 Control 鍵按一下在 Dock 中的 Windows 程式圖示並從快顯功能表中選擇 保留在 Dock 上。
- 將程式圖示從 Finder 中拖至 Dock。

這樣您便可以在任何時候通過點按 Dock 中的圖示再次打開該程式。

Spotlight

您可以使用 Spotlight 搜尋並打開 Windows 程式:

• 點按位於螢幕右上角的 Spotlight 圖示,或同時按下鍵盤上的 Command-空白鍵。然後輸入程式的名稱並從清單中選擇該程式。

Launchpad

如果您正在使用 Mac OS X Lion 或更新版本,您可以通過 Launchpad 看到您所有 Windows 程式和 Mac 應用程式的全屏顯示。只要點按 Dock 中 Launchpad 圖示(看上去像火箭)。然後您可以點按任何 Mac OS X 應用程式來打開它。要打開 Windows 程式,請點按 Windows 資料來然後點按您想要打開的程式。

注意:只有當啟用了 共用 Windows 程式 (p. 80) 時, Windows 資料夾才會出現在 Launchpad 中。

選擇以下其中一種方式將 Windows 程式從 Windows 資料夾移動到 Launchpad 主頁面中:

- 在 Launchpad 中點按包含 Windows 程式的資料夾並將程式拖到 Dock 中的 Launchpad 圖示上。
- 啟動 Windows 程式,在 Dock 中按右鍵其圖示,並選擇 添加到 Launchpad。

要從 Launchpad 移除 Windows 程式,啟動該程式,在 Dock 中按右鍵其圖示,然後選擇 從 Launchpad 中移除。

安裝 Windows 程式

在 Mac 中安裝 Windows 程式與在 Windows PC 中安裝一樣。兩種最常見的安裝程式的方法是:

- 使用 CD 或 DVD 安裝光碟
- 從互聯網或網路下載程式或安裝檔

從 CD 或 DVD 安裝光碟安裝程式

- 1 啟動 Windows (p. 40)。
- 2 放入安裝光碟。
- 3 在大多數情況下,自動播放視窗會打開。點按安裝檔的選項,然後根據螢幕提示安裝。

要瞭解更多有關在 Parallels Desktop 中使用 CD 和 DVD 光碟的資訊,請參考 CD/DVD-ROM (p. 237)。

從互聯網或網路安裝程式

• 下載該程式或安裝檔並按照程式原始檔案的說明進行安裝。

在大多數情況下,您可以運行安裝檔並按照螢幕提示安裝,或直接打開下載的程式。

要瞭解更多關於連接到互聯網和網路的資訊,請參考 連接到互聯網或網路 (p. 132)。

關閉或中止 Windows

當您不再使用 Windows 程式時,您可以在使用 Mac 應用程式的同時讓 Windows 在後臺運行。 或者您也可以讓 Windows 停止運行以便 Mac 應用程式能使用更多的電腦資源。以下為幾種停止 Windows 的方法。您可以

- 中止 Windows
- 暫停 Windows
- 關閉 Windows
- 停止 Windows

中止 Windows

中止 Windows 可便捷地將所有運行中的 Windows 程式和設定保持在目前的狀態。

進行以下操作:

- 您正使用 OS X Lion 或 Mountain Lion, 請退出 Parallels Desktop。
- 點按功能表列中 Parallels 圖示 ¹¹,按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 功能 > 中止。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 功能 > 中止。

下次啟動 Windows 或打開 Windows 程式時,將完全恢復到中止前的狀態。

當 Windows 被中止時,您就可安全地退出 Parallels Desktop 並稍後恢復您的進程。

注意:如果您正使用 Mac OS X Lion 或更新版本而關閉或重啟電腦,或退出 Parallels Desktop, Windows 會自動被中止。您下一次啟動 Parallels Desktop 時,會從上一次中止的地方恢復 Windows 運行。如果您的 Windows 已加密 (p. 131),您將需要手動恢復。

暫停 Windows

您可以通過以下其中一種方法暫停使用 Windows 並釋放電腦資源,例如記憶體和處理器週期,供 Mac 應用程式使用:

- 點按功能表列中 Parallels 圖示 Ⅱ,按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 功能 > 暫停。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 功能 > 暫停。

選擇以下其中一種方法在暫停後恢復 Windows:

- 點按功能表列中 Parallels 圖示 Ⅱ,按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 功能 > 恢復。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 功能 > 恢復。

如果您在 Windows 暫停時退出 Parallels Desktop, 您會被提示首先中止或停止 Windows。

關閉 Windows

在 Parallels Desktop 中關閉 Windows 與在 PC 上關閉 Windows 是一樣的。所有的 Windows 程式都被關閉,若有必要可以保存您的工作進度,然後 Windows 停止運行。

選擇以下其中一種方法來關閉 Windows:

- 點按功能表列中 Parallels 圖示 Ⅱ,按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 功能 > 關閉。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 功能 > 關閉。

停止 Windows

要立即停止 Windows 與所有打開的 Windows 程式,請進行以下當中的一項操作:

- 點按功能表列中 Parallels 圖示 Ⅱ,按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 功能 > 停止。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 功能 > 停止。

重要說明:當您使用此方法停止 Windows 時,所有資料和進度將不被保存。

視窗模式功能表

如果 Windows 設定為出現在一個單獨的視窗中,您可以從位於視窗底部的功能表中選擇上述任何選項:



啟動和關機設定

您可以使用 啟動和關機 設定:

- 設定當打開 Parallels Desktop 時 Windows 是否自動啟動
- 設定從 Parallels Desktop 控制中心 中打開 Windows 時 Windows 以何種查看方式(融合、 視窗或全屏)啟動。
- 設定關閉 Windows 時的動作
- 設定關閉 Parallels Desktop 窗口時的動作
- 在 Windows 中工作不保存更改 (p. 129)

如何進入 啟動和關機 設定:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中 Parallels 圖示 II, 按選項 (Alt) 鍵, 按住該鍵選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 功能 > 配置。
- 2 點按 選項 並選擇 啟動和關機。

設定 Windows 是否自動啟動

從 自動運行 功能表中選擇以下其中一項:

- 從不: Windows 從不自動啟動。
- 當視窗打開時:從 Parallels Desktop 控制中心 打開 Windows 時即自動啟動。
- 當 Parallels Desktop 啟動時:當啟動 Parallels Desktop 時 Windows 即自動啟動。

注意:當您 打開 Windows 程式 (p. 41) 時 Windows 將會啟動,而忽略該設定。

設定啟動查看方式

此設定僅針對從 Parallels Desktop 控制中心 中打開 Windows 時的查看模式。如果您通過打開 一個 Windows 程式來啟動 Windows,它將總是以融合 (Coherence) 模式啟動。 • 從 啟動查看模式 功能表,選擇 融合 (Coherence)、窗口、全屏 (Full Screen),層疊 (Modality) 或 與上次相同。

設定關閉 Windows 時的動作

從 關機時 功能表中選擇以下其中一項:

- 保持視窗打開:如果 Windows 設定為出現在一個單獨的視窗中,當您停止或關閉 Windows 後 該視窗將保持打開。
- 關閉窗口:如果 Windows 設定為出現在一個單獨的視窗中,當您停止或關閉 Windows 後該 窗口將關閉。
- 退出 Parallels Desktop。當您停止或關閉 Windows 時 Parallels Desktop 將退出。

設定關閉 Parallels Desktop 視窗時的動作

此設定僅針對 Windows 設定為出現在一個單獨的視窗中 時的動作。

從 視窗關閉時 功能表中,選擇 中止、關閉、強制停止 或 詢問我怎麼做。

設定 Windows 如何與 Mac OS X 協同工作

Parallels Desktop 10 for Mac 讓您可以再 Windows 與 Mac OS X 之間無縫操作。例如,您可以在兩個系統之間剪下和貼上文本以及共用檔。

您可以用許多種方式設定 Windows 與 Mac OS X 之間集成的程度。例如,您可能希望 Windows 程式可以表現得像 Mac 應用程式一樣,並且一同出現在 Mac 桌面上。或者您也可能 希望將 Windows 桌面與程式保持在一個單獨的視窗中。

請繼續往下閱讀,瞭解更多有關設定 Windows 如何與 Mac OS X 協同工作的資訊。

合併 Windows 與 Mac OS X

您可以將 Windows 與 Mac OS X 設定為無縫融合,就像它們只是一個作業系統的不同部分。在這個叫做融合 (Coherence)的模式下,Windows 與 Mac 的應用程式同時顯示在 Mac 桌面上,而且 Windows 程式與 Mac 應用程式的文檔都儲存在同一資料夾中。



轉為融合 (Coherence) 模式

選擇以下其中一種方法從視窗模式切換為融合 (Coherence) 模式:

• 點按虛擬機器窗口右上角的融合 (Coherence) 圖示 🗐。



- 選擇 查看 > 進入融合 (Coherence)。
- 按下 Control-Command-C。

選擇以下其中一種方法從全屏 (Full Screen) 模式切換為融合 (Coherence) 模式:

- 按下 Control-Command-F 以退出全屏 (Full Screen)。再點按 查看 > 進入融合 (Coherence)
 。
- 移動指標到螢幕頂部直到 OS X 功能表列出現,並點按 查看 > 退出全屏 (Full Screen)。然 後再次打開 查看 功能表並點按 進入融合 (Coherence)。如果您正使用 Mac OS X Snow Leopard 或在 Parallels 全屏 (Full Screen) 模式 (p. 62) 中運行,請按下 Control-Option (Alt) 以顯示 Mac 功能表列。
- 如果 Parallels 觸發角 (hot corners) (p. 62) 處於活躍狀態,請移動指標到螢幕左上角直到角
 翻頁然後點按 退出全屏 (Full Screen)。



再選擇 查看 > 進入融合 (Coherence)。

注意:必須安裝 Parallels Tools (p. 258) 才能開啟融合 (Coherence) 模式。在大多數情況下,Parallels Tools 預設為已安裝。

Parallels 選單

處於融合 (Coherence)模式時,會在螢幕頂部的功能表列中顯示 Parallels 功能表Ⅱ。



使用功能表啟用這些常用功能:

- 點按 Parallels 圖示

 打開一個可提供以下專案的基本功能表:
 - Windows 開始功能表存取 Windows 開始功能表
 - 設備:管理諸如印表機和 DVD 驅動的硬體設備。
 - 退出融合 (Coherence): 切換為視窗 (Window) 模式
 - 請求技術支援:填寫問題報告並請求來自 Parallels Desktop 的技術支援。
 - Parallels Desktop 幫助:存取螢幕幫助。
 - 退出:退出 Parallels Desktop。
- 右鍵點按圖示以打開 Windows 開始功能表。

Windows 系統託盤

當 Parallels Desktop 處於融合 (Coherence) 模式,Windows 系統託盤圖示出現在螢幕頂部的 Mac OS X 功能表列中。



您可以像在 Windows 桌面一樣使用系統託盤圖示。

在桌面 (Spaces) 之間移動 Windows 程式

在 Windows 融合 (Coherence) 模式中運行時,您可在 Mac OS X 桌面 (spaces) 之間輕鬆移動 虛擬機器作業系統程式的視窗。

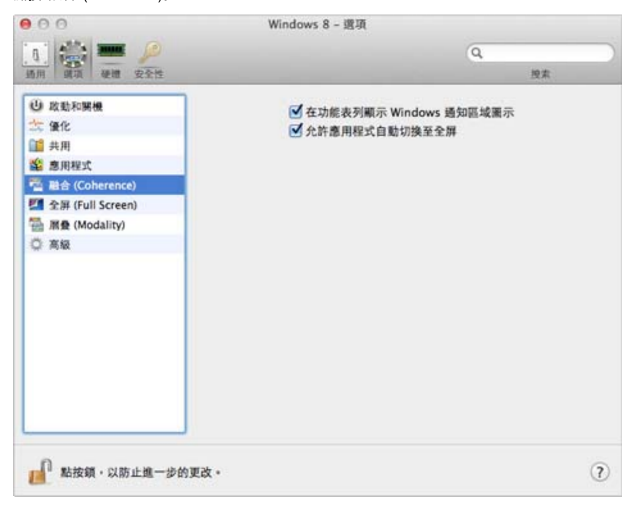
 點按您想要移動的視窗的標題列,同時按住滑鼠按鍵,按下 Control-#(#表示您想要移動視窗 到桌面 (space)的次數)。

調整融合 (Coherence) 設定

您可自訂在融合 (Coherence)模式中 Windows 顯示與運行的方式。

要自訂融合 (Coherence)模式:

- 3 進行以下操作:
 - 點按功能表列中 Parallels 圖示 Ⅱ,按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 配置 > 選項。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置,然後點按 選項。
- 4 點按 融合 (Coherence)。



5 選定或取消選定以下任何項:

- 在功能表列顯示 Windows 通知區域圖示: 選定在 Mac OS X 功能表列顯示 Windows 系統託盤圖示。
- 允許應用程式切換至全屏模式:一些程式尤其是 3D 在全屏 (Full Screen) 模式中運行最好。選定該選項可允許在融合 (Coherence) 模式中打開此類程式時,程式佔據整個螢幕。
- 關閉 Windows Aero 效果: Windows Aero 主題包括如半透明功能表列和動畫的元素。選 定該選項可關閉 Aero 主題以獲取更好的性能。

設定 Windows 出現在一個單獨的視窗

您可以將 Windows 和其程式設定為一起出現在其自己的視窗中。



選擇以下其中一種方法從融合 (Coherence) 模式切換為視窗模式:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II}, 然後選擇 查看 > 退出融合 (Coherence)。
- 如果 Parallels Desktop 功能表出現在 Mac 功能表,請點按 查看 > 退出融合 (Coherence) 模式。

選擇以下其中一種方法從全屏 (Full Screen) 模式切換為視窗模式:

- 按下 Command-Control-F。
- 移動指標到螢幕頂部直到 OS X 功能表列出現,並點按 查看 > 退出全屏 (Full Screen)。如果您正使用 Mac OS X Snow Leopard 或在 Parallels 全屏 (Full Screen) 模式 (p. 62) 中運行,請按下 Control-Option (Alt) 以顯示 Mac 功能表列。

調整視窗模式設定

您可自訂在視窗模式中 Parallels Desktop 顯示與運行的方式。

設定 Windows 程式是否在 Dock 中顯示:

您可選擇在視窗模式下 Windows 程式的圖示是否在 Mac OS X Dock 中顯示。如果您更喜歡在 Windows 桌面上使用這些程式,不想這些程式的圖示與 Mac OS X 應用程式圖示一起在 Dock 中顯示。

6 進行以下操作:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 7 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 8 要在視窗模式下在 Dock 中顯示 Windows 程式圖示,可取消選定 僅在融合 (Coherence) 模式顯示 Dock 圖示。

在可擴展的視窗中監控 Windows

您可設定 Windows 在一個可調整大小的視窗中顯示,以便根據視窗大小調整內容。此模式稱為 層 (Modality) 模式。如果您想要如同在 Mac OS X 中一樣監控在 Windows 中運行的程式與其它任務時,層疊 (Modality) 模式可幫助您實現。

切換到層疊 (Modality) 模式:

• 在視窗模式下,選擇 查看 > 進入層疊 (Modality)。

欲瞭解更多有關層疊 (Modality)模式的資訊,可查看 層疊 (Modality)模式設定主題 (p. 204)。

設定 Windows 佔據整個螢幕

您可以將 Windows 設定為佔據整個螢幕,使其看上去像是在使用一台 Windows PC。在全屏(Full Screen) 模式中,會隱藏 Mac OS X 與所有的 Parallels Desktop 控制項。

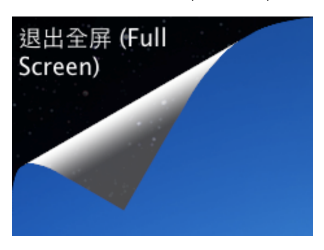
選擇以下其中一種方法切換為全屏 (Full Screen) 模式:

- 從融合 (Coherence) 模式點按功能表列中的 Parallels 圖示 III ,然後選擇 查看 > 退出融合 (Coherence)。然後點按 查看 功能表並選擇 進入全屏 (Full Screen) 模式。
- 從視窗模式,選擇 查看 > 進入全屏 (Full Screen) 模式 或點按虛擬機器窗口右上角的全屏 (Full Screen) 模式圖示 。



選擇以下其中一種方法退出全屏 (Full Screen) 模式:

- 按下 Command-Control-F。
- 移動指標到螢幕頂部直到 OS X 功能表列出現,並點按 查看 > 退出全屏 (Full Screen)。如果您正使用 Mac OS X Snow Leopard 或在 Parallels 全屏 (Full Screen) 模式 (p. 62) 中運行,請按下 Control-Option (Alt) 以顯示 Mac 功能表列。
- 如果 Parallels 觸發角 (hot corners) (p. 62) 處於活躍狀態,請移動指標到螢幕左上角直到角
 翻頁然後點按 退出全屏 (Full Screen)。



如果您正使用 Mac OS X Lion 而其中一個螢幕角設定為 顯示功能表列 (p. 62),請移動指標到該 角然後點按功能表右上角全屏 (Full Screen) 模式的按鈕。

調整全屏 (Full Screen) 設定

您可自訂在全屏 (Full Screen) 模式中 Windows 顯示與運行的方式。

如何進入 全屏 (Full Screen) 模式 設定:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置 > 選項。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置,然後點按 選項。
- 2 點按 全屏 (Full Screen).



3 在該 全屏 (Full Screen) 窗格中,您可調整以下列舉的任何設定。

選擇要使用哪種全屏 (Full Screen) 模式。

當您切換 Windows 為全屏 (Full Screen) 模式時,會預設設定 Windows 在 OS X 本機全屏中操作。也就是說 Windows 在獨立的一個 space 中顯示,而當您移動滑鼠指標到螢幕頂部或底部時,會相應出現 OS X 功能表列或 Dock。

如果您不希望顯示功能表列和 Dock (例如,當在全屏 (Full Screen) 模式中玩遊戲或使用 Windows 應用程式時),可清除 使用 Mac OS X 全屏 選項。這樣,Windows 就會在 Parallels 設計的全屏 (Full Screen) 模式下工作。在該模式下,不會為 Windows 單獨分配一個 space 而當 您移動滑鼠指標到螢幕頂部或底部也不會顯示 OS X 功能表列或 Dock。

為螢幕角設定操作

Parallels 活躍的螢幕角能夠讓您退出全屏 (Full Screen) 模式、顯示 Mac OS X 功能表列與 Dock。

如果您設定 Windows 在 Parallels 設計的全屏 (Full Screen) 模式中操作,會預設啟用 Parallels 活動的螢幕角。如果您喜歡 Windows 在本機 OS X 全屏中操作但是想使用 Parallels 活動的螢幕角代替 Mac OS X 熱角,可選擇 活躍的螢幕角。

要設定一個螢幕角執行的功能,可從角旁邊的功能表選擇其中的一項:

- 退出全屏 (Full Screen):移動指標到該角直到角翻頁然後點按 退出全屏 (Full Screen) 來切換查看模式為 視窗模式 (p. 58)。
- 顯示功能表列:移動指標到該角以顯示 Mac OS X 功能表列。
- 顯示 Dock:移動指標到該角以顯示 Mac OS X Dock。

注意:如果您正使用 Mac OS X Snow Leopard 與活躍的螢幕角,如在 Mac OS X 偏好設定中設定 Expose 或螢幕保護裝置程式, 這些設定將優先全屏 (Full Screen) 模式的活躍的螢幕角設定。您必須 關閉 Mac OS X 活躍的螢幕角才能啟用全屏 (Full Screen) 模式的活躍的螢幕角。請參考 Mac 幫助瞭解更多資訊。

縮放至適合螢幕大小

使用 縮放至適合螢幕大小 功能表,您可配置 Windows 在全屏 (Full Screen) 模式中顯示的形式:

- 關閉如果 Parallels Tools (p. 190) 已被安裝,Windows 解析度會匹配 Mac 的解析度。如果
 Parallels Tools (p. 190) 還未安裝,Windows 解析度將保持不變。如果 Windows 解析度低於
 Mac 的解析度,Windows 會在黑色的背景上顯示。如果高於 Mac 的解析度,Windows 會有
 搭軸。
- 自動如果 Parallels Tools (p. 190) 已被安裝, Windows 解析度會匹配 Mac 的解析度。如果
 Parallels Tools (p. 190) 還未安裝, Windows 解析度將保持不變。如果 Windows 解析度低於
 Mac 的解析度, Windows 會在黑色的背景上顯示。如果更高, Windows 會佔據整個螢幕而不
 會出現捲軸。
- 保持比例:不管 Parallels Tools (p. 190) 是否被安裝, Windows 解析度將保持不變。如果 Windows 解析度低於 Mac 的解析度, Windows 會在黑色的背景上顯示。如果更高, Windows 會佔據整個螢幕而不會出現捲軸。
- 拉伸:不管 Parallels Tools (p. 190) 是否被安裝,Windows 解析度將保持不變,但是 Windows 拉伸佔據整個螢幕。

設定連接到 Mac 的顯示器會顯示什麼。

如果您有第二個連接到 Mac 的顯示器,您切換到全屏 (Full Screen) 模式時預設在主要的顯示器上顯示 Windows 而在第二個顯示器上顯示 Mac OS X。





您可選擇顯示 Windows 的顯示器,只需拖拽其視窗到該顯示器然後點按全屏 (Full Screen) 模式 圖示 🛂 。

要擴展 Windows 跨所有的顯示器幕,可選擇 使用所有的全螢幕顯示。



允許 Windows 設定顯示器伽馬

如果您正使用 Windows 玩視頻遊戲, Windows 可能需要暫時修改您 Mac 的顯示器伽馬設定以正常顯示不同的視覺效果。若要允許 Windows 修改伽馬設定,請選擇 允許 Windows 設定顯示器伽馬。

注意:要防止對全屏 (Full Screen) 模式進行非授權更改的情況出現,可點按視窗底部的鎖圖示一旦鎖定,只有提供了管理員密碼才能進行更改。



關於通過 Parallels Desktop 使用 Windows 8

您大概知道 Windows 8 有兩個環境;新的 Metro 介面;以及經典的 Windows 桌面介面,存取 該介面時只需點按開始螢幕的 Windows Explorer 或點按開始螢幕的 Charm Bar 中的 開始。

Metro 應用程式在全屏 (Full Screen) 模式中運行

在 Windows PC 上,Metro 風格的應用程式和開始螢幕佔據整個螢幕,而不再於單獨的視窗中運行。因此即使您在 融合 (Coherenc) 模式 (p. 53) 中使用 Windows 8,Metro 應用程式仍會佔用大部分螢幕。





當 Windows 8 在 視窗模式 (p. 58) 中運行時, Metro 介面會佔據整個視窗。

使用螢幕的邊緣和角

在 Windows 8 中,您必須通過點按螢幕的邊緣和角來實現不同的功能。例如,要存取 Charm Bar - 包含存取設定、搜尋等功能的圖示,您必須移動指標到螢幕的右上角或右下角。



要查看所有打開的 Metro 風格應用程式的縮略圖,您可移動滑鼠指標到左上角或左下角直到您看 到縮略圖,然後上下滑動。點按一個應用程式令該應用程式處於活躍狀態。



當您在視窗模式中使用 Windows 8 時,通過滑鼠指標可能會比較難精確的找到螢幕的角或邊緣。但 Parallels Desktop 10 卻能夠讓您 設定滑鼠指標"粘附"螢幕的邊緣 (p. 217) (在慢速移動滑鼠指標時)。要移開邊緣,快速移動滑鼠即可。默認啟用該功能,以方便您使用 Windows 8。

設定 Windows 8 如同 Windows 7

我們都知道,Windows 8 與其以前的版本大不相同:Windows 8 會啟動至"開始螢幕" 而不是傳統的 Windows 桌面,現代的 Windows 8 應用程式只能在全屏中運行,而且 Windows 8 桌面沒有開始按鈕。

如果您更喜歡經典的 Windows 環境,也就是啟動 Windows 到桌面,在可調整的視窗中運行 Windows 應用程式,並且在桌面使用全功能的開始按鈕,那麼您可以應用 Windows 經典模式到 Windows 8 中,請進行以下操作:要實現此目的:

- 1 在 Parallels Desktop 中, 啟動 Windows (p. 40)。
- 3 選擇 查看 > 使用 Windows 7 Look。

要恢復到 Windows 8 體驗,請重複以上步驟並取消選擇 使用 Windows 7 Look。

將 Windows 設定為與 Mac OS X 相似的外觀:

如果您不習慣使用 Windows,您可以使得 Windows 7、Windows Vista 和 Windows XP 看上去像 Mac OS X 一樣。Windows 的圖示、字體、顏色以及其它元素都具有與 Mac 相似的外觀。

如何將 Windows 設定為與 Mac OS X 相似的外觀:

- 1 在 Parallels Desktop 中, 啟動 Windows (p. 40)。
- 2 在 Windows 啟動後,執行以下其中一種操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 查看 > 使用 MacLook。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 查看 > 使用 MacLook。

要返回到 Windows 的外觀,請重複上述第 2 步取消選中 使用 MacLook。

設定用於打開 CD 或 DVD 的程式

當您放入一張音樂 CD、圖片 CD、視頻 DVD 或者是空白的 CD 或 DVD 時,您可以設定用以打開 CD 或 DVD 的 Windows 程式。

- 1 在 Mac OS X Finder 中,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定。
- 2 點按 CD 與 DVD。
- 3 從所選擇的光碟類型功能表中選擇 打開其他應用程式。
- 4 從 / 用戶名/Applications(Parallels)/Windows Applications 中選擇一個Windows 程式。

當放入一張您所選類型的光碟時,相應的 Windows 程式將自動打開。

注意: 1. 如果您無法設定用於打開 CD 或 DVD 的 Windows 程式,請確認已啟用 共用 Mac OS X 應用程式 (p. 80) 並且在 CD/DVD 偏好設定 (p. 237) 中未選中 Mac OS X CD/DVD-ROM。

2.要啟用 Windows 程式打開 CD 或 DVD,必須安裝 Parallels Tools (p. 258)。在大多數情況下, Parallels Tools 預設為已安裝。

在 Mac OS X 與 Windows 之間共用項目

Parallels Desktop 讓您輕鬆地使用 Windows 程式存取您的 Mac OS X 檔,或使用 Mac OS X 應用程式存取 Windows 檔。

繼續往下閱讀瞭解所有在 Mac OS X 與 Windows 之間共用資料夾、檔和應用程式的方法。

在 Mac OS X 與 Windows 之間複製和貼上

Parallels Desktop 令您可在 Mac OS X 與 Windows 應用程式間複製和貼上圖片與格式化的文本 (斜體、粗體、底線,以及不同顏色、字體和大小)。

如何啟用在 Mac OS X 與 Windows 之間複製和貼上:

- 1 進行以下操作:

 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按選項 > 高級。
- 3 選中 共用 Mac 剪貼板。
- 4 若要在複製和貼上文本時保留文本格式,請選中 保留文本格式。

注意:要啟用在 Mac OS X 與 Windows 之間複製和貼上,必須先安裝 Parallels Tools (p. 258)。在大多數情況下,Parallels Tools 預設為已安裝。如果您 將 Mac OS X 與 Windows 隔離,在 Mac OS X 與 Windows 之間複製與貼上將不可用。

複製和貼上檔

您可以通過以下方式輕□□地在 Windows 和 Mac OS X 之間複製和貼上檔:

- 1 選擇一個檔(或多個檔)並按下 Command+C 複合鍵進行複製。
- 2 打開一個檔或點按其他作業系統中的桌面並按下 Command-V 貼上文件。

注意:

- 1.1. 要啟用 Mac OS X 和 Windows 之間的複製和貼上檔功能,在 共用設定 (p. 72) 中,必須從 共用資料夾 選單選定 所有磁片 或 僅 Home 資料夾,並且必須選定 從 Mac 存取 Windows 資料夾。在大多數情況下這些選項是預設選定的。
- 2.如果在 共用資料夾 選單中選定了 (p. 72)僅 Home 資料夾,將只能從 Mac 複製和貼上來自 Mac home 資料夾中的文件到 Windows。

共用檔和資料夾

Parallels Desktop 允許您在 Mac OS X 與 Windows 檔案系統之間共用資料夾,以便您從 Windows 應用程式打開 Mac OS X 的檔和從 Mac OS X 應用程式打開 Windows 檔。

注意: 這些說明還可用於在 OS X 與 Linux 直接共用資料夾。

為 Mac OS X 與 Windows 設定使用相同的資料夾

您可以為 Mac OS X 與 Windows 設定使用相同的資料夾,例如音樂、文稿、圖片以及桌面與已 刪除的檔。舉例來說,如果您將檔儲存到文稿資料夾,無論您是使用 Mac OS X 應用程式或 Windows 程式,它都會在文稿資料夾當中。

- 1 啟動 Windows。 (p. 40)
- 2 進行以下操作:

 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 3 點按 選項 並選擇 共用。
- 4 選擇 與 Windows 共用 Mac 用戶資料夾。

您的 Mac OS X 桌面、文稿、圖片、音樂、影片 以及 下載 資料夾均與相應的 Windows 資料夾合併,而 Mac OS X 垃圾桶與 Windows 的資源回收筒合併。

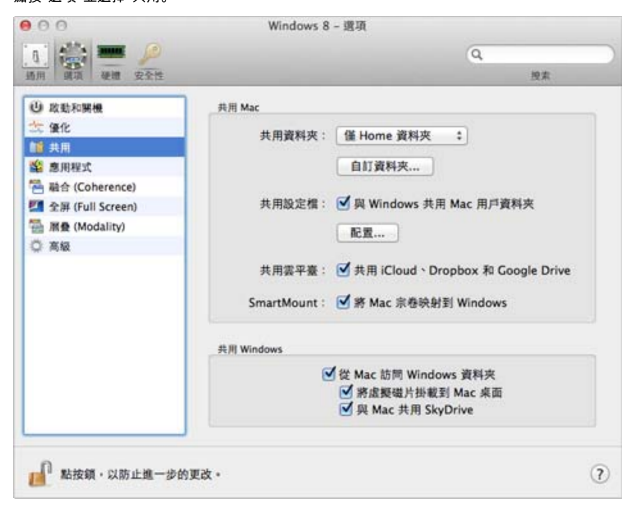
5 如果您只想映射部分資料夾,請點按配置並選中這些資料夾。要映射 Mac OS 垃圾桶到 Windows 資源回收筒,請選擇合併資源回收筒與垃圾桶。

從 Windows 程式存取 Mac OS X 資料夾或檔

啟用了資料夾共用後,您可以從 Windows 程式存取任何已共用的 Mac OS X 資料夾。當您打開一個檔(例如,在許多程式中通過選擇 檔 > 打開),已共用的 Mac OS X 資料夾將以標籤為 "psf"的網路共用目錄出現。

如何啟用與 Windows 程式共用 Mac OS X 資料夾:

- 1 啟動 Windows。 (p. 40)
- 2 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 3 點按 選項 並選擇 共用。



4 進行以下操作:

- 要只共用 Home 資料夾中的資料夾,請從 共用資料夾 功能表中選擇 僅 Home 資料夾。
- 要共用所有的 Mac OS X 資料夾,請從 共用資料夾 功能表中選擇 所有磁片。
- 要共用您選擇的資料夾,請點按 自訂資料夾 並點按添加 (+) 按鈕,然後選擇您想要共用的 資料夾。您可以通過再次點按 (+) 按鈕添加更多的資料夾。



當您與 Windows 共用了 Mac OS X 資料夾後,您可以:

- 通過取消選中 啟用 來停用此資料夾共用。
- 通過按兩下 名稱 列中的資料夾名稱修改在 Windows 中顯示的資料夾名稱並輸入新的名稱。
- 通過點按 許可權 列中的 讀和寫 並選擇 唯讀 來限制此資料夾的寫入許可權。您將無法向 此資料夾添加新項目。

5 按一下確定。

注意: 1.要啟用資料夾共用,必須禁用 配置 對話視窗中 安全性 窗格 的 將 Mac 與 Windows 隔離 選項。

2.如果您正在使用 Linux,共用資料夾將被掛載到 /media/psf 或 /mnt/psf 目錄。

顯示於 Finder Windows 專案

如果 Windows 設定為出現在一個單獨的視窗中 或處於 全屏模式 (p. 58),您可以在 Mac OS X Finder 中顯示 Windows 專案。

• 在 Windows 中,右鍵點按(或按住 Control 並按一下)檔或資料夾並從快顯功能表中選擇 顯示於 Finder。

在 Finder 中您可以,例如,為某個項目應用顏色標籤,或將其拖至 Finder 中的另一個位置。

注意: 您只能對儲存在 共用資料夾 (p. 72) 中的檔執行這些操作。

從 Mac OS X 應用程式存取 Windows 資料夾或檔

默認您可導航至來自 Mac OS X 所有的 Windows 資料夾和檔。Windows 磁片掛載到 /Volumes。同時,Windows 以作為掛載到 Mac OS X 桌面的硬碟的形式顯示。

• 按兩下該圖示即可存取 Windows 資料夾和檔。您也可以從 Mac OS X 應用程式存取該磁片。



注意:如果 Windows 磁片圖示並沒有出現在 Mac OS X 桌面上,在 Finder 中選擇 Apple 功能表 > 偏好設定 並點按 通用 並確認已選中 已連接的伺服器。

如何從桌面卸載 Windows:

- 1 啟動 Windows。 (p. 40)
- 2 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。然後點按 選項 並選擇 共用。

注意:如果 Windows 正以 視窗模式 (p. 58) 運行,請從 虛擬機器 功能表選擇 配置。

3 取消選中 將虛擬磁片掛載到 Mac 桌面。

注意: Windows 磁片將從桌面和 Finder 中消失,但是您仍可以通過 Windows 的 PVM 檔存取所有的 Windows 檔和資料夾與終端(/Volumes)。在預設情況下,此 PVM 檔儲存在 /Users/<用戶名 >/Documents/Parallels/或 /Users/Shared。您也可以通過在 Parallels 控制中心 中(或當 Windows 關閉時在虛擬機器視窗中)中右鍵點按 Windows 並選擇 顯示於 Finder 來找到此 PVM 檔。要存取 Windows 檔和資料夾,請右鍵點按 PVM 檔,從功能表中選擇 顯示包內容,然後打開 Windows 磁片資料夾。要禁止存取 Windows 檔和資料夾,請在上述第 3 步取消選中 從 Mac 存取 Windows 資料夾。

與 Windows 共用 iCloud、Dropbox 或 Google Drive 資料夾

如果您正在 OS X 中使用 iCloud、Dropbox 或 Google Drive 雲存儲,您看可以輕鬆地 Windows 共用 OS X 資料夾。啟用共用後,您就可以上傳、下載、同步來自 Windows 內的任何 服務的檔,無需拷貝硬碟的任何檔。

注意:

- 1.該功能也可用於 Linux 虛擬機器。
- 2.要想能夠使用該功能,則必須安裝 Parallels Tools (p. 190)。

要與 Windows 共用 OS X iCloud、Dropbox 或 Google Drive 資料夾,請進行以下操作:

- 1 如果您還未在 OS X 中設定 iCloud、Dropbox 或 Google Drive。
- 2 啟動 Windows。 (p. 40)
- 3 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 4 點按 選項 並選擇 共用。
- 5 選擇共用 iCloud、Dropbox 和 Google Drive。
- 6 登入到 Windows 並打開電腦。用於 iCloud、Dropbox 或 Google Drive 的資料夾在 我的最愛部分您可以上傳檔到雲存儲也可以從雲存儲下載檔案。



與 Mac OS X 共用 Windows OneDrive 資料夾

如果您正使用 Microsoft OneDrive 存儲檔,您可以輕鬆地與 Mac OS X 共用您的 OneDrive 資料夾。那麼無需拷貝硬碟中的任何檔即可上傳或下載 Mac OS X 中的 OneDrive 檔。

注意:

1.要與 Mac OS X 共用 OneDrive 資料夾,則必須在 Windows 中安裝 OneDrive 桌面應用程式。如果您正使用預先安裝的 Windows 8 OneDrive 應用程式,將不會共用資料夾因為該應用程式不會創建任何本地資料夾而是直接使用雲存儲。

2.只有在 Windows 中已經安裝了 Parallels Tools (p. 194) 的情況下才能使用該功能。

要與 OS X 共用 Windows OneDrive 資料夾,可進行以下操作:

- 1 如果還未在 Windows 中設定 OneDrive,那麼請設定。欲瞭解更多資訊,請進入 http://windows.microsoft.com/en-us/skydrive/download.
- 2 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 3 點按選項並選擇共用。
- 4 選擇 從 Mac 存取 Windows 資料夾 以及 與 Mac 共用 OneDrive。
- 5 在 Mac OS X Finder 中,選擇 Finder > 偏好設定 並選定 連接的伺服器。

選定後,Microsoft OneDrive 資料夾將會以硬碟形式出現在 OS X 桌面。您可以上傳檔到 OneDrive 也可以從 OneDrive 下載檔案。

注意:這些共用資料夾都會在 OS X 桌面顯示,只有當 Windows 正在運行時您才能使用它們從 OS X 上傳檔。

共用應用程式與程式

您可從虛擬機器或在其內部存取 Mac OS X 應用程式且您可以從 Mac OS X 存取 Windows 程式。例如,如果您使用一個 Windows 程式的 打開 功能表找到一個檔而且決定使用一個 Mac OS X 應用程式來打開該檔,您可以:

注意:在 Linux 中安裝了 Parallels Tools (p. 196) 時,您才可以打開使用 Linux 應用程式的 Mac OS X 檔。

啟用 Mac OS X 應用程式共用

當啟用 Mac OS X 應用程式共用時,您可從 Windows 或在 Windows 程式內部打開 Mac OS X 應用程式。

如果沒有,您可以在任何時候通過以下方式啟用它:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 3 選擇與 Windows 共用 Mac 應用程式。
- 一旦啟用共用 Mac OS X 應用程式,您就可執行以下任務。

在 Mac OS X 應用程式中打開 Windows 檔

您可以從 Windows 資源管理器、從大多數 Windows 程式的 打開 對話視窗,或者,如果 Windows 設定為出現在一個單獨的視窗中 或處於 全屏模式 (p. 58) 時,從 Windows 桌面在 Mac OS X 應用程式中打開檔。如果沒有任何 Windows 程式可以打開這個檔,您可能會這麼做。

- 在 Windows 中,右鍵點按(或按住 Control 按一下)檔並執行以下其中一種操作:
 - 從快顯功能表中選擇 在 Mac 打開。此檔將在該檔案類型預設的 Mac OS X 應用程式中打開。

• 從快顯功能表中選擇 打開方式,然後選擇一個應用程式。

注意: 您只能對儲存在 共用資料夾 (p. 72) 中的檔執行這些操作。

從 Windows 開始功能表打開 Mac 應用程式

在 Windows 開始功能表,執行以下其中一種操作:

- 選擇 所有程式 > Parallels Shared Applications, 然後選擇一個應用程式。
- 在搜尋欄輸入該應用程式的名稱,然後在列表中選擇相應的應用程式。

啟用共用 Windows 程式

啟用 共用 Windows 程式 後,您就可以從 Mac OS X Finder 中打開 Windows 程式。您還可選擇添加一個資料夾到包含您所有 Windows 程式的 Dock,這樣便於存取。

- 4 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 5 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 6 選擇 與 Mac 共用 Windows 應用程式。

添加一個 Windows 應用程式檔案夾到 Dock

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 3 確認已選中 與 Mac 共用 Windows 應用程式,然後選中 在 Dock 中顯示 Windows 應用程式檔案夾。

配置是否彈出 Dock 圖示來提示

當工作列中的 Windows 應用程式圖示正常閃現提醒您什麼時,例如 Skype 中有新資訊或 Microsoft Outlook 中的通知,預設這些圖示還會在 OS X Dock 中重複彈出。

要啟用或禁用彈出 Windows 應用程式圖示來提示的功能:

1 進行以下操作:

點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。

如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。

- 2 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 3 選定或取消選定 彈出 Dock 圖示以提示.

注意:Windows 也可以使用彈出圖示的功能,但是條件是要安裝 Parallels Tools (p. 258) 而且需要在 應用程式 窗格中選定 與 Mac 共用 Windows 應用程式。

強制退出 Windows 程式

如果您正在運行的 Windows 虛擬機器作業系統程式沒有回應並凍結,您可以如同操作任何 Mac OS X 應用程式一樣輕鬆地強制退出該系統程式。要強制退出 Windows 程式,可進行以下操作:

- 右鍵點按 Dock 中 Windows 程式的圖示,按下 Option (Alt) 鍵,並選擇 強制退出。
- 按下 Option + Command + Esc (Alt + Command + Esc) 複合鍵,選定您想要退出的 Windows 程式的名稱,並點按 強制退出。

注意:要能夠強制退出 Windows 虛擬機器作業系統程式,必須安裝 Parallels Tools (p. 258)。

添加應用程式到 Launchpad

當您在 Windows 中安裝任何應用程式(臨時應用程式除外)時,您可以選擇自定添加其圖示到 Launchpad。

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。

- 2 點按 選項 然後點按 應用程式。
- 3 選擇 添加新應用程式到 Launchpad。

設定文件以您選擇的應用程式打開

您可以將您從 Mac OS X Finder 中打開的特定類型的檔設定為以您選擇的 Windows 程式打開。 例如,您可以將尾碼為 .txt 的檔設定為總是用 Windows 的記事本來打開。

您也可以將從 Windows 中打開的檔設定為總是以您選擇的 Mac OS X 應用程式打開。

將特定類型的 Mac OS X 檔設定為在 Windows 程式中打開

如何通過 Windows 程式一次打開 Mac OS X 檔:

- 1 在 Finder 中右擊(或按住 Control 鍵按一下)檔並從快顯功能表中選擇 打開方式。
- 2 選擇一個 Windows 程式。

如果您沒有找到想要的程式,點按 其他 然後從 / 用戶名/Applications (Parallels)/Windows Applications. 中選擇一個 Windows 程式。

您還可通過拖拽到 Dock 中的程式圖示在 Windows 程式中打開一個 Mac OS X 檔。

如何將特定類型的檔設定為總是以 Windows 程式打開:

- 1 右擊(或按住 Control 鍵按一下)檔並從快顯功能表中選擇 簡介。
- 2 點按"打開方式"旁邊的三角來擴展該部分。
- 3 從下拉式功能表中選定一個 Windows 程式。
 如果您沒有找到想要的程式,點按 其他 然後從 / 用戶名/Applications
 (Parallels)/Windows Applications. 中選擇一個 Windows 程式。
- 4 點按 全部更改。

今後,在 Mac OS X Finder 中按兩下一個以此為尾碼的檔(例如,以上提及的 .txt)將會在此 Windows 程式中打開該檔。如果 Windows 已被關閉、中止或暫停,按兩下該文件將在融合 (Coherence) 模式中啟動或恢復 Windows。當 Windows 啟動後,檔將在該 Windows 程式中打開。

將特定類型的 Windows 文件設定為在 Mac OS X 應用程式中打開

如何通過 Mac OS X 應用程式打開 Windows 檔(僅這一次):

• 在 Windows 中右擊(或按住 Control 鍵按一下)檔並從快顯功能表中選擇 打開方式,然後選擇一個應用程式。

如何將特定類型的所有檔設定為以 Mac OS X 應用程式打開:

- 1. 在 Windows 中右擊(或按住 Control 鍵按一下)檔並從快顯功能表中選擇 打開方式,然 後點按 選擇預設程式。
- 2. 選擇一個應用程式, 勾選 始終使用選擇的程式打開這種檔, 然後點按 確定。

注意:要設定以你選定的應用程式或程式的方式打開檔,必須安裝 Parallels Tools (p. 258)。在大多數情況下,Parallels Tools 預設為已安裝。而且,必須禁用將 Mac 與 Windows 隔離 (p. 128) 選項,而必須啟用 Windows 應用程式共用 (p. 80)。

將互聯網連結設定為總是在 Mac OS X 或 Windows 中打開

在預設情況下,在 Windows 中點按一個連結(比如一個網頁的 URL)將打開該連結類型的預設 Windows 程式,而在 Mac OS X 中點按一個連結則將打開預設的 Mac OS X 應用程序。

您可以將特定類型的連接設定為總是在 Mac OS X 或 Windows 中打開。例如,您可以將網頁設定為總是在 Windows Internet Explorer 中打開,即使是在 Mac OS X 應用程式中點按該連結。

注意:設定互聯網連結為在 Mac OS X 或 Windows 中打開,必須安裝 Parallels Tools (p. 258)。在大多數情況下,Parallels Tools 預設為已安裝。

如何將互聯網連結設定為在 Mac OS X 或 Windows 中打開:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 選項 並選擇 應用程式。
- **3** 點按您想要設定的連結類型的功能表。如果您沒有找到您想要的連結類型,請點按 更多應用程式。以下為可供設定的連結類型:
 - 網頁:可通過 HTTP 與 HTTPS 協議存取的網頁。
 - 電子郵件:格式為 mailto 的連結,此類型的連結會打開一封已填好收件人的郵件。
 - 新聞群組:格式為 news. 的連結,此類型的連結通常會打開新聞閱讀程式。
 - FTP:可通過 FTP 協議存取的檔上傳和下載的位址。
 - RSS:插話式的內容,例如博客和 Podcast。
 - 遠端存取:可通過 Telnet 與 Secure Shell (SSH) 協議存取的位址。
- 4 選擇以下其中一種:
 - 默認:連結會在點按此連結時所在的作業系統(Mac OS X 或 Windows)預設的應用程式或程式中打開。

- 在 Windows 中打開:在 Mac OS X 或 Windows 中點按的連結均在該連結類型預設的 Windows 程式中打開。
- 在 Mac 中打開:在 Mac OS X 或 Windows 中點按的連結均在該連結類型預設的 Mac OS X 應用程式中打開。

在 Internet Explorer 中打開當前的 Safari 頁面

在 Windows Internet Explorer 中查看一些頁面效果非常好。如果您使用 Safari 在 Mac OS X 中 流覽,您可以通過以下操作 Internet Explorer 中快速打開當前頁面:



如果 Windows 還未打開,該系統會啟動且頁面會在 Internet Explorer 中打開。

共用外接存放裝置與宗卷

當您連接一個外部存放裝置時,例如 USB 驅動器到您的 Mac,您可存取來自 Mac OS X 應用程式的內容。

使用 SmartMount,您可設定 Parallels Desktop 自動掛載存放裝置與宗卷到 Windows。這樣,您就可存取來自 Mac OS X 與 Windows 的內容。

啟用 SmartMount 後,這些項目將會自動掛載到 Windows:

- 可移動驅動器:外部存放裝置,例如 USB 硬碟與 USB flash 驅動器。
- CD/DVD 驅動器: CD 與 DVD 驅動器或 CD/DVD 鏡像(通常以 .dmg、.iso 與 .img 結 尾的文件)。
- 網路資料夾:通過網路共用的資料夾。

要啟用 SmartMount:

- 5 啟動 Windows。 (p. 40)
- 6 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 7 點按選項並選擇共用。
- 8 選定 將 Mac 宗卷映射到 Windows。

當您連接一個外部設備或宗卷時,會以網路磁碟掛載。例如,插入您 Mac 的一個 USB flash 驅動器可以從 Mac OS X 中的 /Volumes 資料夾與 Windows 中的 我的電腦 進行存取。

注意:從 Windows 存取掛載的設備的許可權與 Mac OS X 中設備的許可權設定一致。例如,如果您可在 Mac OS X 中讀或寫入 USB flash 驅動器,您就可在 Windows 中讀或寫入。一個例外: Mac OS X 不能寫入 NTFS 宗卷,不管是否有許可權。

使用磁片鏡像和虛擬 DVD 驅動

當在 Windows 中操作時,您可以選擇一個磁片鏡像檔用於虛擬 Windows DVD 驅動,就像在真實的驅動中使用 DVD 一樣。要實現此目的:

- 1 在 Windows Explorer 中打開 電腦 或 我的電腦,右鍵點按 DVD 驅動圖示,並選中 選擇磁片 鏡像。
- 2 找到您想要使用的磁片鏡像並點按 打開。

注意:此功能僅在 已安裝 Parallels Tools (p. 258) 的 Windows 中可用。

將 Mac OS X 家長控制用於 Windows

如果您在 Mac OS X 中擁有管理員許可權,您可以使用家長控制來阻止 Mac 上的其它使用者使用特定的 Windows 程式或連接特定的網站。

如何應用家長控制設定:

- 1 在 Mac OS X 中,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 並點按 家長控制。
- 2 點按鎖圖示,如果它處於鎖定狀態,然後輸入管理員名稱和密碼。
- 3 選擇您想要限制的帳戶,點按 啟用家長控制,並設定控制專案。如果您希望該使用者能夠使用 某些 Windows 程式,請務必在允許的應用程式清單中選擇 Parallels Desktop。

要瞭解更多關於使用家長控制的資訊,請參考 Mac 幫助。

設定媒介檔在 Windows 8 應用程式中打開

當您安裝 Windows 8 時,Parallels Desktop 會設定大部分媒介檔(照片、圖片、音樂和視頻)在經典的 Windows 桌面應用程式中打開。

要設定媒介檔預設在 Windows 8 應用程式中打開,可進行以下操作:

- 1 啟動 Windows。
- 2 從開始螢幕右擊或 Control 點按螢幕的任何地方,然後點按所有應用程式。
- 3 打開 控制台.
- 4 選擇程式 > 預設程式 > 將檔案類型或協定與程式關聯.
- 5 在副檔名列表中選定您想要更改預設程式的檔副檔名,然後選擇 更改程式 並選擇您想要使用 此類型檔的程式。

滑鼠、觸控式軌跡板與鍵盤

Parallels Desktop 能夠讓您配置滑鼠、觸控式軌跡板與鍵盤以您喜愛的方式工作。

您還可使用觸控式軌跡板手勢或可選擇的 Apple Remote 以 Mac OS X 應用程式的方式來控制 Windows 程式。

繼續閱讀以瞭解如何自訂您的滑鼠、觸控式軌跡板與鍵盤來操作 Windows 程式。

為您的滑鼠或觸控式軌跡板設定滑鼠右鍵和中鍵

Windows 中的許多工,例如呼出快顯功能表,都要靠右鍵點按完成。

在預設情況下,Parallels Desktop 設定為當您按下 Shift+Control 並點按滑鼠時類比右鍵點按。 您可以更改觸發右鍵點按的複合鍵。

您也可以設定觸控式軌跡板允許右鍵點按,而且如果您有 Apple Mighty Mouse(在 2005-2009年 為 Apple 桌上型電腦配件)或 Magic Mouse(為目前 Apple 桌上型電腦配件),您可以設定滑 鼠允許右鍵點按。

大多數其它滑鼠已預設右鍵點按。

為觸控式軌跡板設定右鍵點按

- 1 選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 然後點按 觸控式軌跡板。
- 2 選中 輔助輕拍。

這樣您就可以通過使用兩指輕拍觸控式軌跡板來觸發右鍵點按。

為 Apple Mighty Mouse 設定右鍵點按

- 1 選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 然後點按 滑鼠 或 鍵盤與滑鼠。
- 2 從滑鼠右側的功能表中選擇輔助按鈕。

現在您可按下滑鼠右鍵來實現右鍵點按。

為 Apple Magic Mouse 設定右鍵點按

- 1 選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 然後點按 滑鼠 或 鍵盤與滑鼠。
- 2 選中輔助點按。

現在您可按下滑鼠右鍵來實現右鍵點按。

設定觸發滑鼠右鍵或中鍵點按的複合鍵

1 進行以下操作:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 偏好設定。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定。
- 2 點按 快速鍵。
- 3 如有必要,請點按鎖圖示並輸入管理員密碼。
- 4 點按側邊欄中的 滑鼠快速鍵。



- 5 選定 輔助點按(用於滑鼠右鍵)或 滑鼠中鍵。
- 6 點按文本欄並按下您想要與滑鼠點按一起使用來觸發右鍵點按的按鍵或滑鼠中鍵。

您可以使用 Control、Option (Alt)、Shift 和 Command 鍵的任何組合。

使用觸控式軌跡板手勢或 Apple Remote 遙控器來控制程式

您可以使用 Apple Remote 來控制某些 Windows 程式。如果您有一台 Apple 可携式電腦,例如 Macbook,或者您有 Apple Magic Trackpad,您可以使用手勢,比如向左或向右輕掃,來控制某 些 Windows 程式。

注意: 只有您正使用 Parallels Desktop 運行 Mac OS X Snow Leopard 時才可使用三指滑動來控制一些 Windows 程式。在 OS X Lion 與更新版本中,默認使用三指滑動在全屏應用程式與 spaces 之間進行移動。

要使用 Apple Remote,您必須首先按照以下方法啟用它:

- 1 啟動 Windows。 (p. 40)
- 2 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 3 點按 選項 然後點按 高級。
- 4 選擇 Apple Remote 旁邊的 啟用。

以下表格提供了控制一些更受歡迎的 Windows 程式的命令。

操作	鍵盤與滑鼠組合	Apple Remote	觸控式軌跡板手勢		
常用					
捲視	上、下、左、右方向鍵	n/a	兩指向上、下、左、右輕掃		
Microsoft Power Point					
開始投影片放映	F5	►II	n/a		
結束投影片放映	Esc	MENU	n/a		
執行下一個動畫或前進到 下一幻燈片	N、Enter、Page Down、右方向 鍵、下方向鍵、空白鍵(或按一 下滑鼠)	>> 1	三指向右輕掃		
執行上一個動畫或返回到	P、Page Up、左方向鍵、上方	144	三指向左輕掃		

上一幻燈片	向鍵、Backspace					
		,				
放大/縮小	Ctrl+向上捲視/Ctrl+向下捲視	n/a	兩指放大/兩指縮小			
Microsoft Word/Excel						
放大/縮小	Ctrl+向上捲視/Ctrl+向下捲視	n/a	兩指放大/兩指縮小			
Windows Media Player						
開始/暫停重播	空白鍵	►II	n/a			
跳到下一首歌曲	Ctrl+F	▶	三指向右輕掃			
播放上一首歌曲	Ctrl+B	144	三指向左輕掃			
音量增大	F8、上方向鍵、向上捲視	+	n/a			
音量減小	F9、下方向鍵、向下捲視	-	n/a			
Media Player Classic (k-lite)						
開始重播/暫停	空白鍵	►II	n/a			
音量增大	F8、上方向鍵、向上捲視	+	n/a			
音量減小	F9、下方向鍵、向下捲視	-	n/a			
Winamp						
開始重播/暫停	X 鍵開始,C 鍵暫停	►II	n/a			
音量增大	上方向鍵、向上捲視	+	n/a			
音量減小	下方向鍵、向下捲視	-	n/a			
Microsoft Internet Explorer						
返回	Backspace、Option+左方向鍵 (Alt+左方向鍵)	n/a 或	三指向右輕掃			
前進	Option+右方向鍵 (Alt+右方向鍵)	n/a 或	三指向左輕掃			
放大/縮小	Ctrl+向上捲視/Ctrl+向下捲視	n/a	兩指放大/兩指縮小			
Mozilla Firefox						
返回	Backspace、Option+左方向鍵 (Alt+左方向鍵)	n/a 或	三指向右輕掃			
前進	Option+右方向鍵 (Alt+右方向鍵)	n/a 或	三指向左輕掃			

放大/縮小	Ctrl-向上捲視/Ctrl-向下捲視 或 Ctrl-"+"/Ctrl-"-"	n/a	兩指放大/兩指縮小		
Windows 照片與傳真檢視器					
下一圖片	右方向鍵	▶ ▶•I	三指向右輕掃		
上一圖片	左方向鍵	144	三指向左輕掃		
放大/縮小	"+"/"-"	<u>+</u> 或者	兩指放大/兩指縮小		
順時針旋轉	Ctrl+K	n/a	兩指向右旋轉		
逆時針旋轉	Ctrl+L	n/a	兩指向左旋轉		

使用鍵盤快速鍵

Mac OS X 和 Windows 都提供了大量的鍵盤快速鍵。例如,在 Mac OS X 中,您可以在按住 Command 鍵的同時按下 Q 鍵 (Command-Q) 來退出當前的應用程式。

要輸入鍵盤快速鍵,只需在鍵盤上按下複合鍵即可。

您也可以通過下面的方式輸入鍵盤快速鍵:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ,然後選擇 設備 > 鍵盤 接著選擇複合鍵。
- 選擇 設備 > 鍵盤 並選定複合鍵。

這些方式可用於添加在 Mac 鍵盤上無法實現的複合鍵,例如 Alt + PrintScreen。

注意:要在 MacBook 上使用 F1-F12 鍵,請按下並按住 Fn 鍵不放再按下 F 鍵。

自訂鍵盤快速鍵

Parallels Desktop 預置已將常用的 Mac OS X 鍵盤快捷複合鍵映射到相應的 Windows 複合鍵。 這樣做的好處是,比如說,如果您習慣了在 Mac OS X 中使用 Command-C 來複製文本,您不必切換到 Windows 中對應的 Control-C。

您也可以使用或自訂鍵盤快速鍵來在融合 (Coherence)、全屏 (Full Screen) 和 視窗模式之間,以及在顯示和隱藏 Parallels Desktop 之間切換。

自訂鍵盤快速鍵

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 偏好設定。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定。
- 2 點按 快速鍵。
- 3 從側邊欄中虛擬機器列表中選定 Windows。

或者如果您正使用 Parallels Desktop 運行其他作業系統而您想要為其自訂鍵盤快速鍵,請在側邊欄選中。



當您正使用 Windows 應用程式時,按住 從 列中的複合鍵會觸發 至 列中的複合鍵。

- 4 如果已鎖定,請點按鎖圖示並輸入管理員密碼。
- 5 進行以下操作:
 - 要編輯現存的複合鍵,可按兩下複合鍵或選擇該複合鍵並點按編輯 按鈕 □ 點按修飾鍵來 選擇或取消選擇它們。如果需要,您可以在文本欄中更改字元。



- 要刪除複合鍵,請選中它並點按 刪除 按鈕 -。
- 要添加新複合鍵,請點按添加按鈕 + 。

如果您通過 Parallels Desktop 使用多個作業系統,您可以 為每個作業系統創建鍵盤設定檔 (p. 185)。

注意:1.部分複合鍵無法編輯或刪除。

2.有些 Mac 快速鍵在 Windows 中並沒有相似的對應快速鍵,例如,您可以使用 F11 鍵或 Fn+F11 複合鍵通過 Expose 來查看 Mac OS 桌面,但在 Windows 中則沒有可以實現此功能的按鍵或複合鍵,因為在 Windows 中根本沒有 Expose。

啟用或停用 Mac OS X 系統快速鍵

在 Mac OS X 中鍵盤上的功能鍵(F1、F2、F3 等)可控制一些功能,如啟動 Dashboard 與 Mission Control、調整螢幕亮度與控制音量。預設當一個 Windows 應用程式處於活躍狀態時,功能鍵和其它 Mac 系統快速鍵組合(例如安裝 Cmd + Tab 切換打開的應用程式)會繼續啟動 Mac OS X 功能。

要設定功能鍵和 OS X 系統快速鍵組合是否啟動 OS X 或 Windows 中的功能:

- 6 點按側邊欄中的 系統快速鍵。
- 7 從 應用系統快速鍵 功能表中選擇以下其中一項:
 - 總是:當 Windows 或 Windows 應用程式處於活躍狀態時,功能鍵與其它系統快速鍵總是 會觸發 Windows 中的功能。
 - 從不:功能鍵與其它系統快速鍵總是會觸發 OS X 中的功能。
 - 應用條件:如果您正運行 Windows,在 Windows 中不能實現功能的系統快速鍵(例如,按下 Control-Up 箭頭按鈕顯示 Mission Control)會觸發 OS X 中的功能。如果您正使用OS X 作為虛擬機器作業系統而虛擬機器作業系統或其應用程式正處於活躍狀態,只適用於OS X 的系統快速鍵會觸發 OS X 虛擬機器中的功能。

自訂鍵盤功能表

在視窗模式中,您可以通過選擇 設備 > 鍵盤 然後選擇複合鍵來鍵入複合鍵。要自訂群組合鍵,可進行以下操作:

8 進行以下操作:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 偏好設定。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定。
- 9 點按 快速鍵 > 鍵盤功能表。
- 10 如果已鎖定,請點按鎖圖示並輸入管理員密碼。
- 11 進行以下操作:
 - 要添加新複合鍵,請點按添加按鈕 +。
 - 要從鍵盤功能表中刪除現複合鍵,請選中該設定檔並點按刪除按鈕 —。
 - 要編輯現存的複合鍵,可按兩下複合鍵或選擇該複合鍵並點按編輯按鈕 ^{★★★}點按修飾鍵來 選擇或取消選擇它們。如果需要,您可以在文本欄中更改字元。



創建新的鍵盤快速鍵

您可按下稱為鍵盤快速鍵的某些複合鍵來快速觸發 Parallels Desktop 中的各種功能。例如,您可按下 Command-Control-F 切換 Windows 到全屏 (Full Screen) 模式。您可以使用現有的鍵盤快速鍵(在 Parallels Desktop > 偏好設定 > 快速鍵 > 應用程式快速鍵 窗格中可以找到這些快速鍵),還可以自己創建。

要創建新的鍵盤快速鍵:

1 記下您想要一個快速鍵執行的命令在 Parallels Desktop 功能表中顯示的名稱。例如,如果您想要創建一個切換到全屏 (Full Screen) 模式的新快速鍵,您可以通過打開 Parallels Desktop中的 查看 功能表看到該功能表項目名為 進入全屏 (Full Screen):



- 2 在 Mac OS X 中,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定。
- 3 在系統偏好設定中,點按 鍵盤 與 鍵盤快速鍵。
- 4 在側邊欄中選定 應用程式快速鍵 並點按 添加 按鈕士。
- 5 如果你想要創建一個只用於 Parallels Desktop 的快速鍵,可從 應用程式 功能表選擇 Parallels Desktop。如果您保留選定 所有應用程式 ,快速鍵將用於任何有相同命令名稱且當 前處於活躍狀態的應用程式。
- 6 從第 1 步輸入功能表項目目名稱。

重要說明:您必須輸入與在 Parallels Desktop 功能表中顯示的一樣的命令名稱,否則無法使用該功能表項目。

7 在 鍵盤快速鍵 欄位,按下您想要觸發功能的複合鍵。

注意:

1.您必須根據 Parallels Desktop 的狀態為在功能表中更改的命令創建單獨的快速鍵,例如 進入全屏 (Full Screen) 與 退出 (Full Screen)。

2.您還可創建鍵盤快速鍵用於在 融合 (Coherence) 模式 (p. 53) 中運行的 Windows (與其它虛擬機器作業系統)的應用程式。要找到用於 Windows 應用程式的一個命令的名稱,可啟動該應用程式,切換 Windows 到融合 (Coherence) 模式,並如第 1 步中所描述的查看應用程式功能表。

查看與更改 OS X 中 Windows 的輸入語言

當您正在運行 Windows 或任何 Windows 應用程式時, Parallels Desktop 會在 OS X 功能表列中顯示在 Windows 中設定的輸入語言。當虛擬機器作業系統桌面被隱藏在 融合 (Coherence) 模式 (p. 53) 中使用 Windows 時, 您會發現該功能很有幫助。



您一切換至 Mac, OS X 功能表列中的輸入語言會改回您開始使用 Windows 之前設定的語言。

要使該功能正常運行,必須安裝 Parallels Tools (p. 194),在 Windows 與 OS X 中必須可用同一種輸入語言。要瞭解如何添加輸入語言,請參閱針對這些作業系統的説明資源。

從 OS X 功能表列更改 Windows 輸入語言

要從 OS X 功能表列更改 Windows 輸入語言

- 1 點按 Windows 或您的 Windows 應用程式以啟動。
- 2 從 OS X 功能表列的輸入功能表選定您需要的語言。



注意:您從輸入功能表中選定的語言一定要在 Windows 中也可以使用。要瞭解如何添加語言到 Windows 中輸入資源列表,請參閱 Windows 幫助資源。

如果輸入功能表未出現在 OS X 功能表列,您可通過以下操作顯示該功能表。

- 1 在 Mac OS X 中,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 並點按 語言與文本。
- 2 點按 輸入源.
- 3 從側邊欄選定語言或想要使用的語言。
- 4 選定 在功能表列中顯示輸入法功能表。

滑鼠和鍵盤設定

使用 滑鼠和鍵盤 設定,您可以:

- 設定滑鼠指標活動是否針對遊戲優化。
- 設定在 視窗模式 (p. 58) 中滑鼠指標是否停留在視窗邊緣。
- 設定修飾鍵是否針對遊戲優化。

如何進行 滑鼠和鍵盤 設定:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 並在側邊欄選擇 滑鼠和鍵盤。



SmartMouse

如果您在虛擬機器中玩遊戲,該 SmartMouse 功能表能夠讓您設定如何使用滑鼠:

- 自動檢測遊戲.推薦該選項為預設設定。如果您正運行虛擬機器作業系統應用程式,滑鼠可以在 虛擬機器作業系統和 Mac OS X 之間自由移動。但是,當您開始遊戲時,SmartMouse 會自動 捕捉虛擬機器中的滑鼠輸入,因此您不會因為不小移動滑鼠到 Mac OS X 而當您退出遊戲時會 自動釋放滑鼠。
- 針對遊戲優化.當您玩遊戲時您的滑鼠不小心移動到 Mac OS X, 請選擇該選項設定滑鼠僅在虛 擬機器中運行。
- 不要針對遊戲優化.在很少的情況下, SmartMouse 可能會檢測把一個應用程式視作遊戲, 而導致滑鼠操作該應用程式異常。如果您出現此問題, 請選擇 不要針對遊戲優化。

滑鼠指標粘附在邊緣

當在 視窗查看模式 (p. 58) 中操作虛擬機器時,您可能經常會需要移動滑鼠指標到虛擬機器視窗的 邊緣來顯示不同的虛擬機器作業系統專案:例如,在 Windows 8 中顯示 開始 功能表,顯示在 Windows XP 中隱藏的工作列,或當任何虛擬機器 OS X 應用程式正在全屏中運行時顯示 OS X 功能表列。

滑鼠指標粘附在視窗邊緣 選項會讓滑鼠指標在虛擬機器視窗邊緣停留一會,您就不會不小心把滑 鼠移出虛擬機器視窗外。要移開邊緣,快速移動滑鼠即可。

修飾鍵優化

如果您在操作遊戲中常使用修飾鍵 Option (Alt)、Ctrl 和 Shift, 請從 鍵盤 功能表選擇 針對遊戲優化。如果您選擇了此選項,來自這些按鍵的信號將會被更快地處理。

注意: 不玩遊戲時, 不建議針對遊戲優化鍵盤。

連接外部設備

Parallels Desktop 能夠讓您把 USB、Thunderbolt 和 FireWire 設備用於 Windows。

許多外部設備如滑鼠與印表機在連接到 Mac 時,默認可用於 Windows 與 Mac OS X。

一些外部設備如 Apple iPhone,只能用於 Mac OS X 應用程式或 Windows 程式,不能同時用於兩個系統的應用程式。當您連接此類設備時,您可選擇是否用於 Mac OS X 或 Windows。

要連接外部設備:

- 1 連接設備到 Mac。
- 2 如果 Windows 正在運行而該設備無法同時用於 Windows 與 Mac OS X,您會被提示要求選定該設備用於哪個系統。要將該設備用於 Mac OS X 應用程式,可點按 Mac 圖示。要用於Windows 程式,可點按 Windows 螢幕。



您可連接多達 12 個 USB 3.0 (p. 255)、15 個 USB 2.0 與 32 個 USB 1.1 設備到您的 Mac 並將這些設備用於 Windows。您可連接並使用多達 30 個 USB 印表機。

重要說明:要能夠把 USB 設備用於 Windows 程式,您需要為該設備安裝 Windows 驅動。一般您可以從生產商網站上下載驅動。

您還可以 設定連接任何新的外部設備時出現什麼情況以及設定某個外部設備總是用於 Mac OS X 或 Windows (p. 109)。

連接一個通用存取卡讀卡器

通用存取卡 (CAC) 讀卡器可以同時在 Mac OS X 與 Windows 中工作。

- 1 連接 CAC 讀卡器到 Mac。
- 2 當您被提示要求選擇 Windows 或 Mac 時,可點按 Windows 螢幕。該 CAC 讀卡器可用於 Windows 與 Mac OS X。

調整設備設定

在 Parallels Desktop 偏好設定中的 設備 窗格,您可:

- 設定當您連接任何新的 USB、Thunderbolt、FireWire 設備到您的 Mac 上時會出現什麼樣的情況。
- 設定某個外部設備總是用於 Mac OS X 或 Windows。
- 選擇掛載 Windows 連接的外部 NTFS 驅動器到 Mac



要進行設備設定:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 然後選擇 偏好設定。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定。
- 2 點按 設備。

設定當您連接任何新的外部設備到您的 Mac 上時會出現什麼樣的情況。

選擇以下其中一種:

- 連接到我的 Mac。新的外部設備會自動用於 Mac OS X 應用程式。
- 連接到運行的虛擬機器。新的外部設備會自動用於 Windows 程式。如果沒有運行 Windows ,該外部設備會連接到 Mac OS X。
- 問我怎麼做 您每次連接外部設備,都會提示您選擇是否連接設備到 Windows 或 Mac。

設定某個外部設備總是用於 Mac OS X 或 Windows

如果您想要某個外部設備總是用於 Mac OS X 或 Windows,您可根據以下說明進行設定。該設備必須已經至少一次連接到您的 Mac。

- 1 點按趨近窗口底部的添加(+)按鈕。
- 2 從清單中選定該設備。
- 3 在 連接到 中按兩下表示 電腦 或 Windows 其它形式的詞。該詞會變成一個彈出功能表。
- 4 進行以下操作:
 - 要設定該設備總是用於 Mac OS X 應用程式,可從功能表選擇 電腦。
 - 要設定該設備總是用於 Windows 程式,可從功能表選擇 Windows。

要移除現有分配以至該設備不再自動連接到 Mac OS X 或 Windows,可在 外部設備 欄中選定該設備並點按 移除 (-) 按鈕。

重要說明:要能夠把外部設備用於 Windows 程式,您需要為該設備安裝 Windows 驅動。一般您可以從生產商網站上下載驅動。

掛載 Windows 連接的外部 NTFS 驅動器到 Mac

如果您連接外部 NTFS 驅動器到 Windows,您可設定在 OS X 中也可以使用它。要實現此目的,可選擇 掛載 Windows 連接的外部 NTFS 驅動器到 Mac。

連接藍牙設備

Parallels Desktop 能夠讓您直接連接藍牙設備到 Windows。

在連接藍牙設備之前,必須先啟用藍牙設備。

要啟用藍牙設備:

- 5 如果在 Mac OS X 中關閉了藍牙設備,可打開該設備。選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 然 後點按 藍牙。選定 打開。
- 6 在 Parallels Desktop 中, 啟動 Windows (p. 40) (如果未啟動)。
- 7 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 8 點按 硬體 並在側邊欄選擇 USB 與藍牙。
- 9 選定 藍牙設備。

您啟用了藍牙設備之後,可與您的電腦配對,那麼可在 Windows 與 Mac OS X 中一起使用。欲 瞭解如讓您的藍牙設備與電腦配對□□□可查看該設備的文檔。

在 Windows 7 中, 您可以發送一個檔到可接收該檔的配對藍牙設備,具體操作是右鍵點按檔並選定 發送到 > 藍牙。

除了 Windows 之外,您還可以連接藍牙設備到任何支援 USB 藍牙適配器的虛擬機器作業系統 (Linux 或 Mac OS X)。

從 Windows 列印

默認設定 Windows 使用與 Mac OS X 相同的印表機。可按照常用的方式從 Windows 程式進行列印。

您還可設定 Windows 使用不同的印表機。以下為幾種在 Windows 中設定列印的方法:

- 共用任何與 Mac 連接的印表機。
- 使用 Apple Bonjour 連接到本地的印表機。
- 連接到網路印表機。
- 直接連接 USB 印表機到 Windows。

共用連接到 Mac 的印表機

您可以把任何連接到您的 Mac 的印表機用於 Windows 程式。

注意:此功能僅在 已安裝 Parallels Tools (p. 196) 的 Linux 中可用。

要從 Windows 程式列印一個文檔:

• 打開文檔並按通常的方式列印(例如,選定 檔 > 列印)。

在列印視窗中,您可選定任何與您 Mac 連接的印表機。

設定一個新的預設印表機

默認設定 Windows 與 Mac 使用相同的預設印表機。要設定 Windows 使用不同的預設印表機。

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 並選擇 列印。

注意:列印 視窗適用於 Windows 2000 與更新版本的 Windows。

3 取消選定 同步預設印表機。

現在您可通過常用的方式設定在 Windows 中使用新的預設印表機。

共用連接到 Mac 的印表機

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 並選擇 列印。
- 3 選定 添加所有 Mac 印表機。

114

在 Linux 中添加印表機

在 Linux 虛擬機器作業系統中添加印表機的程式取決於 Linux 版本。在該示例中,我們描述如何添加印表機到運行 RHEL 5.4 伺服器的虛擬機器。但是,您可以使用這些指南作為在 Linux 虛擬機器中添加印表機的主要說明:

1 啟動 Linux 虛擬機器並在虛擬機器作業系統啟動時登入該虛擬機器。

注意:您必須以 root 身份登入或在登入後獲取 root 許可權。如果您沒有按照以上方式操作,您將需要在下一步啟動 system-config-printer 管理員工具時輸入 root 密碼。

- 2 通過以下步驟啟動 system-config-printer 管理工具:
 - 點按 系統 > 管理 > 列印;列印
 - 啟動終端並輸入以下命令:

system-config-printer

- 3 在顯示的視窗中,點按新印表機。
- 4 在下一個視窗中,您必須輸入一個印表機名稱。在該名稱下,印表機會在您的 Linux 虛擬機器 作業系統中顯示。您還可以輸入印表機描述與位址。準備好後,請點按 轉發。
- 5 現在您必須指定虛擬機器共用您的 Mac 印表機的方式。當印表機連接到虛擬機器列印埠,選 定 LPT #1(或其它連接印表機的埠)並點按 轉發。
- 6 然後指定印表機生產商與型號。不管您有什麼類型的印表機,選定 HP Color LaserJet 8500 PS 或 Apple Color LW 12/660 PS。準備好後,請點按 轉發。
- 7 點按 應用 完成設定印表機。

現在印表機已配置好,您可以使用該印表機從 Linux 虛擬機器列印文檔。

使用 Bonjour 設定印表機

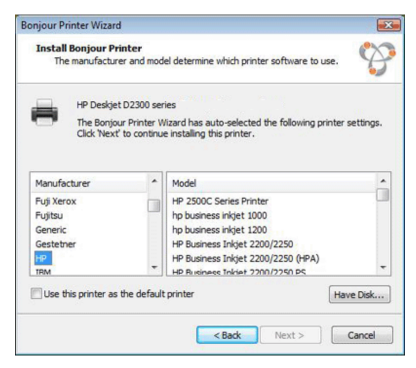
如果您有多個連接到家用網路的 Mac,您可以使用 Apple Bonjour for Windows 共用任何連接的印表機。

要查看 Bonjour 支援的所有的 Windows 作業系統,請參閱 http://support.apple.com/kb/dl999。

重要說明:要通過 Apple Bonjour 與 Windows 分享 Mac 印表機,必須配置 Windows 在 橋接網路模式 中工作。

要通過 Bonjour 設定印表機:

- 1 確定你想要使用印表機已設定在 Mac 共用。要共用印表機,在 Mac OS X 中,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 並點按 列印與掃描。然選定該印表機並選擇 共用印表機。
- 2 打開 Parallels Desktop 並啟動 Windows。
- 3 當啟動 Windows 時,需進入 http://support.apple.com/kb/dl999 並下載 Bonjour for Windows 安裝包。
- 4 在 Windows 中,通過開機檔案夾中的 BonjourPSSetup.exe 檔來啟動 Bonjour 安裝。
- 5 按照螢幕提示安裝 Bonjour for Windows。
- 6 通過按兩下其圖示或選定 啟動 -> 所有程式 -> Bonjour 列印服務 -> Bonjour 列印嚮導 來啟動 Bonjour 印表機嚮導。
- 7 在 流覽查找 Bonjour 印表機 視窗選定您想要使用的印表機並點按 下一步。
- 8 如果在下一個視窗你看到的是 完成 Bonjour 印表機嚮導,然後該印表機需要的驅動可在 Windows 驅動庫中找到,該印表機也就成功配置。點按 完成,您就可開始使用新添加的印表 機從 Windows 程式列印文檔。
 - 但是,如果下一個視窗您看到的是 安裝 Bonjour 印表機,您就必須選擇印表機生產商與型號。



如果需要的列印機型號沒有在列表中,您可執行以下當中的一項操作:

- 在 Windows 中安裝印表機驅動。然後點按 安裝 Bonjour 印表機 視窗的 Have Disk 按鈕 並指定進入您安裝印表機卻動的資料夾中的 .inf 文件。
- 在 安裝 Bonjour 印表機 視窗選定 生產商 列表中的 Generic 與 型號 列表中的 Generic/Postscript。

點按 下一步。

9 在 完成 Bonjour 印表機嚮導 窗口,點按 完成。您就可開始使用新添加的印表機從 Windows 程式列印文檔。

設定網路印表機

您可以直接安裝網路印表機到 Windows。

在 Windows 安裝網路印表機之前,需確定:

- 您的 Mac 可以連接互聯網。
- 配置 Windows 可在 共用網路模式 (p. 132) 或 橋接網路模式 中工作並且可以連接互聯網。
- Windows 中的使用者帳戶有許可權連接網路印表機。
- 您知道印表機 IP 地址。

之後,您可以登入 Windows 並安裝網路印表機。

在 Windows 中

在 Windows 中添加網路印表機之前,需下載並安裝合適的印表機驅動。欲瞭解安裝印表機驅動的 詳情,請參閱印表機生產商文檔。

要在 Windows 7 或 Windows Vista 中添加一個網路印表機:

- 1 打開 Windows 開始 選單並選定 控制台。
- 2 在控制台 視窗選定 硬體與聲音 並點按 設備與印表機(在 Windows Vista 中是 印表機)部分的 添加印表機。會打開添加印表機的嚮導。
- 3 在第一個視窗中,點按添加網路、無線或 Bluetooth 印表機。
- 4 在下一個視窗點按 我需要的印表機不在清單中。
- 5 在 按名稱或 TCP/IP 位址查找印表機 視窗選定 使用 TCP/IP 位址或主機名稱添加印表機 並 點按 下一步。
- 6 在 鍵入印表機主機名稱或 IP 位址 視窗中, 進行以下操作:
 - 1. 在 設備類型 功能表選定 TCP/IP 設備。
 - 2. 在 主機名稱或 IP 地址 欄位指定印表機 IP 地址。
 - 3. 清除 查詢印表機並自動選擇要使用的印表機驅動程式 選項(如果已選定)。

118

4. 準備好後,請點按 下一步。

- **7** 如果收到提示要去指定額外的埠資訊,請選定 標準, 從列表中選定 Generic Network Card 並點按 下一步。
- 8 在 安裝印表機驅動程式 視窗指定網路印表機的生產商與型號。

如果所需印表機的型號不在列表中,需點按 從磁片安裝 按鈕並指定進入您安裝印表機驅動的 資料夾中的 .inf 檔的路徑。

準備好後,請點按下一步。

9 繼續印表機配置流程。添加印表機到 Windows 時,您可以使用該印表機從 Windows XP 列印文檔。

要在 Windows XP 中列印網路印表機:

- 1 打開 Windows 開始 選單並選定 控制台。
- 2 在 控制台 窗口按兩下 印表機和傳真 專案。
- 3 點按添加印表機連接以打開添加印表機嚮導。
- 4 在 歡迎添加印表機嚮導 窗口中點按 下一步。
- 5 在 本地或者網路印表機 視窗選定 本地印表機連接到這台電腦 並清除 自動檢測並安裝我的 隨插即用印表機 選項(如果已選定)。準備好後,請點按 下一步。
- 6 在 選擇印表機埠 視窗選定 創建新埠 並指定 Standard TCP/IP Port 作為埠類型。準備好後, 請點按 下一步。
- 7 在 歡迎使用添加標準 TCP/IP 印表機埠嚮導 視窗中點按 下一步。
- 8 在 添加埠 視窗中指定網路印表機 IP 位址並點按 下一步。
- 9 如果收到提示要去指定額外的埠資訊,請選定 標準, 從列表中選定 Generic Network Card 並點按 下一步。
- 10 在 完成使用添加標準 TCP/IP 印表機埠嚮導 視窗中點按 完成。
- 11 在 安裝印表機驅動程式 視窗指定網路印表機的生產商與型號。

如果所需印表機的型號不在列表中,需點按 從磁片安裝 按鈕並指定進入您安裝印表機驅動的 資料夾中的 .inf 檔的路徑。

準備好後,請點按下一步。

12 繼續印表機配置流程。添加印表機到 Windows 時,您可以使用該印表機從 Windows XP 列印文檔。

在 Linux 中

在 Linux 或 FreeBSD 虛擬機器作業系統中設定網路印表機取決於 Linux 或 FreeBSD 的版本與印表機。在該示例中我們描述如何在運行 RHEL 5.4 伺服器的的虛擬機器中設定網路印表機。但是您也可以把這些說明用於在 Linux 或 FreeBSD 虛擬機器中設定網路印表機。

注意: 欲瞭解更多詳情, 請參閱 CUPS 文檔。

要設定網路印表機:

- 1 啟動虛擬機器。
- 2 確定在虛擬機器作業系統中已安裝以下元件:
 - 通用 UNIX 列印系統 (CUPS).可以在 CUPS 網站 找到安裝說明:
 - Samba 服務。可以在 Samba 網站 找到安裝說明:
 - 一個 Web 瀏覽器,因為我們考慮通過 web 介面來控制 CUPS。

注意:要設定網路印表機,您應該有 root 許可權。

- 3 下載並安裝合適的印表機驅動。欲瞭解安裝印表機驅動的詳情,請參閱印表機生產商文檔。
- 4 啟動 通用 UNIX 列印系統。在終端中,輸入以下命令:

/etc/init.d/cups start

- 5 啟動 web 瀏覽器並輸入你虛擬機器的 IP 位址或 http://127.0.0.1:631。
- 6 點按添加印表機按鈕。
- **7** 在添加新的印表機 視窗中,指定一個印表機名稱。在這個名稱下印表機將會在虛擬機器作業系統中顯示。您還可以輸入印表機描述與位址。準備好後,請點按 轉發。
- 8 在 Device for <Printer Name> 視窗選定 AppSocket/HP JetDirect 並點按 繼續。
- 9 在 Device URI for < Printer Name > 視窗中用以下格式指定印表機 IP 地址:

socket://<printer IP address>

準備好後,點按繼續。

- 10 在 Make/Manufacturer for < Printer Name > 視窗選定您印表機的生產商並點按 繼續。
- 11 在 Model/Driver for <Printer Name> 窗口選定您印表機的型號並點按 添加印表機。
- 12 收到提示時輸入 root 密碼。

CUPS 執行安裝。如果安裝成功會顯示"印表機 <name> 已經成功配置"。現在您可以使用印表機從虛擬機器列印文檔。

設定 USB 印表機

直接連接 USB 印表機到 Windows。在這種情況下,印表機無法用於 Mac OS X。如果您想要使用印表機從 Mac OS X 與 Windows 列印,可查看 共用 Mac 印表機 (p. 114)。

直接連接 USB 印表機到 Windows。

- 1 打開 Parallels Desktop 並啟動 Windows。
- 2 啟動 Windows 後安裝印表機驅動。欲瞭解安裝印表機驅動的詳情,請參閱印表機生產商文檔。 一般您可以從生產商網站上找到驅動。
- 3 進行以下操作:
- 如果 USB 印表機已連接到 Mac:
 - 如果 Windows 處於融合 (Coherence) 模式中,可點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ, 選定 設備 > USB 並從列表中選擇該印表機。
 - 如果 Windows 在單個視窗中運行,請在 Mac 功能表列中點按 設備 > 印表機 > 印表機, 然後從列表中選定該印表機。
- 如果 USB 印表機未連接到 Mac,請連接:在 已檢測到的新 USB 設備 視窗中連接該印表機 到 Windows。
- 4 在 Windows 中,根據 添加新硬體 嚮導說明。

創建 PDF 檔

當在使用文本文檔、網頁或其它檔時,您可能希望能夠創建相應的 Portable Document Format (PDF) 文件。PDF 檔會保留文檔的格式和佈局,因此可以看到最後列印出來的效果。

要創建 PDF 檔,在選擇印表機時請選擇 Parallels PDF 至 Mac 桌面 。那麼 PDF 檔就會保存在 Mac 桌面。

注意: Windows 虛擬機器作業系統想要使用該功能的前提條件是已安裝了 Parallels Tools (p. 190) 而且所有 Mac 印表機 (p. 114) 都與 Windows 共用。

使用內置的 iSight 攝像頭或其它網路攝像頭

如果您的 Mac 或顯示器有一個內置的 iSight 攝像頭,或如果您外接了一個相容的網路攝像頭, 預設您可用於 Windows。

要將內置的 iSight 或外接攝像頭用於 Windows:

• 簡單地打開使用攝像頭的 Windows 程式,您將能夠選擇 iSight 或外接攝像頭用於該程式。

注意:如果您正運行一個虛擬機器作業系統而不是 Windows XP Service Pack 2 或更新版本、Windows Vista 或 Windows 7,請務必安裝 USB 視頻設備類別 (UVC) 驅動。

禁用攝像頭共用

如果您不想要 Windows 程式使用連接的網路攝像頭或內置的 iSight 攝像頭,可通過以下步驟禁用攝像頭共用:

- 1 進行以下操作:

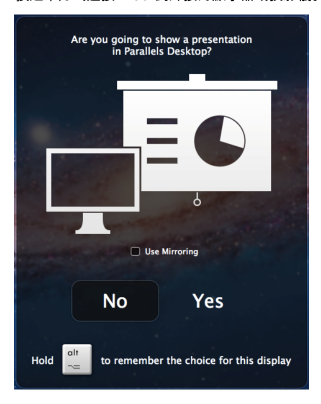
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 與 USB 與藍牙。
- 3 取消選定 網路攝像頭。

在外部顯示器或投影儀上演示文稿

您可輕鬆地連接 Mac 到外接顯示器或投影儀並顯示 Windows 應用程式的演示文稿,幾乎不需要配置。

要實現此目的:

- 1 啟動 Windows (p. 40) (如果還未運行)。
- 2 按通常方式連接 Mac 到外接的顯示器或投影儀。顯示資訊詢問是否要顯示演示文稿。



- 3 如果您想要在外接顯示器或投影儀上顯示您電腦上文稿的內容,可選定 使用鏡像。 如果您不選定 使用鏡像,某些應用程式,如 Microsoft Powerpoint,可能只會在外接顯示器或 投影儀上顯示文稿而在您的電腦上顯示簡報者試圖。
- 4 點按 好。Windows 切換到演示模式,會在您的電腦顯示器與外接顯示器或投影儀上以全屏顯示。之後,您可以開始顯示您的文稿。

注意:要瞭解如何選定顯示文稿的顯示器,可參閱您正用於演示文稿的應用程式的 幫助。

重要說明!當您正在演示模式中運行時,在 Windows 中更改顯示器設定可能會引起演示出現異常。

保護您的資料

您可能會有非常重要的文檔、照片等在您 Mac 上。當在 Mac 上運行 Windows 時,保護您的資料免受病毒入侵以及非授權使用非常重要。閱讀該部分瞭解如何操作。

保護您的資料免受病毒入侵

Parallels Desktop 為 Mac OS X 與 Windows 系統提供 Kaspersky 殺毒軟體的試用訂閱。

因此,您可下載並安裝適用於 Windows 與 Mac 的 Kaspersky Internet Security。試用到期後,您可購買永久金鑰以繼續使用。

為 Windows 下載並安裝殺毒防護程式

- 1 打開 Parallels Desktop 並啟動 Windows。
- 2 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II 並選擇 操作 > 安裝 Internet Security 然後根據螢幕說明操作。

注意:要為 Windows 安裝殺毒防護程式,必須安裝 Parallels Tools (p. 258)。在大多數情況下,Parallels Tools 預設為已安裝。

從 Windows 移除殺毒防護程式

要移除 Kaspersky Internet Security,請如移除任何其它 Windows 應用程式一樣移除該殺毒程式。請參考 Windows 幫助與支援瞭解更多資訊。

為 Mac 下載並安裝殺毒防護程式

- 2 選擇 Parallels Desktop > 安裝 Antivirus for Mac 並按照螢幕提示操作。

從 Mac 移除殺毒防護程式

從 Parallels Desktop 選單選定卸載 Antivirus for Mac 並輸入您的管理員名稱與密碼。

隔離 Mac OS X 和 Windows

您可以隔離 Mac OS X 與 Windows,因此兩個系統不再共用資料夾、設定檔和應用程式,無法 自動從 Windows 連接外接的設備,也不能在 Windows 和 Mac OS X 之間複製或移動物件。隔 離 Mac OS X 與 Windows 可能會提高安全性,一個系統中損壞的專案不會進入另外一個系統進 而產生影響。

將 Mac OX X 與 Windows 隔離

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 安全。
- 3 選中 將 Mac 與 Windows 隔離。

在 Windows 中工作不保存更改

如果您不想要 Windows 存儲在工作會話過程中進行的更改(例如,當測試 Windows 程式時可能會損壞 Windows),您可以在安全模式中啟動:

- 1 打開 Parallels Desktop。
- 2 從 Parallels Desktop 控制中心 中選定您想要在回滾模式中啟動的 Windows 並點按 功能 > 回滾模式。

設定 Windows 總是在回滾模式中啟動

如果您想要 Windows 總是在回滾模式中啟動:

- 1 打開 Parallels Desktop。
- 2 從 Parallels Desktop 控制中心 選定 Windows 並點按 功能 > 配置 > 選項 > 啟動和關機。
- 3 在 回滾模式 功能表中選定 問我怎麼做。

注意:如果您原啟用了 自動壓縮虛擬磁片 (p. 141), 在您啟用 回滾模式 後該選項將被禁用。

設定密碼要求

對於增強安全性,您可設定 Parallels Desktop 要求管理員密碼來執行某個功能。

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 安全。
- 3 選擇以下一項或多項操作,所選專案需要 Mac OS X 管理員密碼才能執行:
 - 退出全屏模式:需要密碼才能退出 全屏 (Full Screen) 模式 (p. 58)。
 - 更改虛擬機器狀態:需要密碼才能 啟動、停止、中止、暫停或關閉 (p. 48) Windows。
 - 管理快照:需要密碼才能 創建或刪除快照 (p. 165),或還原到某一快照。
 - 通過 CLI 修改虛擬機器作業系統密碼:通過命令列介面 (p. 275)更改您的 Windows 帳戶密 碼需要輸入密碼。

為 Windows 加密以防止其被未經授權地使用

如果您使用 Windows 程式儲存了任何重要的資料,強烈建議您為 Windows 加密以防止其被未經授權地使用。

加密 Windows

如何為 Windows 加密(必須在關機狀態):

- 1 選擇 Windows 並點按 操作 > 配置 > 安全性。
- 2 在 安全性 標籤上,點按 開啟,設定一個密碼,然後點按 確定。

警告:此處設定的密碼非常重要。請務必記錄。沒有此密碼您將無法啟動 Windows。

更改您的密碼

如何更改已加密 Windows 的密碼(必須在關機狀態):

- 1 選擇 Windows 並點按 操作 > 配置 > 安全性。
- 2 在 安全性 標籤上,點按 更改密碼,設定一個新密碼,然後點按 確定。

取消 Windows 加密

如何從 Windows 移除加密(必須在關機狀態):

- 1 選擇 Windows 並點按 操作 > 配置 > 安全性。
- 2 在 安全性 標籤上,點按 關閉。

連接互聯網或網路

Parallels Desktop 提供三類用於 Windows 的網路連接方式:

- 共用網路:Windows 程式與 Mac OS X 共用網路連接。這是默認的設定。
- 橋接乙太網:Windows 可使用您 Mac 的一個網路介面卡。這樣會令您的 Windows 在網路上 以獨立的電腦顯示。
- Host-only 網路: Windows 只能存取您的 Mac。

在大多數情況下,您無需調整網路設定。如果您的 Mac 已設定好網路或互聯網的連接,Windows程式將可連接相同的網路和互聯網。

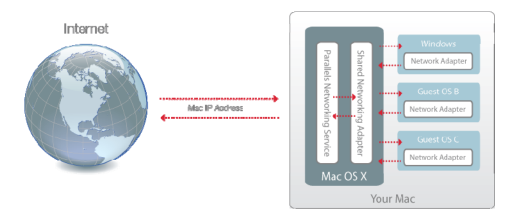
橋接乙太網網路更為複雜,您可能需要聯繫您的系統管理員以正確安裝設定。

請閱讀有關這三類網路類型的詳細資訊以及如何配置的方案步驟。

在 Mac OS X 與 Windows 之間共用網路設定

在預設情況下,Windows 已設定為與 Mac OS X 共用網路設定。Windows 程式可以通過使用 Mac 的 IP 位址連接本地網路中的其它電腦和互聯網。Windows 本身在網路中沒有 IP 位址。

在大多數情況下,您無需調整網路設定。如果您的 Mac 已設定好網路或互聯網的連接,Windows 程式將可連接相同的網路和互聯網。



在下列情況中您可能希望使用共用網路模式:

- 您的 Mac 是通過數據機或其它非乙太網設備連接互聯網。
- 您需要從 Windows 直接連接互聯網但擔心安裝問題。
- 您對於在橋接網路模式下工作有問題。

如何配置 Windows 使用共用網路:

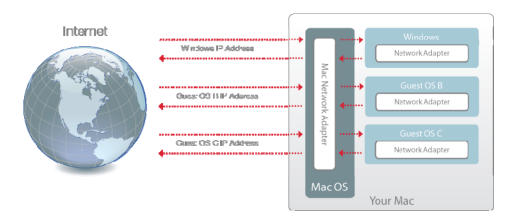
- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 然後點按 網路。
- 3 在網路窗格,請確認 啟用、已連接 以及 共用網路 選項均已選中。

注意:在 MAC 位址欄,您可以更改目前分配給 Windows 的 MAC 位址。MAC 位址是在第一次在 Mac 安裝 Windows 時自動生成的。但是,您仍可以通過在 MAC 位址欄輸入其它位址或點按 生成 按鈕來修改預設的 MAC 地址。在輸入新的 MAC 位址時,請確認它在網路中是唯一的。

為 Windows 應用獨立網路設定

當以橋接網路模式運行時,Windows 在網路中顯示為擁有其自身 IP 位址和網路名稱的單獨的電腦。

注意:橋接網路較共用網路模式更為複雜,您可能需要聯繫您的系統管理員以正確安裝設定。



如何配置 Windows 在橋接網路模式下工作:

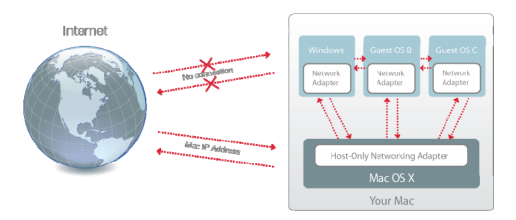
- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 然後點按 網路。
- 3 在網路窗格中確定已選定了已連接選項。
- 4 從列表中選擇適合的網路介面卡。要將虛擬機器的適配器連接至 Mac 當前的網路介面卡,請選擇 默認適配器。

注意:在 MAC 位址欄,您可以更改目前分配給 Windows 的 MAC 位址。MAC 位址是在第一次安裝 Windows 時自動生成的。但是,您仍可以通過在 MAC 位址欄輸入其它位址或點按 生成 按鈕來修改 預設的 MAC 地址。在輸入新的 MAC 位址時,請確認它在網路中是唯一的。

如果您無法配置 Windows 在橋接網路模式下正常工作,請考慮使用 共用網路 或 Host-Only 網路。

使用 Host-Only 網路設定

Parallels Desktop 提供了一種僅對 Mac OS X 和 Windows 開放的封閉網路模式。Mac OS X 通 過 Parallels Desktop 安裝過程中在 Mac 上自動創建的 Parallels Host-Only 網路介面卡連接到該網路。Windows 的地址由 Parallels DHCP 伺服器提供。



如何配置 Windows 使用 Host-Only 網路:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 然後點按 網路。
- 3 在網路 窗格,請確認 啟用、已連接 以及 Host-Only 網路 選項均已選中。

注意:在 MAC 位址欄,您可以更改目前分配給 Windows 的 MAC 位址。MAC 位址是在第一次安裝 Windows 時自動生成的。但是,您仍可以通過在 MAC 位址欄輸入其它位址或點按 生成 按鈕來修改 預設的 MAC 地址。在輸入新的 MAC 位址時,請確認它在網路中是唯一的。

在 Windows 中使用 Wi-Fi

如果您的 Mac 已無線連接到互聯網,默認設定 Windows 也可以無線連接互聯網,而無需進行設定。

如果您更改網路設定,您可使用 橋接模式 重新配置 Wi-Fi 連接,當在該模式中操作時,Windows 會在網路上以獨立的電腦方式顯示,有自己的 IP 位址與網路名稱。

如何配置 Windows 通過 Wi-Fi 連接互聯網:

- 1 進行以下操作:

 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 然後點按 網路。
- 3 在網路窗格中,請確定已選定已連接選項。
- 4 從列表中選定 AirPort。

執行完這些步驟後,Windows 即可通過 Mac 的 AirPort 適配器連接到互聯網。

如果您無法配置 Windows 在橋接網路模式下正常工作,請考慮使用 共用網路 或 Host-Only 網路。

將 Windows 連接到 VLAN

如果您的 Mac 是 VLAN(虛擬區域網路)成員,Parallels Desktop 允許將 Windows 橋接至該 VLAN。

要將 Windows 橋接至 VLAN,可進行以下步驟:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 5 點按 硬體 然後點按 網路。
- 6 從 類型 列表選定 橋接網路 > VLAN 並確保已啟用 已連接 選項。

Windows 已橋接至所選定的 VLAN。

優化性能

如果 Windows 達不到您想要的運行速度,有幾種簡單的方式讓您可以優化其性能。此小節介紹了許多有用的相關說明。

閱讀此小節找到加速 Windows 的方案。

設定分配給 Windows 的記憶體容量

設定 Parallels Desktop 會分配一定容量的 Mac 記憶體給 Windows 而剩下的容量分配給 Mac OS X。如果分配給 Windows 的容量太大,Mac OS X 運行可能會變慢,反過來又會引起 Windows 程式運行緩慢,因為他們都在 Mac OS X 上運行。另外,如果分配給 Mac OS X 的容量太大,Mac OS X 應用程式可能會運行良好但是 Windows 程式可能會變慢。

要優化 Windows 與 Mac OS X 的性能,可設定分配給 Windows 的記憶體容量在建議範圍內。

要設定分配給 Windows 的記憶體容量:

- 1 關閉 Windows (p. 48).
- 2 選定 操作 > 配置, 然後點按 通用。



3 移動記憶體滑塊到建議範圍(滑塊下有圖形顯示)內的某個位置(查看以上描述)。

如果您使用需要很多記憶體的 Windows 程式,如 3D 或視頻製作程式,最好設定記憶體分配 趨向範圍最高點(移動滑塊至右邊)。或者通常最好是設定靠近中間。

注意:不管您的 Mac 有多少記憶體 (RAM),可分配到 Windows 的最大記憶體容量是 16 GB。但是如果您使用 Parallels Desktop 10 for Mac 企業版,可以分配給 Windows 的最大容量是 64 GB。

如果您更改了該設定然後您不喜歡 Windows 執行的方式,可嘗試不同的設定。

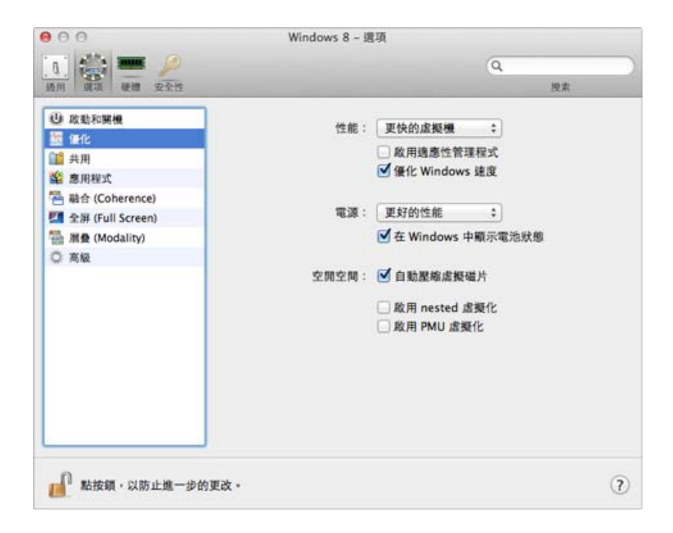
優化設定

您可以使用 優化 設定:

- 為 Mac OS X 應用程式或 Windows 程式優化性能
- 調整 Windows 為更快的性能或具備更多圖形特性
- 如果您正在使用 MacBook 或其它可携式電腦,可將您的電腦優化為更長的電池壽命或更高的性能。
- 保留磁碟空間

如何進入 優化 設定:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 選項 並選擇 優化。



為 Mac OS X 應用程式或 Windows 程式優化性能

從 優化 功能表中選擇以下其中一項:

- 更快的虛擬機器:更多的電腦資源被分配給 Windows。Windows 程式的性能可能獲得大幅提升,但 Mac OS X 應用程式可能變慢。
- 更快的 Mac: 更多的電腦資源被分配給 Mac OS X。Mac OS X 應用程式的性能可能獲得大幅提升,但 Windows 程式可能變慢。

如何將 Parallels Desktop 設定為根據當前使用的應用程式自動優化 Mac OS X 或 Windows:

• 選中 啟用適應性管理程式。當您在使用 Windows 程式時,更多的資源被分配給 Windows,而當您在使用 Mac OS X 應用程式時,更多的資源則被分配給 Mac OS X。

調整 Windows 為更快的性能

• 選中 優化 Windows 速度。

某些會導致降低性能的 Windows 特性將被禁用,例如啟動過程中的動畫。

為您的 MacBook 優化更長的電池壽命或更高的性能

電源 功能表包含與電源和性能相關的選項:

- 更長的電池壽命:如果您有一個不插電的移動 Mac,您可以選擇該選項以減少電源消耗延長電池使用時間。這可能會稍微降低 Windows 的性能。
- 更好的性能:該選項(預設選定)可最大化 Windows 性能,但是卻需要使用更多電源。

注意:如果在 Windows 正在運行時修改 電源 功能表中的選項,您必須關閉 Windows 然後重啟修改才會生效。

如何在 Windows 中顯示電池狀態:

• 選中 在 Windows 中顯示電池狀態。

當您的 MacBook 或其它可擕式電腦正在使用電池供電,電池狀態會顯示於功能表列中。

自動保留磁碟空間

在大多數情況下,Windows 在硬碟上佔用的空間會隨著檔和其它資料的增多而增加,但不會在您刪除資料時減少。要設定 Parallels Desktop 自動減少磁碟空間:

• 請選擇 虛擬磁片即時優化。

您還可以快速移除內置於系統中的不必要的檔 (p. 177)以釋放磁碟空間。

優化 MacBook Pro 上的 3D 圖形性能

一些新的 MacBook Pro 電腦有兩個視訊卡。默認較慢的視訊卡用於節能。

要使用更快的視訊卡以獲取更好的 3D 圖形性能:

- 1 在 Mac OS X Finder 中,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 並點按 節能器。
- 2 點按 更高性能。

設定圖形為更高性能會更快消耗電池。

加速遊戲與圖形程式

通過 Parallels Desktop,您可以運行需要帶有 DirectX 或 OpenGL 支援的顯卡的遊戲與程式。 若要運行必須啟用 3D 加速。

欲瞭解程式是否需要 DirectX 或 OpenGL 支援,可查看遊戲或程式相關的資源。

要啟用 3D 加速:

- 1 關閉虛擬機器。 (p. 48)
- 2 點按 操作 > 配置。
- 3 在 視頻 窗格,從 3D 加速 功能表選定 已啟用 或選定 DirectX 的版本。

注意:您啟用 3D 加速之前必須安裝 Parallels Tools (p. 258)。您設定 Windows 時默認安裝 Parallels Tools。

當沒有運行任何程式時暫停 Windows

您可通過設定當沒有運行任何程式時暫停 Windows 來預留您電腦上的資源。這樣更多如記憶體 與 CPU 的資源用於 Mac OS X 應用程式。

要設定當沒有運行任何程式時暫停 Windows:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 選項 並選擇 應用程式。
- 3 確認已選中 與 Mac 共用 Windows 應用程式,然後選中 當沒有運行任何應用程式時暫停 Windows。

針對遊戲、圖形、生產力或開發用途優化虛擬機器

當創建虛擬機器時,您可以根據需要對其進行優化。您可以選擇針對以下用途進行配置:

- 生產力如果您把虛擬機器用於每天操作文字編輯器、電子郵件、web 流覽等等,可選擇此配置。
- 僅遊戲如果您把虛擬機器用於在 Mac 上玩 PC 遊戲,可選擇此配置。
- 設計如果您把虛擬機器用於操作圖形應用程式,可選擇此配置。
- 軟體發展如果您把虛擬機器用於開發和測試軟體,可選擇此配置。

在您創建好虛擬機器後也可以修改此設定。

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,右鍵點按虛擬機器(必須關閉該虛擬機器)並選擇 配置。
- 3 在 通用 標籤中,點按 更改。
- 4 選擇適合您需要的設定檔。

在 iPad、iPhone 或安卓設備上使用 Windows

Parallels Access 是 Parallels 的新產品,能夠讓您從 iPad、iPhone 或安卓設備遠端操作 Mac 或 Windows PC 及其應用程式。

如果您已經在 Mac 上安裝了 Parallels Desktop,您則可以使用 Parallels Access 應用程式存取 和控制 Windows。

Parallels Access 能夠讓您:

- 在您的 iPad 上使用任何 Windows 程式
- 遠端啟動、停止和重置 Windows
- 通過 Wi-Fi 或 3G 連接
- 在任何地方通過互聯網存取 Windows

入門

在您可以使用 Parallels Access 之前,您必須執行以下操作:

- 1 在您的 iPad、iPhone 或安卓設備上,下載並安裝獲取自 App Store 或 Google Play 的 Parallels Access。
- 2 確認您已經 在 Mac 上安裝了 Windows (p. 22)。
- 3 在 Parallels Desktop 中,執行以下其中一種操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 偏好設定。
 - 如果 Windows 正運行於 視窗模式 (p. 58), 請選擇 Parallels Desktop > 偏好設定。
- 4 點按 存取。
- 5 點按 安裝 在您的 Mac 上安裝 Parallels Access 代理。

您只需執行一次這些步驟中的操作。

從 iPad、iPhone 或安卓設備存取 Windows

1 打開 Mac。

您的 Mac 必須處於開機狀態以使 Parallels Access 可以存取並使用 Windows。

- **2** 在 iPad、iPhone 或安卓設備上打開 Parallels Access 並使用您註冊 Parallels Desktop 相同的電郵地址和密碼登陸到您的帳戶。
- 3 在可用的 Mac 列表中點按您的 Mac。

如果您是第一次存取 Windows,您將看到有關可用來控制 Windows 的手勢的提示。點按 關閉 進入 Windows 桌面。

欲瞭解更多有關使用 Parallels Access 的資訊,請查看 Parallels Access 使用者指南,可線上閱讀。

保存螢幕的圖片

要在視窗模式下保存 Windows 的圖片:

• 選定 查看 > 製作螢幕截圖。

名為 Parallels Picture.png 的檔保存在 Mac OS X 桌面上。

您還可以通過按下 Command-Shift-3 複合鍵為整個螢幕拍照。默認照片會被保存到 Mac OS X 桌面。

設定虛擬機器的 Dock 圖示的外觀

您可選定當打開或運行虛擬機器時在 Mac OS X Dock 中顯示的圖示類型。

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II 然後選擇 偏好設定。然後點按 通用。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定,然後點按 通用。
- 2 從 虛擬機器 Dock 圖示 功能表中,選擇以下專案:
 - 作業系統圖示: Dock 圖示會顯示安裝在虛擬機器中的作業系統的圖示。
 - 即時螢幕截圖:該 Dock 圖示會顯示在 Windows 中能夠看到的微型圖像。

當 Mac 睡眠時允許 Windows 更新

Parallels Desktop 支援 OS X Power nap 功能,這樣即使 Mac 處於睡眠狀態也可以保持更新 Windows。當啟用 Power Nap 功能時,通常在 Windows 從睡眠中蘇醒後才更新資訊的服務(例如,郵件應用程式中的新郵件與日曆中的新事件更新)也將會在 Mac 處於睡眠狀態時更新。

要啟用 Power Nap,您的電腦必須與之相容。查看 Apple.com 瞭解更多資訊。

要啟用 Power Nap 功能:

- 1 在 Mac 上,選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 並點按 節能器。
- 2 根據 Mac 使用電池或接電源的情況,選擇對應選項 電池供電時啟用 Power Nap 或 接上電源 適配器時啟用 Power Nap。

注意:要瞭解更多有關 Power Nap 的資訊,請查看 OS X 説明資訊。

翻譯 Windows 中的單詞

如果您正使用 Windows 而遇到不懂的單詞,那麼可以查 Mac OS X 字典。只需把滑鼠游標懸浮在單詞上,按下 Control-Command-D 複合鍵或三指輕敲(不要點按)觸控式軌跡板即可。

注意:

- 1.必須在 Windows 中安裝 Parallels Tools (p. 194)。
- 2.當您懸浮滑鼠在單詞上時,游標會由箭頭變為່交字方塊 े。您無法查看圖片上用於描述的詞。

章 5

高級主題

本章主要是提供有關使用 Parallels Desktop 與虛擬機器其它的資訊。

在本章

使用虛擬機器	. 151
在 Mac 上使用其它作業系統	177
安裝或更新 Parallels Tools	190
層疊 (Modality) 模式	204
隱藏與顯示 Parallels Desktop	206
禁用自動中止 Windows	207
移除 Parallels Desktop	207
高級偏好設定	208
高級設定	217
添加與移除設備	220
硬體設定	228

使用虛擬機器

閱讀此小節瞭解使用虛擬機器的基本資訊。

支援的虛擬機器作業系統

以下任一虛擬機器作業系統皆可安裝在 Parallels Desktop 虛擬機器中。

	32 位	64 位	快速安裝
Windows			
Windows 8.1	₩	4	V
Windows 8	V	4	V
Windows Server 2012 SP0, R2	V	4	V
Windows 7 SP0, SP1	₩	4	4
Windows Server® 2008 SP0, SP1, SP2, R2	₩	V	₩
Windows Vista® Home, Business, Ultimate, Enterprise SP0, SP1, SP2	₩	V	V
Windows Server® 2003 SP0, SP1, SP2, R2	₩	V	V
Windows XP Home SP0, SP1, SP2, SP3	₩		V
Windows XP Professional SP0, SP1, SP2, SP3	V		4
Windows XP Professional SP2		4	4
Windows 2000 Professional SP4	₩		
Windows 2000 Server SP4	₩		
Windows NT 4.0 Server SP6, Workstation SP6	₩		
Windows ME	₩		
Windows 98 SE	₩		
Windows 95	V		
Windows 3.11	₩		
MS-DOS 6.22	₩		
Linux			
Ubuntu® Linux 10.04, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10	4	4	₩
Red Hat® Enterprise Linux 5.x, 6.x, 7	V	4	V
CentOS Linux 5.x, 6.x	₩	4	
Fedora™ Linux 17, 18, 19	₩	V	₩
SUSE® Linux Enterprise Server 11 SP2, SP3, Desktop 11 SP2, SP3	V	U	
	_		

OpenSUSE Linux 12.2, 12.3, 13	₩	\checkmark	
Linux Mint 14, 15	₩	4	⊌
Mageia 2, 3	₩	4	₩
Mandriva™ Linux 2011	⊌	₩	
Debian® Linux 6.0, 7.0, 7.1	⊌	4	
os x		,	'
OS X Mavericks 10.9.x		4	
OS X Mountain Lion 10.8.x		4	
OS X Lion 10.7.x		V	
OS X Lion Server 10.7.x		V	
Mac OS X Snow Leopard Server 10.6.x	₩	4	
Mac OS X Leopard Server 10.5.x	₩	₩	
Chrome			
Chrome OS	⊌		
Solaris			
Open Solaris 2009.06	₩	V	
Oracle Solaris® 10, 11	₩		
BSD			
FreeBSD® 8.3, 9.1	₩	V	
OS/2			_
OS/2® Warp 4.5, 4	₩		
eComStation™ 1.2, 2.0	₩		
Android		<u> </u>	·
Android OS	₩		

請注意 Parallels Desktop 不包括作業系統安裝光碟或鏡像檔。您需要單獨購買。

關於虛擬機器

為了添加 Windows 或其它作業系統到您的 Mac, Parallels Desktop 會在您的 Mac 內創建一個 "虛擬機器"、或電腦的一個虛擬副本。然後您可以在虛擬機器中安裝 Windows, 就如您在常規電腦 上安裝作業系統一樣。

很多人會使用 Parallels Desktop 創建一個虛擬機器然後在該虛擬機器中安裝 Windows。但是您可以根據喜好需求安裝多個虛擬機器,在每個虛擬機器中安裝不同的作業系統。這樣您就可以在 Mac 上同時使用多個作業系統。就如操作常規電腦一樣,您可以打開和關閉虛擬機器,配置它們,安裝和使用程式。

預設配置

典型的虛擬機器有以下*基本*的虛擬硬體: CPU、記憶體、硬碟驅動器、軟碟機、聲音設備、CD/DVD 驅動器、網路介面卡、USB 控制器、序列埠、在 Mac OS 中默認設定的連接到印表機的印表機埠。

注意:除了基本的硬體外,您還可以添加新的設備到您的虛擬機器中,通過 虛擬機器配置 對話方塊來實現。 (p. 220).

因虛擬機器作業系統不同其記憶體容量和硬碟大小會有所不同。參閱以下表格瞭解因安裝不同作業系統分配給虛擬機器的不同記憶體和硬碟值。典型的虛擬機器的虛擬硬碟總是以擴展格式 (p. 224) 進行創建。

虛擬機器作業系統	記憶體, MB	顯示記憶 體,MB	硬碟,MB	軟碟機	CD/DV D 驅動 器	網路介面卡	聲音設備
Mac OS X	1024	32	64,000		₩	4	₩
Windows 7	1024	256	64,000	₽	V	₽	⊌
Windows Server 2008	1024	128	64,000	V	V	V	⊌
Windows Vista	1024	256	64,000	4	V	V	₩
Windows XP	1024	256	64,000	4	4	4	⊌
Windows 2003	1024	64	64,000	₩	V	V	⊌
Windows 2000	256	256	64,000	₩	₩	4	⊌
Windows ME	256	32	8,000	✓	V	V	₩
Windows NT	256	32	4,000	₩	V	4	₩
Windows 98	256	32	8,000	4	4	4	₩
Windows 95	128	32	2,000	✓	₩	4	₩
Windows 3.11	64	32	2,000	₽	₩	⊌	₩
其它 Windows	1024	128	64,000	V	V	V	₩
Red Hat Enterprise Linux	1024	32	64,000	4	4	4	₩
SUSE Linux Enterprise	1024	32	64,000	4	4	V	₩
Debian GNU/Linux	1024	32	64,000	₩	4	4	₩
Ubuntu Linux	1024	32	64,000	✓	V	4	₩

高級主題

Fedora Linux	1024	32	64,000	₩	₩	4	₩
CentOS Linux	1024	32	64,000	V	₩	4	₩
OpenSUSE Linux	1024	32	64,000	₩	V	4	₩
Mandriva Linux	1024	32	64,000	V	V	4	₩
其它 Linux kernel 2.6	1024	32	64,000	₩	₩	4	₩
其它 Linux kernel 2.4	1024	32	64,000	₩	V	₩	₩
其它 Linux	1024	32	64,000	₩	V	V	⊌
FreeBSD 8.x	256	32	64,000	₩	4	4	₩
FreeBSD 7.x	256	32	64,000	⊌	4	4	₩
其它 FreeBSD	256	32	64,000	₩	V	U	₩
OS/2 Warp 4.5	256	32	2,000	₩	V	4	₩
OS/2 Warp 4	128	32	2,000	₩	4	4	⊌
eComStation 1.2	256	32	2,000	₩	₩	✓	₩
其它 OS/2	128	32	2,000	₩	V	4	V
MS-DOS 6.22	64	32	2,000	₩	V	4	
其它 DOS	32	32	2,000	₩	₩	4	
Solaris 10	1024	32	64,000		₩	4	
OpenSolaris	256	32	64,000		V	4	
其它 Solaris	1024	32	64,000		V	V	
 其它	256	32	8,000	4	V	4	4

設定儲存虛擬機器的位置

預設情況下, Parallels Desktop 將虛擬機器儲存在 /文稿/Parallels。

要更改安裝新虛擬機器的默認位置:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 偏好設定。然後點按 通用。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定,然後點按 通用。
- 2 從 虛擬機器資料夾 功能表中選擇一個位置。

所有新創建的虛擬機器都存儲在新的位址。任何現存的虛擬機器還會保留在原來的地址。

更改虛擬機器名稱

虛擬機器名稱會在 Parallels Desktop 控制中心 中顯示,如果你正在運行視窗模式會在虛擬機器作業系統的視窗頂部顯示。

要更改虛擬機器名稱:

- 1 進行以下操作:

 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 通用 並在 名稱 欄位中輸入新的名稱。

名稱的長度限於 50 個字元。

克隆虛擬機器

克隆虛擬機器

如果您需要與虛擬機器完全相同的副本,可選擇克隆方式。克隆的虛擬機器是與原虛擬機器完全相同的獨立的實體。要克隆虛擬機器:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您想要克隆的虛擬機器(必須關閉該虛擬機器)並選擇 檔 > 克隆。
- 3 選擇您想要儲存克隆的虛擬機器的位置。
 預設情況下, Parallels Desktop 將克隆的虛擬機器儲存在 文稿 > Parallels 資料夾 中。
- 4 點按 儲存 以開始克隆虛擬機器。

創建虛擬機器的連結克隆

連結克隆是與父虛擬機器共用虛擬硬碟的虛擬機器。該技術能夠允許多個虛擬機器共用安裝在父虛 擬機器硬碟上的軟體。這樣,使用者則可節省 Mac 硬碟上的空間。要創建連結克隆:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您想要克隆的虛擬機器(必須關閉該虛擬機器)並選擇 檔 > 新的連結克隆。
- 3 選擇您想要儲存克隆的虛擬機器的位置。
 預設情況下, Parallels Desktop 將克隆的虛擬機器儲存在 文稿 > Parallels 資料夾 中。
- 4 點按 儲存 以開始克隆虛擬機器。

備份虛擬機器

大多數人都不會認為定期備份是非常必要的,除非他們經歷過嚴重的資料丟失。您應該規劃自己的 備份策略以防止資料丟失。虛擬機器與物理電腦一樣容易崩潰。

您可以使用以下一種或幾種方法來備份您的虛擬機器:

- 在 虛擬機器配置 對話方塊的 安全 標籤上配置定期備份設定。
- 使用協力廠商備份工具,例如 Acronis Online Backup (p. 176)。
- 使用 虛擬機器克隆助手 來克隆虛擬機器。為克隆文件命名並將其保存在專門分配給備份檔案 的位置。
- 手動複製虛擬機器檔。

配置定期備份

在 虛擬機器配置 對話視窗的 安全 標籤上,您可以選擇如何定期備份虛擬機器。您可以配置如何 創建虛擬機器 快照 或選擇通過 Time Machine 來備份虛擬機器。

如果您選擇通過 Time Machine 備份虛擬機器,您的虛擬機器 PVM 檔將同 Mac OS 中其它檔一起自動備份。因此,儲存在虛擬機器硬碟上的檔也將被備份,因為虛擬硬碟檔 (HDD) 就儲存在虛擬機器組成檔 (PVM) 中。

警告:當備份進行時 Parallels 虛擬機器均須處於停止或中止狀態,Time Machine 備份僅在該情形下保 證備份資料安全。

如何恢復部分 Windows 檔:

- 1 從 Finder(而不是從 Time Machine)中找到在備份磁片上的虛擬機器檔 (PVM) 的備份檔案。
- 2 右擊該檔,並選擇顯示包內容。
- 3 在虛擬機器內容視窗,右擊虛擬硬碟檔 (HDD),通常該檔名稱為 <虛擬機器名稱>.hdd。然後 選擇 打開方式 > Parallels Mounter。

4 通過 Parallels Mounter,您可以流覽虛擬機器硬碟的內容,找到需要恢復的檔。

使用協力廠商備份工具

您可以使用任何協力廠商備份工具。註冊的 Parallels Desktop 用戶可使用 Acronis Online Backup (p. 176) 備份他們的 Windows 虛擬機器。

注意: Acronis 不支援使用 Boot Camp 作為其硬碟的虛擬機器的備份。

克隆虛擬機器

您可以使用虛擬機器克隆助手來創建虛擬機器的完整克隆檔。要瞭解詳細資訊,請參考 克隆虛擬機器 (p. 158)。

複製虛擬機器檔

您可以在 Finder 中找到虛擬機器並且為虛擬機器檔 (PVM) 創建一個備份拷貝。

- 1 In Parallels Desktop 控制中心(如果是關閉狀態則在虛擬機器視窗中),右擊虛擬機器名稱並 選擇上下文功能表中的 顯示於 Finder。在 Finder 中,轉到保存虛擬機器的資料夾。
- 2 找到所需的虛擬機器 PVM 文件。

注意: PVM 檔是一個組合檔,它包含了虛擬機器設定檔 (PVS),虛擬硬碟檔 (HDD) 以及其它檔。要瞭解有關虛擬機器檔的更多資訊,請參考 關於虛擬機器 (p. 154)。

3 將虛擬機器 PVM 檔複製到一個安全的位置。

在 Mac OS X 中流覽虛擬硬碟

為了更方便地存取 Windows 檔,您可以在 Mac OS X 中掛載虛擬硬碟 (Windows 安裝於該硬碟)。

將虛擬硬碟掛載到 Mac OS X 桌面

如果您需要在 Windows 運行時將虛擬硬碟 (Windows 安裝於該硬碟) 掛載到 Mac OS X 桌面, 打開 Finder,選擇 Finder > 偏好設定 > 通用 並且選中 已連接的伺服器 選項。

為了更方便地存取您的虛擬機器檔,您可以在 Mac OS X Finder 中將它們的虛擬硬碟與其它磁片 和存放裝置一起掛載。

如果您想要在虛擬機器運行時將虛擬硬碟掛載到 Mac OS X 桌面,請執行以下操作:

1 打開 虛擬機器配置 對話視窗的 共用 窗格 並啟用 將虛擬硬碟掛載到 Mac 桌面 選項。

注意:要在 共用 窗格更改設定,您必須先在虛擬機器中安裝 Parallels Tools (p. 190) 並且在 安全性 窗格 中取消選中 將 Mac 與 Windows 隔離 選項。

2 打開 Finder 偏好設定,點按 通用 標籤並且在顯示於桌面的專案清單中選中 已連接的伺服器 選項。

如果您想要在不啟動虛擬機器的情況下管理虛擬機器內容,您可以使用 Parallels Mounter 手動掛載虛擬硬碟:

- 1 在 Finder 中流覽虛擬機器檔。對於 Parallels 虛擬機器,右鍵點按 Parallels Desktop 控制中心(如果處於關閉狀態則在虛擬機器視窗中)並選擇上下文功能表中的 顯示於 Finder。
 - 保存 Parallels 虛擬機器的預設路徑為 /用戶/<用戶名>/文稿/Parallels/ 以及 /用戶/共用。
- 2 要掛載某個虛擬機器的硬碟,請右擊此虛擬機器檔並從快顯功能表中選擇 打開方式 > Parallels Mounter 或 打開方式 > 其他 > 資源庫 > Parallels > Parallels Mounter。您可以掛載以下虛擬機器和硬碟:
 - Parallels 組合檔 (.pvm) 或設定檔 (.pvs) 或虛擬硬碟檔 (.hdd)。

- VMware 設定檔 (.vmx、.vmwarevm) 或虛擬硬碟檔 (.vmdk)。
- 虛擬 PC 設定檔 (.vmc, .vpc7) 或虛擬硬碟檔 (.vhd)。
- VirtualBox 設定檔 (.xml) 或虛擬硬碟檔 (.vdi)。

如果您選擇了 Parallels 虛擬機器的 PVM 檔或者有多個虛擬硬碟的協力廠商虛擬機器的設定檔,在 Finder 中所有的宗卷都將顯示為已掛載。

如果您只想掛載一個虛擬硬碟,請按兩下此虛擬硬碟檔通過 Parallels Mounter 掛載它。所選 硬碟的圖示會與其它 Mac OS X 圖示一起出現在 Finder 視窗的邊欄中。

3 要流覽某個宗卷的內容,請在 Finder 視窗的邊欄中點按其圖示。

您可以在 Finder 中像管理 Mac OS X 檔一樣管理您的虛擬機器文件。

注意:如果您正在 Finder 中流覽一個處於中止狀態的虛擬機器內容,您將無法刪除、移動或以其它任何方式修改其檔。

4 您可以使用磁片圖示旁的 推出 按鈕 📤 來卸載此宗卷。

注意:如果某個有多個宗卷的硬碟已被掛載,您想要打開它或者想要打開在 Parallels Desktop 使用它的虛擬機器,您應該通過點按 推出 按鈕逐一斷開其宗卷的連接。

創建和使用虛擬機器範本

您可以在您的虛擬機器的基礎上創建範本。之後您可以使用這些範本創建多個相同的虛擬機器。要 創建虛擬機器範本,您可以:

- 轉換虛擬機器為範本;或者
- 克隆虛擬機器為範本。

這兩種方式的不同點在於,當您轉換虛擬機器為範本時,在把範本轉換回虛擬機器之前您無法運行該虛擬機器。而當您克隆虛擬機器為範本時,範本則作為一個獨立的實體,您可以運行兩者。

一個範本也可以轉換回或部署回虛擬機器。當您轉換範本時,它就會轉變回虛擬機器。而當您部署 範本時,生成的虛擬機器獨立於範本,您則可以運行兩者。

轉換虛擬機器為範本

要轉換虛擬機器為範本:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您想要轉換的虛擬機器(必須關閉該虛擬機器)並選擇 檔 > 轉換為範本。

轉換範本為虛擬機器

要把範本轉換回虛擬機器:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,右擊您想要轉換的範本並選擇 轉換為虛擬機器。

克隆虛擬機器為範本

要克隆虛擬機器為範本:

1 啟動 Parallels Desktop。

- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您想要克隆的虛擬機器(必須關閉該虛擬機器)並選擇 檔 > 克隆為範本。
- 3 選擇您想要保存生成的範本的位置。
 預設情況下, Parallels Desktop 將範本保存在 文稿 > Parallels 資料夾 中。
- 4 點按 保存 以開始克隆虛擬機器為範本。

部署範本為虛擬機器

要把範本部署回虛擬機器:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,右擊您想要部署的範本並選擇 部署為虛擬機器。
- 3 選擇您想要保存生成的虛擬機器的位置。 預設情況下,Parallels Desktop 將虛擬機器保存在 文稿 > Parallels 資料夾 中。
- 4 點按 保存 以開始部署範本為虛擬機器。

保存虛擬機器快照

快照指的是虛擬機器作業系統的一個已保存的狀態。創建快照是非常有用的,比如說,在執行以下 操作之前:

- 您準備運行某些可能會破壞虛擬機器作業系統的程式;或
- 您將要配置某個涉及大量設定的虛擬機器作業系統軟體;或
- 您想要標記開發進度中的里程碑。

注意: 1.1. 無法為使用 Boot Camp 分區的 Windows 虛擬機器創建快照。

- 2.如果虛擬機器存在一個或多個快照,您將無法壓縮或調整虛擬硬碟的大小。
- 3.創建快照會增加虛擬機器 .pvm 包的大小。

當出現問題時,您可以還原更改至任何一個快照並繼續使用虛擬機器作業系統。

創建快照

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心中,選擇您要創建快照的虛擬機器。
- 3 點按 功能 > 管理快照。
- 4 點按 新建,設定快照名稱並點按 確定。

自動創建快照

SmartGuard 功能可自動創建快照。

注意: SmartGuard 僅當已禁用 Undo Disks 功能並且虛擬機器未運行於 安全模式 時可用。

如何設定自動創建快照:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您要創建快照的虛擬機器。

- 3 點按 功能 > 配置。
- 4 點按安全。



要自動創建快照,請啟用 SmartGuard,點按 詳情,並進行以下操作:

- 請選擇 為 Time Machine 優化。如果您選擇了此選項,每隔 48 小時將會創建一個快照。Time Machine 在備份 Mac 的同時並不會備份整台虛擬機器,而僅僅是其最新的快照。這將幫助您減少 Time Machine 需要備份的資料量,減少 Time Machine 備份虛擬硬碟所需的時間,並將從 Time Machine 備份中恢復虛擬機器硬碟時可能的資料丟失或損壞的危險降到最低。
- 手動設定快照頻率和保存快照的最大數量。如果您想知道創建下一個快照的時間並可以放棄快 照創建,請選擇 快照創建前通知我 選項。

要設定創建快照的頻率:

• 使用 創建一個快照每隔 欄。您可以設定從 1 到 48 小時。

如果時間間隔少於 24 小時, SmartGuard 將允許您恢復最新的每小時、每天與每週的快照。如果時間間隔大於 24 小時, 您將可以恢復最新的每天、每週與每月的快照。

如何限制儲存的快照數量:

• 使用 要保存的快照 欄來設定儲存在 Mac 上的快照數量上限。

最多可保存 100 個快照。當快照管理器達到快照上限並且需要創建一個新的快照時,它將刪除最早的快照。

還原到某一快照

如何還原到某一快照:

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您想要還原的虛擬機器。
- 3 點按 功能 > 管理快照。
- 4 選定您想要還原到的快照並點按轉到。

刪除快照

如何刪除快照:

高級主題

- 1 啟動 Parallels Desktop。
- 2 在 Parallels Desktop 控制中心 中,選擇您想要刪除快照的虛擬機器。
- 3 點按 功能 > 管理快照。
- 4 選中您想要刪除的快照並點按 刪除。

當您刪除了一個中間的快照,其包含的資訊將被合併到下一個快照中。

在運行時修改虛擬機器配置

Parallels Desktop 能夠讓您在運行時連接或斷開連接某些設備或切換它們使用其它媒介。

- 一般可以在運行時連接或取消連接以下虛擬裝置:
- 軟碟機
- CD/DVD-ROM drives
- 網路介面卡
- 聲音設備
- USB 設備
- 共用資料夾

如果印表機和序列埠出現在虛擬機器配置中,您也可以在運行時對其進行管理。

要配置這些當中的任何設備,請使用來自功能表列中 設備 功能表的必要命令。只有在虛擬機器運行的時候才能使用該功能表。

連接 CD/DVD-ROM 或軟碟機

如果您有多個 CD/DVD-ROM 驅動器連接到您的虛擬機器,在 設備 功能表中,這些驅動器會按 照連接的順序排列。第一個 CD/DVD-ROM 驅動器將會是 CD/DVD-ROM 1,第二個將是 CD/DVD-ROM 2,等等。

連接網路介面卡

您可以設定三種當中的任何網路模式:共用網路、橋接網路或 Host-Only 網路

連接聲音設備

要連接或取消連接聲音設備,請分別選擇 啟動 或 靜音 選項。您還可以選擇輸出和輸入裝置的類型。

連接 USB 設備

Parallels Desktop 會自動檢測插入您 Mac 電腦的所有 USB 設備。當前連接虛擬機器的設備會出現在 設備 功能表中的清單中。您無法在 Mac OS X 中使用正被虛擬機器使用的 USB 設備。

連接共用資料夾

在運行時可使用共用資料夾選項與在 虛擬機器配置 對話方塊中的設定相似。

您可以

- 只與虛擬機器共用所有 Mac 磁片或 Home 資料夾
- 與 Mac OS X 共用 Windows 虛擬機器作業系統磁片
- 添加新共用資料夾

連接序列埠

要連接或斷開連接一個序列埠,請點按 設備 功能表,選擇相應的序列埠,在顯示的功能表中選擇相應的命令。

連接印表機埠

要連接或斷開連接一個印表機埠或連接一個印表機或一個輸出檔到一個印表機埠,請點按 設備 功能表,選擇相應的印表機埠,並在顯示的功能表中選定相應的命令。

使用滑鼠滾輪水準捲視

當您操作虛擬機器應用程式的視窗時可使用滑鼠滾輪來實現水準捲視。只有在虛擬機器中已經安裝了 Parallels Tools (p. 258) 的情況下才能使用該功能。

移除虛擬機器

從 Mac 中刪除虛擬機器

如果您不再需要某個虛擬機器,您可以將它從 Mac 中徹底刪除:

警告:在刪除之前,請檢查虛擬機器檔(例如虛擬硬碟)並沒有被其它虛擬機器所使用。如果您刪除了 Boot Camp 虛擬機器, Mac 中安裝有 Windows 的 Boot Camp 分區依然可以使用。

- 1 如果虛擬機器正在運行,請先關閉,然後右擊虛擬機器視窗並選定 移除。您還可點按 文件 > 移除 或在 Parallels 控制中心 中右擊該虛擬機器並選定 移除。
- 2 點按 移到垃圾桶。

從 Parallels Desktop 控制中心移除虛擬機器

想要從 Parallels Desktop 控制中心 臨時移除一個虛擬機器:

- 1 如果虛擬機器正在運行,請先關閉,然後右擊虛擬機器視窗並選定 移除。您還可點按 文件 > 移除 或在 Parallels 控制中心 中右擊該虛擬機器並選定 移除。
- 2 選擇 保留檔。

當您再次需要此虛擬機器時,您可以很容易地將其 導入到 Parallels Desktop (p. 38)。

下載預配置的虛擬應用

如果您沒有足夠時間來創建新的具有所需配置的虛擬機器,您可以下載已預先配置好的立即可用的 虛擬機器。

下載 Parallels 虛擬應用

Parallels 虛擬應用是內置的 Ubuntu 與 Android 虛擬機器。

要下載此類應用並用於 Parallels Desktop:

- 1 需選定 文件 > 新建。
- 2 選定 下載 Ubuntu 或 下載 Android 並點按 繼續。
- 3 在下一步中,點按下載。當下載開始時,您可以隨時通過點按暫停來暫停下載。要恢復下載, 請點按恢復。

下載完成後,您就可以在 Parallels Desktop 中使用該虛擬應用。

下載 Chrome OS 虛擬裝置

要從 Parallels Desktop 下載 Chrome OS 虛擬裝置:

- 1 需選定 文件 > 新建。
- 2 選中 下載 Chrome OS 並點按 繼續。
- 3 在下一步中,點按下載。當下載開始時,您可以隨時通過點按暫停來暫停下載。要恢復下載, 請點按恢復。

下載完成後,您就可以在 Parallels Desktop 中使用該 Chrome OS 虛擬裝置。您需要互聯網連接以及您的 Google 帳戶名稱和密碼來登入到 Chrome 作業系統。

下載 Internet Explorer 虛擬裝置

Internet Explorer 虛擬裝置能夠讓 web 開發員查看網站在不同 Windows 版本上不同 Internet Explorer 版本中顯示和運行的方式。

172

要下載此類應用並用於 Parallels Desktop:

- 1 需選定 文件 > 新建。
- 2 選中 下載 Internet Explorer 並點按 繼續。
- 3 在下一個步驟,請選擇您需要的 Internet Explorer 和 Windows 的版本並根據螢幕說明進行操作。

下載完成後,您就可以在 Parallels Desktop 中使用該虛擬應用。

設定虛擬機器作業系統類型與版本

您更改配置虛擬機器使用的作業系統。您可在以下情況進行更改:

- 如果您升級作業系統(例如從 Windows XP 到 Windows 7),您需要相應的更改虛擬機器作業系統類型與版本不然 Parallels Tools (p. 190) 可能會運行不正常。
- 如果您創建了一個虛擬機器而沒有安裝作業系統,可使用其它作業系統而不是最初指定的作業 系統。

要設定虛擬機器作業系統類型與版本:

- 1 關閉虛擬機器。 (p. 48)
- 2 打開 操作 功能表並選定 配置。
- 3 點按 通用 並從 名稱 欄位下的功能表中選定一個作業系統。

設定分配給虛擬機器多少處理器

您可更改在虛擬機器中用於處理進程的 CPU 的數量。Parallels Desktop 會自動計算出可分配的虛擬 CPU 最大數量。該計算基於 Mac OS X 電腦上可用的物理 CPU 數量。

注意:如果您將要使用在多核處理器下性能更好的應用程式時可在虛擬機器作業系統中可以使用超過一個 CPU。

要設定給一個虛擬機器分配多少個處理器:

- 1 關閉虛擬機器。 (p. 48)
- 2 打開 操作 功能表並選定 配置。
- 3 點按 通用 並從 CPU 選單中選定數量。

查看您的 CPU 與記憶體使用

在使用虛擬機器時,您可能需要查看 Mac 當前使用的記憶體與 CPU 容量。如果虛擬機器使用太多記憶體與 CPU 而導致您的 Mac 應用程式運行緩慢,可輕鬆的減少分配給虛擬機器的 CPU 數量 (p. 174) 與 記憶體容量 (p. 139)。

要查看當前的 CPU 與記憶體使用情況,可選定 查看 > 顯示資源使用情況。

啟用語音指令

您可以使用以下語音命令操作 Windows 和其它虛擬機器作業系統:

命令	描述
啟動	刪除虛擬機器。
中止	中止虛擬機器。
關機	關閉虛擬機器。
暫停	暫停虛擬機器。
停止	停止虛擬機器。
重設	重設虛擬機器。
快照	打開 快照管理 視窗。
製作螢幕截圖	製作虛擬機器作業系統視窗的螢幕截圖並將其保存於 Mac OS X 桌面。
製作剪輯	製作剪輯。
切換到融合 (Coherence)	切換到融合 (Coherence) 查看模式。
切換到全屏 (Full Screen)	切換到全屏 (Full Screen) 查看模式。
切換到視窗 (Window)	切換到視窗 (Window) 查看模式。
編輯配置	打開 虛擬機器配置 對話方塊。
新建	創建新虛擬機器。
打開	打開虛擬機器
下載	您可以在該網址下載虛擬機器設備:http://www.parallels.com/en/ptn/dir。
關於 Parallels Desktop	打開 關於 Parallels Desktop 選單。
安裝 Parallels Tools	在運行的虛擬機器中啟動安裝 Parallels Tools。
報告問題	打開 Parallels 問題報告 視窗。
打開	打開現有的虛擬機器並在 Parallels Desktop 中進行註冊。
打開目錄	打開 Parallels 虛擬機器 視窗。

要啟用語音命令,請選擇 Parallels Desktop > 偏好設定 > 高級 並選擇 啟用語音命令。如果需要,可在 Mac OS X 系統偏好設定的相應標籤中調節語音設定。

獲取 Acronis Online Backup

Parallels 還可提供 Acronis Online Backup 作為額外的優惠。這是針對 Windows 7、Windows Vista 與 Windows XP 的一個線上備份工具。Acronis Online Backup 能夠讓您安全有效地備份多達 250 GB 的 Windows 資料。對於 Parallels Desktop 用戶,他們可免費享用 Acronis Online Backup 達 90 天。

要下載 Acronis Online Backup,需進行以下操作:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II, 然後選擇 退出融合 (Coherence) 。然後選定 操作 >
 獲取 Acronis Online Backup。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 獲取 Acronis Online Backup。

將 AppleScript 用於虛擬機器作業系統

您可以使用 AppleScript 在虛擬機器作業系統應用程式中打開各種檔與網站。在創建自動工作流時您可能需要此腳本。

為了使闡述更生動,我們來假設您需要使用 AppleScript 在 Windows Notepad 中打開某個 .txt 檔(在 AppleScript 編輯器中)。該命令句法如下:

```
tell application "Notepad"
open "/Users/username/somefile.txt"
end tell
```

要示範在虛擬機器操作應用程式中打開一個網站,我們假設您需要在 Internet Explorer 中打開 "www.parallels.com"。該命令句法如下:

```
tell application "Internet Explorer"
open "//www.parallels.com"
end tell
```

快速釋放磁碟空間

使用 可用磁碟空間嚮導,您可以壓縮虛擬機器硬碟並移除各種不必要的檔來釋放磁碟空間。

要快速壓縮磁片,移除不必要的檔,以釋放磁碟空間:

- 1 關閉虛擬機器。
- 2 選擇檔>釋放磁碟空間。

可用磁碟空間嚮導 會顯示您是否可以通過移除虛擬機器快照、快取檔案和各種在虛擬機器整個生命週期內生成的不必要檔(如統計、記憶體傾印和崩潰轉儲檔)來回收磁碟空間。

您還可通過手動壓縮虛擬磁片 (p. 240)以節省磁碟空間。

在 Mac 上使用其它作業系統

此小節闡述了除了 Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 的其它作業系統的資訊。

從 PC 導入 Linux 與您的資料

您可通過網路使用外接存放裝置從 PC 導入 Linux 與您的數據或。這些步驟與 導入 Windows (p. 24) 的步驟一致。

您可以導入以下的 Linux 作業系統:

作業系統名稱	32 位	64 位	遷移方式
Red Hat® Enterprise Linux 5	V	4	網路、外接存儲
Ubuntu® Linux 8.04	4	⊌	網路、外接存儲

支援的檔案系統

- Ext2
- Ext3
- Ext4

在融合 (Coherence) 模式中使用 Linux

您可以將 Linux 與 Mac OS X 設定為無縫融合,就像它們只是一個作業系統的不同部分。在此模式中,稱為 融合 (Coherence) 模式,Linux 會與 Mac 應用程式一起出現在 Mac 桌面。



要啟用融合 (Coherence) 模式。

- 必須安裝 Parallels Tools (p. 196)。
- 禁用 Linux 3D 效果。您進行該操作的方式取決於您 Linux 的版本。例如,在 Fedora 14 中需 點按 系統 > 偏好設定 > 桌面效果 並選擇 標準。要瞭解如何在其它 Linux 作業系統中禁用 Linux 3D 效果,請參閱相應的作業系統文檔。

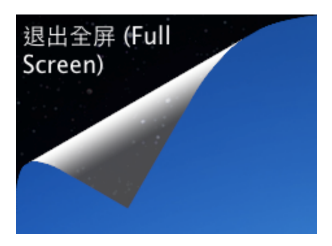
轉為融合 (Coherence) 模式

選擇以下其中一種方法從視窗模式切換為融合 (Coherence) 模式:

- 選擇 查看 > 進入融合 (Coherence)。
- 按下 Control-Command-Return。

選擇以下其中一種方法從全屏 (Full Screen) 模式切換為融合 (Coherence) 模式:

- 按下 Control-Option (Alt), 然後點按 查看 功能表並選擇 退出全屏 (Full Screen) 模式。然後 打開 查看 功能表並選擇 進入融合 (Coherence) 模式。
- 將滑鼠移至螢幕的左上角直到它往回掀起,然後點按 退出全屏 (Full Screen)。再選擇 查看 > 進入融合 (Coherence)。



安裝 Windows 98

所有的 Windows 95 和部分 Windows 98 安裝包都包含一個可引導的軟碟(啟動軟碟)。該軟碟 用於在 MS-DOS 下執行磁碟分割和格式化。因為現在的 Mac 沒有軟碟機,您將需要外置 USB 軟碟機或可引導軟碟的鏡像。此鏡像可使用協力廠商工具創建。

如果您有包含 Windows 98 安裝程式的可引導 CD,您也可以使用它或創建其 ISO 鏡像。

下面我們將描述在有啟動軟碟鏡像和包含安裝檔的 CD 的情況下如何安裝 Windows 98 Windows 95 的安裝與之類似。

準備一個虛擬機器安裝 Windows 95/98

- 1 使用 Parallels 嚮導 來創建 Windows 98 虛擬機器。在 名稱與位置 視窗選中 安裝前設定 選項。
- 2 在 虛擬機器配置 對話方塊中,點按 硬體 > 啟動順序,並將軟碟設定為第一啟動設備。
- 3 在 啟動順序 專案下方,選擇 軟碟 來打開虛擬軟碟機設定。在 軟碟 窗格中,執行以下操作:
 - 1. 確認已選中 已連接 選項。
 - 2. 在源選單中指定軟碟鏡像。

4 點按確定保存虛擬機器配置。

初始分區與格式化

- 1 啟動虛擬機器。您將看到黑色螢幕以及表明正在啟動到 MS DOS 的消息。
- 2 當看到提示時,輸入以下命令:

fdisk

Fdisk (MS-DOS 工具)用於硬碟和軟碟分區。

- 3 將列出 Fdisk 的選項。選擇要執行的操作(預設選項為 1)並按下回車(Enter)鍵繼續。
- **4** Fdisk 將提示您創建一個分區。如果您希望只有一個分區或少於四個分區,請選擇 Create Primary DOS Partition 選項,並輸入:

1

其它選項均用於創建超過四個分區的情況。

5 Fdisk 會提示您定義主要磁碟分割的大小。如果您希望創建可用的最大分區,請按下回車 (Enter)鍵。

要定義其它大小,請輸入 N 並按下回車(Enter)鍵。您將需要指定大小。

- 6 Fdisk 將創建該分區然後提示您重新開機電腦(虛擬機器)。
- 7 使用相同的啟動軟碟鏡像重新啟動虛擬機器。即按下 Ctrl+Option (Ctrl+Alt) 來釋放鍵盤輸入 然後點按 關閉 來停止虛擬機器。然後點按 啟動 按鈕。
- 8 當啟動完畢後,您應格式化系統磁片 C:。

輸入以下命令:

format c:

當看到提示時,確認您想要格式化磁片 C:輸入 y 並按下回車(Enter)鍵。

您將會看到選擇如何格式化磁片的提示。Windows 95/98 支援 FAT16 和 FAT32 檔案系統。

FAT16 分區不能大於 2 GB。較大的磁片可格式化為 FAT32。但如果您希望運行早期的應用程式,請不要使用較大的磁片。

程式開始格式化磁片 C:。

格式化其它磁片(如果您創建了多個主要磁碟分割或者您創建了有多個磁片的自訂虛擬機器)。 使用 E:、F: 驅動字母。

- 9 為每個磁片輸入一個標籤(11 位元字串)。標籤為可選,您可以按下回車(Enter)鍵跳過此步驟。
- 10 關閉虛擬機器。

現在您可以開始安裝 Windows 98 作業系統。

安裝 Windows 98 的大致步驟

- 1 使用相同的啟動軟碟鏡像啟動虛擬機器。
- 2 插入 Windows 98 安裝 CD 或從 設備 功能表中選擇 CD/DVD > 連接鏡像 來連接安裝光碟 的 ISO 鏡像。
- 3 如果您只創建了一個主要磁碟分割(磁片 C:),您的 CD/DVD 驅動器盤符將默認為 D:。輸入 以下命令:

D:\setup.exe

並按下回車(Enter)鍵。安裝開始並且檔將從 CD 複製到虛擬硬碟中。

- 4 按照螢幕提示進行安裝。請注意您可以在以後添加或刪除部分選項。
- 5 閱讀並接受 授權合約。輸入許可證金鑰。
- 6 確認預設的系統目錄或指定另一個。
- 7 在 安裝選項 視窗選擇安裝類型。建議選擇 典型。
- 8 (僅適用於 Windows 98)如果您打算使用網路,請在看到提示時選擇網卡。
- 9 關閉虛擬機器。
- 10 推出安裝 CD 或斷開 ISO 鏡像連接。
- 11 從 虛擬機器 功能表中選擇 配置,選擇 硬體 > 啟動順序,並將硬碟設定為第一啟動設備。點 按 確定 保存配置。
- 12 重新啟動虛擬機器。這次它將從硬碟啟動。

提升 Windows NT/98/ME 的圖形性能

如果您在 Mac 上安裝了 Windows NT、Windows 98 或 Windows ME,您可以通過安裝視頻驅動來提升圖形性能。

如何在 Windows 98 與 Windows ME 中安裝視頻驅動程式:

- 1 啟動 Windows 98 或 Windows ME。
- 2 當虛擬機器作業系統啟動後,選擇功能 > 安裝 Parallels Tools。
- 3 在 Windows 中, 點按 開始 > 設定 > 控制台 > 顯示。
- 4 在 顯示屬性 對話方塊中,選擇 設定 標籤並點按 高級 按鈕。
- 5 在 適配器 標籤中,點按 更改。將打開嚮導。
- 6 在嚮導中,點按下一步。
- 7 選中 搜尋比您的設備目前所使用的更好的驅動程式 然後點按 下一步。
- 8 選中 指定一個位置 選項。點按 流覽。定位到 CD-ROM 驅動器的 \Drivers\Video\Win9x 資料夾並點按 確定。
- 9 點按 更新設備驅動程式嚮導 中的 下一步,找到該驅動程式後,再次點按 下一步。
- 10 點按 完成 然後點按 關閉 來關閉 更新設備驅動程式嚮導。
- 11 點按 關閉 退出 顯示屬性 對話方塊。
- 12 當在 系統設定更改 對話方塊中需要您重新開機虛擬機器作業系統時,點按 是。

虛擬機器重啟時即應用新的設定。

如何在 Windows NT 中安裝視頻驅動程式:

- 1 啟動 Windows NT。
- 2 當虛擬機器作業系統啟動後,選擇 功能 > 安裝 Parallels Tools。
- 3 在 Windows 中, 點按 開始 > 設定 > 控制台 > 顯示。

- 4 在 顯示屬性 對話方塊中,選擇 設定 標籤並點按 顯示類型 按鈕。
- 5 在 適配器類型 部分,點按 更改。將打開 更改顯示 視窗。
- 6 在此窗口中,點按磁片。
- 7 點按 流覽。選擇 CD-ROM 驅動器的 \Drivers\Video\Nt4 資料夾並點按兩次 打開。
- 8 在 從磁片安裝 視窗,點按 確定。
- 9 在 更改顯示 視窗,點按 確定。
- 10 確認您要安裝該視頻驅動程式。
- 11 當在 系統設定更改 對話方塊中需要您重新開機虛擬機器作業系統時,點按 是。

虛擬機器重啟時即應用新的設定。

為虛擬機器作業系統自訂鍵盤

預設情況下,Parallels Desktop 包含四個設定檔,分別代表以下作業系統的典型複合鍵集:

- Windows
- Linux
- Mac OS X
- 通用(用於其它作業系統)

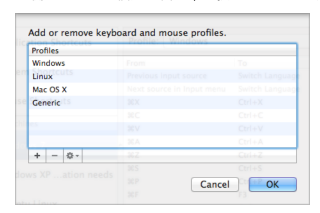
當您創建或註冊虛擬機器時,將根據所安裝的虛擬機器作業系統預設分配其中一個設定檔給虛擬機器。您也可以創建您自己的設定檔並將其分配給虛擬機器。

要創建一個自訂鍵盤設定檔或編輯現有的設定檔:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 偏好設定。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定。
- 2 點按 快速鍵。



3 從側邊欄選定一個虛擬機器,點按 設定檔 功能表,並選擇 編輯設定檔列表。



4 進行以下操作:

- 要複製或重命名現有的設定檔,請選中該設定檔,點按按鈕 ^{★▼},並從功能表中選擇相應的 操作。

注意: 您只能重命名或刪除自訂設定檔。

在 Parallels Desktop 偏好設定的 快速鍵 窗格中,您還可配置設定檔給您的虛擬機器。

如何更改已分配給虛擬機器的設定檔:

• 選定一個虛擬機器並從 設定檔 功能表中選定一個設定檔。

類比滑鼠右鍵和滑鼠中鍵

要類比滑鼠右鍵和滑鼠中鍵:

- 1 點按側邊欄中的 滑鼠快速鍵。
- 2 選定 輔助點按(用於滑鼠右鍵)或 滑鼠中鍵。
- 3 點按文本欄並按下您想要與滑鼠點按一起使用來觸發右鍵點按的按鍵或滑鼠中鍵。

您可使用任何 Control、Option (Alt)、Shift 與 Command 的複合鍵指定該複合鍵用於虛擬機器中的滑鼠右鍵或滑鼠中鍵。

使用 OS X 作為虛擬機器作業系統

如果您正使用 OS X Lion 或 Mountain Lion,您可以在虛擬機器中安裝一個 OS X 副本並用作虛擬機器作業系統。這在一些情況下有幫助,例如,您想要在不用登入與登出主要帳戶的情況下在 OS X 新版本中測試軟體。

默認會在 Mac 上的恢復分區中存儲 OS X 安裝,您可從該分區輕鬆安裝 OS X 到虛擬機器,而無需購買或下載 OS X 副本。

要在虛擬機器中安裝 OS X:

- 1 打開 Parallels Desktop 並選擇 文件 > 新建。
- 2 選擇 安裝 OS X 使用恢復分區,點按 繼續,然後根據螢幕的說明進行操作。

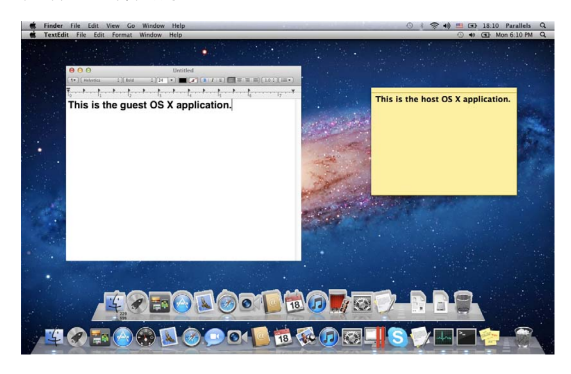
當使用 Lion 或 Mountain Lion 作為虛擬機器作業系統時,您可以在 融合 (Coherence)模式 (p. 53)中使用該系統,因此該虛擬機器作業系統應用程式視窗會在主機作業系統桌面與主機作業系統應用程式一起顯示。

您還可以在主機與虛擬機器的 Mac OS X 之間複製和貼上文本以及拖放檔,就如使用 Windows 作為虛擬機器作業系統一樣。

您可設定功能鍵與其他系統快速鍵是否觸發主機與虛擬機器的 OS X 中的功能 (p. 96)。

在融合 (Coherence) 模式中使用 OS X

您可以將 OS X 虛擬機器 與 OS X 設定為無縫融合,就像它們只是一個作業系統的不同部分。在 該模式(稱為 融合 (Coherence) 模式),虛擬機器 OS X 應用程式會與您的主機應用程□□一起 在主機 OS X 桌面上顯示。



必須安裝 Parallels Tools (p. 202) 才能開啟融合 (Coherence) 模式。

轉為融合 (Coherence) 模式

選擇以下其中一種方法從視窗模式切換為融合 (Coherence) 模式:

● 點按虛擬機器窗口右上角的融合 (Coherence) 圖示■。



- 選擇 查看 > 進入融合 (Coherence)。
- 按下 Control-Command-C。

選擇以下其中一種方法從全屏 (Full Screen) 模式切換為融合 (Coherence) 模式:

• 按下 Control-Command-F 以退出全屏 (Full Screen)。然後打開 查看 功能表並選擇 進入融合 (Coherence) 模式。

安裝或更新 Parallels Tools

Parallels Tools 是一套可在 Mac OS X 與 Windows 或其它作業系統之間實現無縫操作的運行于 後臺的工具集。

此章節提供 Parallels Tools 的概覽,以及關於如何在不同的虛擬機器作業系統中安裝 Parallels Tools 的資訊。

Parallels Tools 概要

Parallels Tools 是一套特殊的實用工具,可幫助您以最舒服最有效的方式使用虛擬機器。使用 Parallels Tools,您可在虛擬機器與 Mac 之間無縫移動滑鼠,通過調整視窗大小來更改虛擬機器 螢幕的解析度,將虛擬機器的時間與日期的設定與主機電腦時間的設定同步,與虛擬機器共用您 Mac 上的磁片與資料夾,在 Mac OS 與虛擬機器之間複製/貼上文本以及拖放物件。

Parallels Tools 可用於大部分 Windows、Linux 與 Mac OS X 作業系統,而且包括以下列舉的實用工具。當您安裝 Parallels Tools 時,虛擬機器作業系統支援的所有實用工具會在您的虛擬機器中作為單個套裝程式進行安裝。

實用工具	可用於	描述
滑鼠同步工具	Windows Linux Mac OS X	滑鼠同步工具可在每次移動滑鼠指標到虛擬機器視窗時 捕捉虛擬機器中的滑鼠輸入以及當指標移出視窗外時自 動釋放輸入。
時間同步工具	Windows Linux Mac OS X	時間同步工具可以讓您自訂虛擬機器的時間設定。您可以 自動同步虛擬機器與 Mac 的時間設定。 設定並保留 Mac 與虛擬機器之間不同的時間設定。
拖放工具	Windows	拖放工具能夠讓您在虛擬機器與 Mac OS 之間拖放檔。
剪下板同步工具	Windows	剪下板同步工具能夠讓您輕鬆交換文本於: 虛擬機器與您的 Mac 之間。 不同的虛擬機器(不論安裝的作業系統)之間。 要複製/貼上文本,對於當前的作業系統您應該使用標準的流程。例如,要在 Windows 虛擬機器作業系統中複製某個文本,可選定該文本,按下 Ctrl+C 鍵。要在 Mac OS X 中貼上該文本,需按下 Cmd+V,或從快顯功能表中選定 貼上。

動態解析度工具	Windows Linux Mac OS X	動態解析度工具能夠讓您使用動態解析度。當您通過拖 拽視窗的右下角來縮放虛擬機器作業系統的視窗時,該 虛擬機器作業系統的視窗解析度會自動改變。
共用資料夾工具	Windows Linux Mac OS X	共用資料夾工具能夠讓您共用 Mac 與虛擬機器之間的 資料夾。通過該工具,您可從虛擬機器存取您的 Mac 資 料夾,也可從 Mac OS X 存取虛擬機器資料夾。
融合工具	Windows Linux	該融合工具能夠讓您以 Mac 應用程式的方式來運行 Windows 或 Linux 應用程式。該工具會隱藏虛擬機器視 窗只顯示虛擬機器作業系統與 Mac 應用程式。
共用設定檔工具	Windows	共用設定檔工具能夠讓您的虛擬機器共用 Mac 桌面、圖片、文稿、下載、音樂與影片,你可直接從 Windows 進行存取。
共用應用程式工具	Windows	共用應用程式工具能夠讓您為某些類型檔指定預設的應用程式,因此預設您可在 Windows 應用程式中打開一些類型的文件,而其它類型 - 則在 Mac OS 中打開。
共用互聯網應用程式工具	Windows	共用互聯網應用程式工具能夠讓您為不同的網頁指定默認的互聯網瀏覽器,包括在虛擬機器中安裝的瀏覽器在內。例如,您可指定在默認的 Mac OS X 互聯網瀏覽器中打開互聯網頁面,而在虛擬機器互聯網瀏覽器中打開FTP 頁面。
SmartMount	Windows Linux Mac OS X	SmartMount 會自動檢測連接到 Mac 的宗卷,而自動設定在虛擬機器中也可用。
列印工具	Windows	列印工具能夠讓您同步主機與虛擬機器作業系統的印表機。
託盤集成工具	Windows	託盤集成工具能夠讓您在 Mac 功能表列中使用 Windows 託盤圖示。

Parallels Tools 位於與 Parallels Desktop 一起安裝的磁片鏡像。每一類支援的虛擬機器作業系統都有獨立的 Parallels Tools 磁片鏡像。

- prl-tools-win.iso-適用於 Windows 虛擬機器作業系統的 Parallels Tools 磁片鏡像。
- prl-tools-lin.iso-適用於 Linux 虛擬機器作業系統的 Parallels Tools 磁片鏡像。
- prl-tools-mac.iso-適用於 Mac OS X 虛擬機器作業系統的 Parallels Tools 磁片鏡像。

可在 Mac 上以下位址找到這些磁片鏡像:<username>/Applications/Parallels Desktop/Contents/Resources/Tools.

Parallels Tools for Windows

重要說明:要利用 Parallels Desktop 的多個功能,必須安裝 Parallels Tools。

Parallels Tools 可在以下 Windows 虛擬機器作業系統中安裝:

- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Vista
- · Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows 2000

安裝 Parallels Tools

如果您第一次安裝 Windows 時選擇 快速安裝 ,Parallels Tools 會在 Windows 安裝後自動進行 安裝。

如果您沒有選擇 快速安裝,可執行以下操作安裝 Parallels Tools:

- 1 啟動 Windows。 (p. 40)
- 2 當 Windows 啟動時,請從 虛擬機器 功能表中選定 安裝 Parallels Tools。

注意:您選擇在 Windows 7 與 Windows Vista 中 安裝 Parallels Tools 之後,使用者存取控制項 (UAC) 會問您是否允許或拒絕安裝 Parallels Tools。在這樣的情況下,您需要允許安裝。

- 3 點按 繼續 以連接 Parallels Tools for Windows 的 ISO 鏡像到虛擬機器 CD/DVD-ROM 驅動。
- 4 點按 安裝 Parallels Tools 以開始安裝。

注意:您選擇在 Windows 7 與 Windows Vista 中 安裝 Parallels Tools 之後,使用者存取控制項 (UAC) 會問您是否允許或拒絕安裝 Parallels Tools。在這樣的情況下,您需要允許安裝。

5 安裝完成後,點按 重啟 來重啟虛擬機器或等候 2 秒鐘後自動開始重啟。

如果 Parallels Tools ISO 鏡像在您點按 繼續 後並未自動運行,一定是在虛擬機器中禁用了 CD/DVD 自動運行。在此種情況下,可進行以下操作來安裝 Parallels Tools:

- 1 打開 我的電腦,右鍵點按 Parallels Tools 磁片並選定 打開。
- 2 按兩下 PTAgent 檔以啟動安裝。
- 3 安裝完成後,點按 重啟 來重啟虛擬機器或等候 2 秒鐘後自動開始重啟。

要編輯在虛擬機器中安裝的 Parallels Tools 的設定,可使用 虛擬機器配置 對話方塊中的 選項 選項卡。

重新安裝或更新 Parallels Tools

要重新安裝 Parallels Tools:

1 啟動 Windows。 (p. 40)

Windows 啟動時,如果 Parallels Desktop 處於融合 (Coherence) 模式,可點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 並選擇 退出融合 (Coherence) 模式。

2 當 Windows 啟動時,請從 虛擬機器 功能表中選定 重新安裝 Parallels Tools。

只有在 Parallels Tools 處於更新狀態才能使用該選項。如果 Parallels Tools 已過時,您將會看到 更新 Parallels Tools 選項出現。

查看是否已安裝 Parallels Tools

您可輕鬆確定是否已安裝 Parallels Tools。啟動您的虛擬機器並查看其視窗中的狀態列。如果虛擬機器視窗的狀態列中出現"按下 Ctrl + Alt 以釋放滑鼠和鍵盤"的提示,表示還未安裝 Parallels Tools。當已安裝了 Parallels Tools 時,您無需按任何鍵來釋放滑鼠和鍵盤 - 他們會自動釋放。

Parallels Tools for Linux

Parallels Tools 可安裝於符合以下要求的 Linux 虛擬機器作業系統中:

- glibc 2.3.4 與更新版本
- libstdc++ 3.4.6 與更新版本 (libstdc++.so.6)
- gcc 3.4.6 與更新版本 (包括 C++ 支援)
- make 3.80
- X Window System X11R6.7、X11R6.8、X11R6.8.99、X11R7.0、X11R7.1、X11R7.2 (1.3)
 X11R7.3 (1.4)
- 內核原始程式碼或環境包

注意:一些 Parallels Tools 如共用資料夾工具與時間同步工具,可在不符合以上列舉的要求的 Linux 作業系統中工作。

準備安裝

在 Linux 虛擬機器中安裝 Parallels Tools 之前,請執行以下操作:

- 關閉所有在虛擬機器上運行的應用程式。
- 如果您使用 3D 加速視窗管理器,請禁用。
- 確定已安裝 gcc 套裝軟體與內核原始程式碼。如果沒有安裝這些套裝軟體,Parallels Tools 安裝程式將會提示您。內核源的套裝程式名稱取決於您使用的 Linux 作業系統的類型:可能是kernel-devel 或 kernel-headers,或者其它。欲瞭解更多有關內核原始程式碼的資訊,請參閱 在 Linux 中安裝 GCC 套裝軟體與內核原始程式碼 (p. 277)。

注意:要在您的虛擬機器中安裝 Parallels Tools,您必須有 root 許可權。

在最新版本的 Linux 中安裝 Parallels Tools

如果您的虛擬機器有以下最新版本 Linux 作業系統 (Ubuntu, Fedora) 中的一個版本, prl-tools-lin.iso 鏡像檔在連接到 CD/DVD 驅動後將會自動安裝。要安裝 Parallels Tools,需進行以下操作: 196

- 1 啟動虛擬機器。
- 2 作業系統啟動後請點按 操作 並選定 安裝 Parallels Tools。

注意:如果 安裝 Parallels Tools 選項呈現灰色,需確定作業系統是否符合以上列舉的要求。

prl-tools-lin.iso 鏡像檔將會安裝至虛擬機器的 CD/DVD 驅動。

您可手動連接並安裝 Parallels Tools ISO 鏡像檔。在 Mac 功能表列中,點按 設備 > CD/DVD > 連接鏡像。在 Finder 視窗中,進入硬碟資料夾(通常名為 "Macintosh HD"),選定 /Library/Parallels/Tools/ 資料夾,選定 prl-tools-lin.iso 檔,然後點按打開 以連接到虛擬機器。

3 在您的 Linux 虛擬機器作業系統中啟動終端。輸入以下命令以獲取 root 優先權:

su

4 更改目錄到 CD/DVD 驅動目錄,使用

cd /media/cdrom/

注意:在一些 Linux 作業系統中,虛擬 CD/DVD 驅動的掛載點可能顯示為 /media/Parallels\Tools/。

5 在 CD/DVD 驅動目錄中,輸入以下命令以啟動 Parallels Tools 的安裝:

./install

- 6 根據 Parallels Tools 安裝程式的提示完成安裝。
- 7 在 Parallels Tools 安裝完成後,重新啟動虛擬機器。

在 Linux 虛擬機器作業系統中的其它版本中安裝 Parallels Tools

要在 Linux 作業系統舊版本中安裝 Parallels Tools,您必須手動安裝 prl-tools-lin.iso 鏡像文件。進行以下操作:

- 1 啟動虛擬機器。
- 2 當虛擬機器作業系統啟動時,請從 操作 功能表中選定 安裝 Parallels Tools。

注意:如果 安裝 Parallels Tools 選項呈現灰色,需確定作業系統是否符合 Parallels Tools 安裝的要求。

prl-tools-lin.iso 鏡像檔將被連接到虛擬機器的 CD/DVD 驅動器。

3 在您的 Linux 虛擬機器作業系統中啟動終端。輸入以下命令以獲取 root 優先權:

su

4 檢查是否已經掛載 Parallels Tools CD 鏡像,請輸入

mount | grep iso9660

如果該命令沒有返回任何值,前進到下一步。

如果該命令返回了類似

/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,exec,nosuid,nodev,uid=0) 的資訊,

跳過下一步並前進到接下來的步驟。

如果該命令返回了類似

/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,noexec,nosuid,nodev,uid=0)

在括弧內有 noexec 選項的資訊,您需要使用以下命令卸載鏡像然後前進到下一步:

umount /dev/cdrom

5 要掛載 Parallels Tools 安裝光碟鏡像,請輸入以下命令:

mount -o exec /dev/cdrom /media/cdrom

注意:/dev/cdrom 是虛擬機器的 CD/DVD 驅動器而 /media/cdrom 是該設備的掛載點。在某些 Linux 作業系統中,虛擬 CD/DVD 驅動器可能顯示為 /dev/hdb 而其掛載點為 /mnt/cdrom。部分 Linux 作業系統沒有 CD/DVD 驅動器掛載點。在此情況下,您應手動創建掛載點目錄。

6 當安裝光碟鏡像已掛載,使用以下命令更改目前的目錄為 CD/DVD 驅動器目錄

cd /media/cdrom/

7 在 CD/DVD 驅動器目錄中,輸入以下命令來啟動 Parallels Tools 安裝程式:

./install

注意:您必須擁有 root 許可權才能運行此命令。

- 8 根據 Parallels Tools 安裝程式的提示完成安裝。
- 9 在 Parallels Tools 安裝完成後,重新啟動虛擬機器。

注意:如果 X 伺服器在您的虛擬機器中啟動失敗,您可在文字模式模式下手動安裝 Parallels Tools。

要編輯在虛擬機器中安裝的 Parallels Tools 的設定, 可使用 虛擬機器配置 對話方塊中的 選項 選項卡。

如何查看是否已安裝 Parallels Tools

您可輕鬆確定是否已安裝 Parallels Tools。啟動您的虛擬機器並查看其視窗中的狀態列。如果虛擬機器視窗的狀態列中出現"按下 Ctrl + Alt 以釋放滑鼠和鍵盤"的提示,表示還未安裝 Parallels Tools。當已安裝了 Parallels Tools 時,您無需按任何鍵來釋放滑鼠和鍵盤 - 他們會自動釋放。

故障排除

Parallels Tools 安裝程式可能會被 SELinux 攔截。要解決此問題:

1 啟動終端並決定內核的版本,需輸入

```
uname -r
2.6.18-8.e15
```

2.6.18-8.el5 是內核的版本。

2 打開 /boot/grub/grub.conf 文件或 /boot/grub/menu.lst(取決於您 Linux 作業系統的版本)並找到與您內核版本相應的項目。

```
title Red Hat Enterprise Linux Server (2.6.18-8.el5)
     root (hd0,0)
    kernel /vmlinuz-2.6.18-8.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet
    initrd /initrd-2.6.18-8.el5.img
```

3 在專案的末尾輸入以下文本:

selinux=0

整個項目將為:

kernel /vmlinuz-2.6.18-8.el5 ro root=/dev/VolGroup00/LogVol00 rhgb quiet selinux=0

4 儲存檔並重啟虛擬機器。

重啟後,掛載 Parallels Tools 磁片鏡像並嘗試安裝 Parallels Tools。

更新 Parallels Tools

如果有更新版本的 Parallels Tools for Linux 可用,就會出現 Parallels Tools 安裝代理。您將會獲得提示要求選擇命令獲取 root 許可權並輸入密碼 (如果是 su - root 密碼,如果是 sudo - 您的使用者密碼)。之後,會自動更新 Parallels Tools。

重新安裝 Parallels Tools

要在 Linux 中重新安裝 Parallels Tools,首先移除 Parallels Tools 然後再次安裝。

在 Linux 中的文字模式下安裝和升級 Parallels Tools

在升級到 Parallels Desktop 之後,在 Linux 虛擬機器中 X Server 可能無法啟動。要解決此問題 ,您必須在文字模式下安裝 Parallels Tools。

- 1 啟動虛擬機器。
- 2 當您看到提示 X Server 無法啟動的消息時,使用 Ctrl+Option+F1 (Ctrl+Alt+F1) 切換到另一個虛擬控制台並輸入您的登入資訊。
- 3 從操作功能表中選擇安裝 Parallels Tools 來將 Parallels Tools ISO 鏡像連接到虛擬機器。

注意:如果 安裝 Parallels Tools 選項是灰色不可選的,請確認 Parallels Tools 是否可以安裝在您的 虛擬機器作業系統中。要查看 Parallels Tools 支援的虛擬機器作業系統清單,請參考 *Parallels* Desktop 用戶手冊 的 Parallels Tools 概覽 部分。

prl-tools-lin.iso 鏡像檔將被連接到虛擬機器的 CD/DVD 驅動器。

4 在虛擬機器控制台中,輸入以下命令來獲得 root 許可權:

su

5 檢查是否已經掛載 Parallels Tools CD 鏡像,請輸入

mount | grep iso9660

如果該命令沒有返回任何值,前進到下一步。

如果該命令返回了類似

/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,exec,nosuid,nodev,uid=0) 的資訊,

跳過下一步並前進到接下來的步驟。

如果該命令返回了類似

/dev/cdrom on /media/cdrom type iso9660 (ro,noexec,nosuid,nodev,uid=0)

在括弧內有 noexec 選項的資訊,您需要使用以下命令卸載鏡像然後前進到下一步:

umount /dev/cdrom

6 要掛載 Parallels Tools 安裝光碟鏡像,請輸入以下命令:

mount -o exec /dev/cdrom /media/cdrom

注意:/dev/cdrom 是虛擬機器的 CD/DVD 驅動器而 /media/cdrom 是該設備的掛載點。在某些 Linux 作業系統中,虛擬 CD/DVD 驅動器可能顯示為 /dev/hdb 而其掛載點為 /mnt/cdrom。部分 Linux 作業系統沒有 CD/DVD 驅動器掛載點。在此情況下,您應手動創建掛載點目錄。

7 當安裝光碟鏡像已掛載,使用以下命令更改目前的目錄為 CD/DVD 驅動器目錄

cd /media/cdrom/

8 在 CD/DVD 驅動器目錄中,輸入以下命令來啟動 Parallels Tools 安裝程式:

./install

注意:您必須擁有 root 許可權才能運行此命令。

- 9 根據 Parallels Tools 安裝程式的提示完成安裝。
- 10 在 Parallels Tools 安裝完成後,重新啟動虛擬機器。

要瞭解關於在 Linux 中安裝 Parallels Tools 的常用資訊,請參考 在 Linux 虛擬機器作業系統中安裝 Parallels Tools。

Parallels Tools for Mac

安裝 Parallels Tools

要在 OS X 虛擬機器中安裝 Parallels Tools:

- 1 啟動 OS X 虛擬機器。
- 2 OS X 啟動後,選擇 操作 > 安裝 Parallels Tools 並按照螢幕提示操作。

重新安裝 Parallels Tools

要重新安裝 Parallels Tools:

- 1 啟動您的 OS X 虛擬機器 (p. 40)。
- 2 當 Windows 啟動時,請從 虛擬機器 功能表中選定 重新安裝 Parallels Tools。

更新 Parallels Tools

如果 Parallels Tools for Mac 有更新的版本發行, Parallels Tools 會自動進行更新。

查看是否已安裝 Parallels Tools

您可輕鬆確定是否已安裝 Parallels Tools。啟動您的虛擬機器並查看其視窗中的狀態列。如果虛擬機器視窗的狀態列中出現"按下 Ctrl + Alt 以釋放滑鼠和鍵盤"的提示,表示還未安裝 Parallels Tools。當已安裝了 Parallels Tools 時,您無需按任何鍵來釋放滑鼠和鍵盤。它們會自動釋放。

在 OS/2 與 eComStation 中安裝音效卡驅動

OS/2 與 eComStation 的音效卡驅動可從 prl-tools-other.iso CD 鏡像安裝。開始安裝之前,請連接 CD 鏡像與 Parallels Tools 到您的虛擬機器 CD/DVD 驅動。從 虛擬機器 功能表選定 安裝 Parallels Tools。

在安裝音效卡驅動之前,請確定已在虛擬機器作業系統中安裝了多媒體支援。

要安裝音效卡驅動:

- 1 點按系統面板上的 系統設定 圖示。
- 2 選定 安裝/移除 行並選擇 多媒體應用程式安裝。
- 3 在 IBM 多媒體演示管理器/2 安裝 視窗中選定 CD/DVD 驅動,接著選定 <CD-ROM drive>\Drivers\Sound\OS2 目錄。選定 ALC Codec 功能並點按 安裝 按鈕。
- 4 重啟虛擬機器作業系統。

層疊 (Modality) 模式

當您切換為層疊 (Modality) 模式時,您可以調整虛擬機器視窗的大小並與 Mac 應用程式放置一起。

在層疊 (Modality) 模式中,您可以:

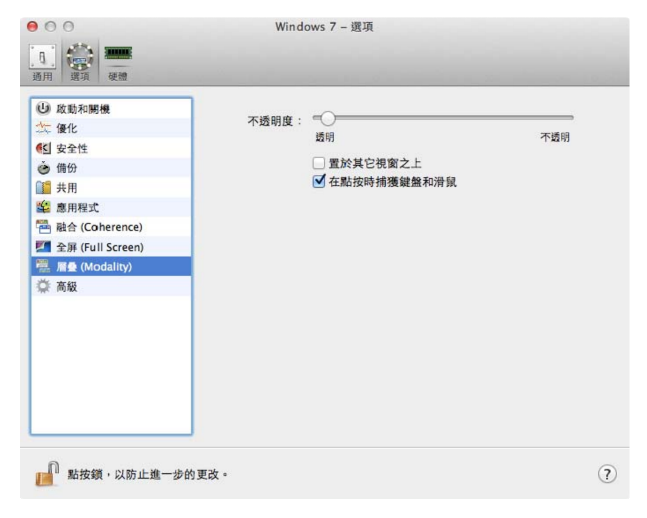
- 通過拖拽視窗右下角的方式來調整 Windows 視窗的大小但保持其形狀不變。
- 通過按下並按住 Option (Alt) 鍵並拖拽視窗右下角的方式來調整 Windows 視窗的大小。
- 調整 Windows 視窗的大小以及通過按下並按住 Shift 鍵和拖拽視窗右下角來動態地調整螢幕 解析度。

使用層疊 (Modality) 設定,您可以配置虛擬機器在層疊 (Modality) 模式中運行時的外觀與行為。在層疊 (Modality) 模式下,您可以調整虛擬機器視窗的大小並與 Mac 應用程式放置一起。層疊 (Modality) 模式下的視窗可被調整到任何大小,而其內容都會保持活躍狀態。這能夠讓您在使用 Mac 系統時監控在虛擬機器內部運行的任務。

要修改這些設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 視窗,點按 選項 並在邊欄中選擇各項設定的名稱。

即使當虛擬機器正在運行時您也可以配置該窗格中的設定。



在層疊 (Modality) 模式下,虛擬機器視窗預設為透明狀態。您可以在 不透明度 欄位中指定可見度,具體操作是在 透明與 不透明 之間拖拽滑塊。您可以更改層疊 (Modality) 模式下正在運行的虛擬機器的透明度。

要管理層疊 (Modality) 模式下虛擬機器視窗的活動,可使用預設選定的以下選項:

- 置於其它視窗之上。如果您不希望在層疊 (Modality) 模式下該虛擬機器置於其它視窗之上可清 除該選項。
- 在點按時捕獲鍵盤和滑鼠。如果您不想要在層疊 (Modality) 模式下虛擬機器可捕獲鍵盤和滑鼠輸入,可清除該選項。

隱藏與顯示 Parallels Desktop

當 Parallels Desktop 正在運行時,您可以通過按住功能 (Fn) 鍵的同時按下 F6 鍵來隱藏與顯示它與其所有的視窗。

如果 Parallels Desktop 目前可見但在後臺運行,按下 Fn-F6 將呼出 Parallels Desktop 與其所有的視窗。

注意: Mac 鍵盤上作為某個控制鍵的大部分功能鍵(F1、F2 等等),例如音量與亮度控制項,您必須在按下功能鍵的同時按住 Fn 鍵以觸發某個應用的功能。如果您想要設定無需按住 Fn 鍵就能實現更替功能的功能鍵,可選擇 Apple 功能表 > 系統偏好設定 然後選定 鍵盤。然後點按 鍵盤 選項卡並選定 將F1、F2 等鍵用作標準功能鍵。

禁用自動中止 Windows

如果您正使用 OS X Lion 或 OS X Mountain Lion,當您退出 Parallels Desktop 時默認中止 Windows,而您下次打開 Parallels Desktop 時會恢復到上一次的 Windows 會話。

如果不止一個人在使用 Mac 上的 Windows,那麼用戶將可以存取被前一個用戶中止的 Windows 中的帳戶。避免出現此情況,可禁用自動中止 Parallels Desktop。

要禁用自動中止 Parallels Desktop:

- 1 進行以下操作:
 - 按住 Option 鍵(Alt 鍵)並點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 並選擇 偏好設定,然後 點按 通用。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 偏好 設定,然後點按 通用。
- 2 選擇 退出時:禁用恢復 Parallels Desktop。
- 一旦禁用自動中止 Windows 功能,每次退出 Parallels Desktop 時您都可以指定 關閉 (p. 48) Windows 的方式。如果您關閉了 Parallels Desktop 視窗,Windows 會根據 關閉設定 (p. 51) 中設定的方式關閉。要確保其它用戶無法存取您的 Windows 帳戶,可設定關閉或停止(而不是中止) Windows。

移除 Parallels Desktop

要移除 Parallels Desktop,請打開您的應用程式檔案夾並拖拽 Parallels Desktop 應用程式到垃圾桶。

高級偏好設定

在 Parallels Desktop 偏好設定的 高級 窗格中,您可以配置一些附加設定。



配置網路偏好設定

在 Parallels Desktop 偏好設定的 高級 窗格中,您可以為 Parallels Desktop 與虛擬機器配置一系列與網路相關的設定。點按 更改設定 然後網路設定的視窗將會出現。當虛擬機器運行於 host-only 與 共用 網路模式時,您可以配置分配給虛擬機器的 IP 位址範圍。

要瞭解有關配置 host-only 網路設定的詳細資訊,請參考 Host-Only 網路設定 (p. 215)。

要瞭解有關配置共用網路設定的詳細資訊,請參考 共用網路設定 (p. 212)。

使用協力廠商外掛程式

要能夠使用協力廠商外掛程式 來加密 Windows (p. 131), 請選中 允許協力廠商外掛程式。

注意:該選項僅用於 Parallels Desktop 企業版。

需要密碼

在 高級 窗格的 需要密碼 部分,您可以為非管理員用戶設定對於以下操作的限制:

- 創建新虛擬機器。您需要提供管理員密碼來 創建新虛擬機器。
- 添加現有虛擬機器。您需要提供管理員密碼來添加現有的虛擬機器到 Parallels Desktop 控制中心。
- 刪除虛擬機器。您需要提供管理員密碼來從 Parallels Desktop 控制中心移除您現有的虛擬機器。
- 克隆或轉換虛擬機器或範本。您需要提供管理員密碼來 克隆虛擬機器,創建範本、將範本轉換 為虛擬機器、以及將範本部署到新虛擬機器。

語音

Parallels Desktop 允許您通過使用語音命令來操作虛擬機器。如果您希望這樣做,請選中 啟用語音命令 並確認:

• 虛擬機器視窗處於活躍狀態,並且

• 語音設定在 Mac OS X 系統偏好設定的相應標籤中已經調節完畢。

如果尚未調節語音設定,您將看到 '要啟用此選項,您應開啟系統偏好設定中的語音專案' 的提示消息。要調節語音設定,請點按 系統偏好設定。

要查看可用來管理虛擬機器的所有語音命令清單,請參考 啟用語音命令。

回饋

要加入客戶體驗計畫,請選中相應的選項。如果您加入該計畫,Parallels 將收集您的 Mac 和虛擬機器配置的相關資訊。所收集的資訊將幫助我們開發出更符合您的需求的產品。

如果您加入,只有以下類型的資料將會被收集:

- 您 Mac 的硬體設定
- 您的 Mac 與虛擬機器的軟體配置(作業系統以及安裝於其中的軟體的名稱和版本)
- 虛擬機器的設定檔

任何類型的隱私資訊,比如您的名字、e-mail、位址、電話號碼以及鍵盤輸入,將不會被收集。

要瞭解更多詳情,請連接 Parallels 網站的客戶體驗計畫頁面(按照窗格中的連結)。

故障排除

Parallels Desktop 在運行時會自動創建一個日誌檔,Parallels 技術支援小組可利用該檔來解決問題與改善產品。如果您選中了 使用詳細的日誌資訊 選項,Parallels Desktop 將開始創建一份更加詳細的日誌檔。這對於 Parallels 技術支援小組將非常有幫助,但它會佔用更多的硬碟空間並且可能會輕微降低系統性能。

重置隱藏消息

部分 Parallels Desktop 對話方塊和視窗附帶有 下次不再顯示 的選項。如果您選中此選項,下次您執行相同的操作時相應的對話視窗將不會出現。您可以使用 重置 按鈕來重設所有的已選中此選項的對話方塊與視窗,每次您執行相應操作時視窗將會再次顯示。

鎖定 Parallels Desktop 偏好設定

想要在 Parallels Desktop 偏好設定的任何窗格中更改設定,將需要管理員密碼。



共用網路設定

要修改共用網路設定,請點按網路:在 Parallels Desktop 偏好設定的 高級 窗格中 更改設定 並選定 共用 選項卡。您可看到以下視窗:

	□ 在系統偏好設定中顯示		
	☑ 啟用 IPv4 DHCP		
起始位址:	10.211.55.1		
結束地址:	10.211.55.254		
子網路遮罩:	255.255.255.0		
子網:	10.211.55.0		
	☑ 啟用 IPv6 DHCP		
子網:	FEC0::FEA9:0:0:0:0		
首碼長度:	64		
埠轉發規則:	张 . (4)		
Mac 埠 埠類型	虚擬機 IP 地址	目標埠	
+ -			

在此視窗中,您可以對 Parallels 的 IPv4 和 IPv6 DHCP 伺服器設定進行必要的更改。這些伺服器是默認開啟的,他們將自動分配 IP 位址給運行於共用網路模式下的虛擬機器。要禁用這些當中任何的伺服器,都需清除相應的選項。

欲瞭解更多有關配置共用網路的資訊,可參閱 在 Mac OS X 與 Windows 之間共用網路設定 (p. 132)。

埠轉發

通常,設定為在共用網路模式中操作的虛擬機器無法從外部電腦進行連接。埠轉發功能允許您本地網路與互聯網上的電腦傳輸資料到使用共用網路模式的任何虛擬機器。發送到 Mac 上指定埠的資料將會根據埠轉發規則被重導向至您虛擬機器的一個指定的埠。

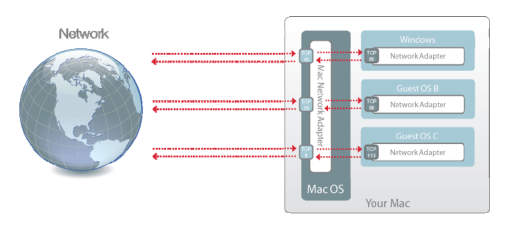
要添加一個埠轉發規則:

- 1 點按 埠轉發規則 下的 添加 按鈕。 🖽
- 2 在顯示的視窗中,進行以下操作:
 - 在 埠類型 欄位,指定您想要用於建立網路連接的埠類型。您可在 TCP 或 UDP 埠類型中 選擇。
 - 在 傳入埠 欄位,輸入您 Mac 上傳入埠號。
 - 在 IP 位址 欄位,指定您想要連接的虛擬機器的 IP 位址。
 - 在 目標埠 欄位,輸入將要把資料移轉到的虛擬機器上的埠。



3 點按確定來添加規則。

添加規則時,請使用以下的 IP 位址組合進行外部連接虛擬機器: <you Mac's IP address>:<Incoming port>.



要編輯規則,可在 埠轉發規則 清單中選定該規則,點按 編輯 按鈕 / 修改相應的設定,然後點按 確定 以應用這些修改。

要移除埠轉發規則, 可在 埠轉發規則 清單中選定該規則,點按 移除 按鈕三。

點按 確定 來保存更改,如果不想保存更改,請點按 取消。要恢復默認設定,請點按 恢復默認。

Host-only 網路設定

要修改 host-only 網路設定,請點按 網路:在 Parallels Desktop 偏好設定的 高級 窗格中 更改 設定。將出現以下視窗:

	共用 Host-only	-
	□ 在系統偏好設定中顯示 ☑ 啟用 IPv4 DHCP	
起始位址:	10.37.129.1	
結束地址:	10.37.129.254	
子網路遮罩:	255.255.255.0	
子網:	10.37.129.0	
	☑ 啟用 IPv6 DHCP	
子網:	MANUSCRIPT CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP	
首碼長度:	64	

在此視窗中,您可以對 Parallels 的 IPv4 和 IPv6 DHCP 伺服器設定進行必要的更改。這些伺服器是默認開啟的,他們將自動分配 IP 位址給運行於 host-only 網路模式下的虛擬機器。要禁用這些當中任何的伺服器,都需清除相應的選項。

點按 確定 來保存更改,如果不想保存更改,請點按 取消。要恢復默認設定,請點按 恢復默認。

要瞭解有關配置 host-only 網路設定的詳細資訊,請參考 使用 Host-Only 網路設定 (p. 136)。

高級設定

在 高級 窗格中,您可以配置 Parallels Desktop 的更多設定。

要修改這些設定,請執行以下操作:

- 1 打開 操作 功能表並點按 Mac 功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ, 然後點按 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 視窗,點按 選項 並在邊欄中選擇各項設定的名稱。



Windows 觸控手勢

選擇 從邊緣滑動 旁邊的 啟用 來啟用邊緣滑動手勢,在操作 Windows 時從觸控式軌跡板的右邊 緣滑動以顯示 Charm Bar。

注意:此選項僅適用於 Windows 8 和 Windows Server 2012。

如果您經常不小心從觸控式軌跡板的邊緣滑動而啟動了功能,您可能想要禁用邊緣滑動手勢,可以取消選中該選項。

Apple Remote

啟用 Apple Remote 選項以使用 Apple Remote 遙控器來控制某些 Windows 應用程式。

要瞭解關於使用 Apple Remote 的詳細資訊,請參閱 通過觸控式軌跡板手勢或 Apple Remote 來控制程式。

時間同步

選擇 從 Mac OS X 同步 將 Windows 時間設定與 Mac 的設定同步。

如果您希望 Windows 與 Mac OS X 的時間設定始終保持一致,請選擇 從任一作業系統同步。選擇了該選項後,如果您手動修改了 Windows 中的時間設定,那麼在 Mac OS X 中它們也將相應地更改,反之亦然。

如果虛擬機器中的時區設定與 Mac 中的不同,您可以通過選擇 不同步 來保持這種時間差異。

複製和貼上

如果您想要在主作業系統與虛擬機器作業系統間複製和貼上資料,請選中 共用 Mac 剪貼板。如果您在 Mac OS X 與虛擬機器間複製和貼上的資料是文本並且您希望保留文本格式,請選中 保留文本格式。

注意:此功能僅在 已安裝 Parallels Tools (p. 258) 的虛擬機器中可用。

添加與移除設備

向虛擬機器中添加新設備比將新設備連接到物理電腦更加簡單。移除或斷開設備同樣簡單。以下虛 擬裝置可添加到配置中或從其中移除:

- 虛擬硬碟驅動器
- CD/DVD 驅動器
- 軟碟機
- 網路介面卡
- 序列埠
- 印表機埠
- 音訊設備
- USB 控制器

以上提及的設備只能在虛擬機器處於停止狀態時添加到相應的虛擬機器中。

注意:要能夠將任何虛擬裝置連接到物理設備,您需要擁有存取該物理設備的系統許可權。否則,即使 該設備已安裝於您的電腦中,它也將不會出現在可用設備清單中。

添加新設備到虛擬機器

- 1 從 虛擬機器 功能表中選擇 操作 來打開虛擬機器配置。
- 2 點按位於 虛擬機器配置 對話方塊頂部的 硬體 按鈕來打開硬體設備編輯窗格。
- 3 點按位於 虛擬機器配置 對話方塊底部的 添加 按鈕 ┸ 並選中要添加到虛擬機器中的設備。

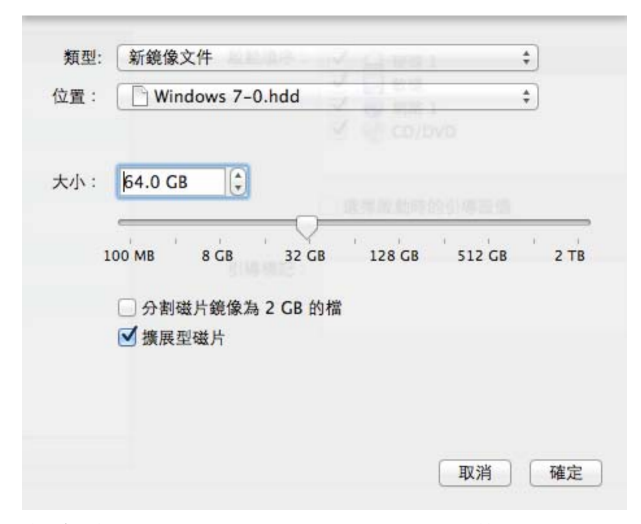
注意:添加 按鈕在虛擬機器運行時被禁用。您必須先停止虛擬機器才能使用此按鈕。



4 如果您選中的是除硬碟之外的任何其它設備,將立即以其典型配置添加該設備並且該設備將即 時可用。

如果您選擇了硬碟,您需要指定一些參數:

- 硬碟類型:全新或現有的鏡像文件。如果您想要將現有的 Boot Camp 分區作為硬碟添加到 虛擬機器,請選擇 Boot Camp。
- 硬碟位置。提供現有鏡像檔在 Mac 中的路徑或全新鏡像檔的路徑和名稱。預設情況下, Parallels Desktop 將新的鏡像檔儲存在 虛擬機器 PVM 檔包 中。
- 新的硬碟鏡像檔的硬碟大小。
- 您可以為新的硬碟鏡像檔選擇以下其中一種格式: *擴展型* 或 普通型。預設情況下,硬碟的格式為 擴展型。要創建 普通型 硬碟,請取消選中 擴展型磁片 選項。如果您想要分割虛擬 硬碟,請選中 將磁片鏡像分割為 2 GB 的檔 選項。要瞭解硬碟格式的更多資訊,請參考 虛 擬與物理磁片支援 (p. 224)。



點按 確定 來添加該硬碟。在您將新的虛擬硬碟添加到虛擬機器配置後,對於安裝在虛擬機器中的作業系統來說它將不可見,直至您將其初始化。要瞭解關於如何初始化新添加的硬碟的詳細資訊,請參閱 初始化新增磁片 (p. 226)。

在添加完新設備後,您可以管理其屬性並開始使用它。

從虛擬機器配置中移除設備

- 1 從 虛擬機器 功能表中選擇 操作 來打開虛擬機器配置。
- 2 點按位於 虛擬機器配置 對話方塊頂部的 硬體 按鈕來打開硬體設備編輯窗格。
- 3 選中您想要移除的設備並點按位於 虛擬機器配置 對話方塊底部的 移除 按鈕 🗐。

支援虛擬機器與物理磁片

此小節闡述了 Parallels 虛擬機器中可使用的磁片類型並提供了有關在這些磁片上可執行的基本操作的資訊。

可支援的硬碟類型

Parallels 可使用虛擬硬碟或使用 Boot Camp 分區作為其硬碟。

虛擬硬碟

虛擬硬碟的容量可設定為從 100 MB 到 2 TB。

虚擬硬碟可以是 普通型 或 擴展型 格式。

普通型	普通的虛擬硬碟鏡像檔有固定的大小。磁片創建時就已決定了其大小。	
擴展型	擴展型虛擬硬碟鏡像檔開始是容量較小。其大小會隨著向虛擬機器作業系統中虛擬硬碟添加應用程式與資料而增大。	

您創建虛擬機器時,會以 擴展型 格式創建磁片。您可以在 虛擬機器配置 對話方塊的 硬碟 窗格中更改磁片格式。要添加一個 普通型 的硬碟到您的虛擬機器,添加硬碟到虛擬機器 時請清除 擴展型磁片 選項。

分割磁片

虚擬磁片可為整體磁片或一個分割磁片。磁片可分割為 2 GB 的分區並存儲於單個 .hdd 文件中。

Boot Camp 分區

通過 Parallels Desktop,您可以選擇使用您的 Boot Camp Windows XP、Windows Vista 或 Windows 7 作業系統的方式:在本機中啟動(通過 Boot Camp)或在虛擬機器中啟動(通過 Parallels Desktop)。Boot Camp Windows 分區可用作 Parallels 虛擬機器中的引導盤或資料磁 片。欲瞭解詳情,請查看 在虛擬機器中使用 Boot Camp 分區。

注意:您無法為使用 Boot Camp 分區的虛擬機器創建快照或使用回滾模式選項。

CD/DVD 磁片與其鏡像

Parallels Desktop 可存取物理 CD/DVD 磁片與 CD/DVD 磁片鏡像。

Parallels Desktop 在使用多會話 CD/DVD 磁片上沒有限制。虛擬機器可重播音訊 CD,而對複製受保護磁片沒有任何限制。

如果您的主機電腦有可燒錄光碟,您可使用該光碟在虛擬機器中燒錄 CD 或 DVD 磁片。

Parallels Desktop 支援 ISO、CUE 與 CCD 格式的 CD/DVD 磁片鏡像。

注意: Parallels Desktop 還支援通過 Mac OS X 磁片實用工具製作的 DMG 磁片鏡像。創建此種鏡像時,確定您創建 唯讀 與 未壓縮 鏡像沒有任何加密。

軟碟與軟碟鏡像

Parallels Desktop 可以使用兩種軟碟:

- 插入連接到虛擬機器的物理軟碟驅動的物理磁片。
- 有 .fdd 副檔名並連接到虛擬機器的軟碟鏡像檔。

Parallels Desktop 會把軟碟鏡像視作物理磁片。Parallels Desktop 支援有 . fdd 副檔名且大小為 1.44 MB 的軟碟鏡像檔。

初始化新添加的磁片

在您將新的空白虛擬硬碟添加到虛擬機器配置後,對於安裝在虛擬機器中的作業系統來說它將不可 見,直至您將其初始化。

初始化 Windows 中的新虛擬硬碟

要初始化 Windows 虛擬機器作業系統中的新虛擬硬碟,您需要可用的磁片管理工具。例如,在 Windows 7 和 Windows XP 中您可以通過以下步驟存取該工具:

- 在 Windows 7 中, 點按 開始 > 控制台 > 系統和安全 > 管理工具 > 電腦管理 > 磁片管理。
- 在 Windows XP 中,點按 開始 > 控制台 > 管理工具 > 電腦管理 > 存儲 > 磁片管理。

當您打開磁片管理工具,會自動檢測到新硬碟已添加至配置並會啟動 初始化和轉換磁片 嚮導:

- 1 在說明窗口中,點按下一步。
- 2 在 選擇需要初始化的磁片 視窗中選擇新添加的磁片並點按 下一步。
- 3 在 選擇需要轉換的磁片 視窗中選擇新添加的磁片並點按 完成。

添加的磁片會以新磁片出現在磁片管理工具視窗中,但是沒有分配記憶體空間。要分配磁片記憶體,請在磁片管理工具的視窗中右擊該磁片名稱並選擇 Windows Vista 中的 新建簡單卷 或 Windows XP 中的 新建卷。將會出現 新建簡單卷嚮導/新建卷嚮導。根據嚮導的步驟操作並在新添加的磁片中創建一個新卷。

之後您的磁片將會出現在 電腦/我的電腦 中,然後您將可以使用該磁片作為虛擬機器內部的資料磁片。

初始化 Linux 中的新虛擬硬碟

初始化 Linux 虛擬機器作業系統中的新虛擬硬碟有兩個步驟:(1)分配虛擬硬碟空間並(2)掛載該磁片到虛擬機器作業系統中。

要分配空間,您需要使用 fdisk 工具在虛擬硬碟上創建一個新的分區:

注意:要使用 fdisk 工具您需要有 root 許可權。

- 1 啟動終端視窗。
- 2 要列舉您的虛擬機器配置中的 IDE 磁片設備,請輸入:

fdisk /dev/hd*

注意:如果您添加 SCSI 磁片到虛擬機器配置,請使用 fdisk /dev/sd* 命令。

3 第二個虛擬硬碟預設會作為 Linux 虛擬機器中的 /dev/hdc 顯示。要使用該設備,請輸入

fdisk /dev/hdc

注意:如果這是 SCSI 磁片,請使用 fdisk /dev/sdc 命令。

4 要獲取有關該磁片的詳細資訊,請輸入:

р

5 要創建新分區,請輸入

n

6 要創建主要磁碟分割,請輸入:

р

- 7 指定分區號。默認是 1。
- 8 指定第一個磁柱。如果您想要在該硬碟上創建一個單分區,請使用預設值。
- 9 指定最後一個磁柱。如果您想要在該硬碟上創建一個單分區,請使用預設值。
- 10 要創建指定設定的分區,請輸入:

W

當您在新添加的虛擬硬碟上分配空間時,您應在終端中輸入以下命令來對其進行格式化:

mkfs -t <FileSystem> /dev/hdc1

注意: <FileSystem> 表示您想要在此磁片上使用的檔案系統。建議使用 ext3 或 ext2。

添加的虛擬硬碟格式化後,您可以把它掛載到虛擬機器作業系統中。

1 要為新的虛擬硬碟創建掛載點,請輸入:

mkdir /mnt/hdc1

注意:您可以另外指定一個掛載點。

2 要掛載新的虛擬硬碟到指定的掛載點.請輸入:

mount /dev/hdc1 /mnt/hdc1

當您掛載虛擬硬碟後,您就可以在虛擬機器中使用其空間。

硬體設定

通過 虛擬機器配置 對話方塊,您可以配置虛擬機器中可用的虛擬硬體:

- 配置虛擬機器中目前可用的設備。
- 添加或移除設備。
- 配置虛擬機器的啟動順序。

CPU and Memory

Using CPU&Memory settings, you can:

- Set how many processors are allocated to Windows (p. 174)
- Set how much memory is allocated to Windows (p. 139)
- Enable virtualization support in Windows (for Windows 8 and Windows Server 2012 only)

Enable nested virtualization support

Parallels Desktop 10 allows you to run Hyper-V virtual machines inside Windows 8 and Windows Server 2012 virtual machines, and to run Xen and kernel-based virtual machines in versions of Linux that support Xen and KVM

Note: Running a virtual machine within a virtual machine may slightly slow down the hosting virtual machine performance.

To enable nested virtualization support, select Enable nested virtualization.

If you want to create or test applications for Windows Phone, first configure Windows to run Windows Phone emulator (p. 270).

Warning: Do not use Hyper-V virtual machines in a production environment. Microsoft® doesn't support nesting Hyper-V, and so such virtual machines may be unstable.

Enable PMU virtualization support

If you're using virtual machines for software development, you can use a performance monitoring tool, such as Intel VTune Amplifier or OProfile, to optimize the code.

To get started using a performance monitoring tool:

- 1 Enable PMU (Performance Monitoring Unit) virtualization support by selecting Enable PMU virtualization.
- 2 Start your virtual machine.
- **3** Either start using a built-in profiling utility or download and install any performance monitoring tool you like.

Notes:

- 1. PMU virtualization support can be enabled in Windows (starting from Windows XP) and Linux virtual machines.
- 2. Enabling PMU virtualization support may slightly slow down your virtual machine performance.

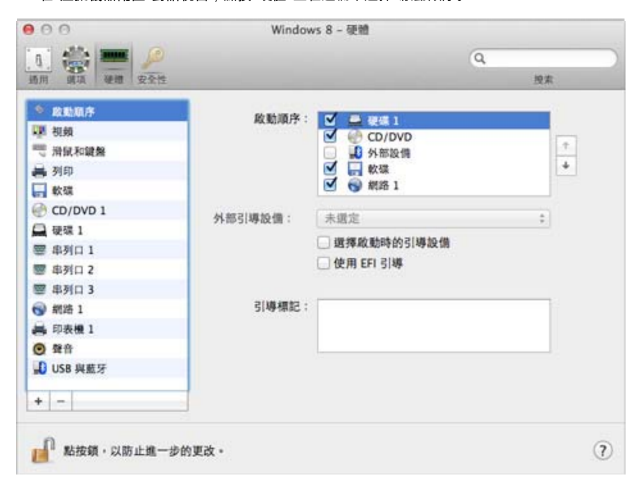
啟動順序

通過 啟動順序 設定,您可以配置虛擬機器的啟動先後次序,即虛擬機器嘗試從不同的啟動設備載 入作業系統的順序。

注意:這些設定在虛擬機器運行時無法更改。

要修改 啟動順序 設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇 啟動順序。



目前支援下列啟動設備:

- 硬碟。如果您希望虛擬機器從其虛擬硬碟驅動器啟動,請選擇此設備。
- CD/DVD-ROM。如果您希望虛擬機器從連接到其虛擬 CD/DVD-ROM 驅動器的介質啟動,請 選擇此設備。

注意: 虛擬機器將使用在配置中被指定為 CD/DVD-ROM 1 的 CD/DVD-ROM 驅動器。

- 外部設備。如果您想要從與 Mac 連接的可引導外部設備(USB、FireWire、Thunderbolt,等等) 啟動虛擬機器可以選擇該選項。選定後,請從以下 外部引導設備 功能表選擇設備。
- 軟碟。如果您希望虛擬機器從連接到其虛擬軟碟機的軟碟鏡像啟動,請選擇此設備。
- 網路介面卡。如果您希望虛擬機器從使用 PXE (Pre-Execution Environment)的網路介面卡 啟動,請選擇此設備。

注意: 虛擬機器將使用在配置中被指定為網路介面卡 1 的網路介面卡。

每次您啟動虛擬機器時,它將會嘗試從 啟動順序 清單中的第一個設備啟動。如果虛擬機器無法從第一個設備啟動(例如,當其未連接任何介質時),虛擬機器將繼續嘗試從清單中的第二個設備啟動,以此類推。

在此窗格中,您可以執行以下操作:

- 通過選擇在 啟動順序 清單中相應啟動設備的名稱並使用清單右邊的箭頭將其往上或往下移動來更改目前設定的啟動順序。
- 通過取消選中啟動設備旁的核取方塊以從列表中刪除它。

如果您選擇了 啟動時選擇啟動設備 選項,在虛擬機器啟動時您將看到以下提示資訊:按下 ESC 鍵以選擇啟動設備"。如果您在 5 秒鐘內按下 ESC 鍵,您將可選擇啟動設備。如果您沒有按下 ESC 鍵,虛擬機器將嘗試從 啟動順序 清單中指定的設備啟動。

注意:請確認您希望用於虛擬機器啟動的設備(硬碟驅動器、CD-ROM 驅動器、軟碟機或網路介面卡) 對於虛擬機器可用並且已經配置好。如果您尚未在虛擬機器中配置任何啟動設備,在啟動虛擬機器後您 將看到以下錯誤資訊:"無可用的啟動設備"。在此情況下,您應停止該虛擬機器並為其配置至少一個啟動 設備。 引導標記 欄是用於指定可更改虛擬機器系統行為的標記。當虛擬機器出現問題的時候,Parallels 客戶支援小組可使用這些系統標記。除非得到客戶支援人員的指導,否則不建議在此欄中輸入任何資訊。

如果您想要防止虛擬機器□□置被未經授權地更改,請點按位於視窗底部的鎖圖示 **□**。下次如果想要在虛擬機器配置的任何窗格中更改設定,將需要管理員密碼。

視頻

要查看並配置虛擬機器顯卡可用的視頻記憶體,可使用 視頻 設定。

要修改這些設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 II 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇 視頻。

注意:這些設定在虛擬機器運行時無法更改。



在 顯示記憶體 欄位,您可以設定虛擬機器可用的顯示記憶體容量。

要配置顯示記憶體限制,可進行以下操作:

- 拖拽滑塊。
- 使用調節框箭頭
- 在顯示記憶體欄位中直接輸入值

啟用 3D 加速

如果您想要在 Windows 虛擬機器使用 Windows Aero 效果或運行需要支援 DirectX 或 OpenGL 的顯卡的遊戲與應用程式,需從 3D 加速 功能表選定 已啟用 或 DirectX 的版本。

啟用垂直同步

有時在遊戲與 3D 應用程式,新的渲染幀可能與原來渲染幀想重疊,然後會發生螢幕撕裂。當顯卡或軟體使用渲染幀開始以不同於顯示器刷新率的方式更新活躍顯示的記憶體。要防止螢幕撕裂,可選定 啟用垂直同步 選項。

在 Retina 顯示器上運行 Windows

針對 Windows 8 與 Windows 7:

如果您正在配備 Retina 顯示器的 Mac 上運行 Windows 7 或 Windows 8, 您可以選擇 Windows 的顯示方式:

- 更多空間。Windows 的解析度匹配 Retina 顯示器的解析度但是不會更改 DPI(每英寸點數)的設定。結果,Windows 介面的元素和文本雖然很清晰、明顯但是非常小。此選項適用於希望在桌面上有更多空間的用戶。
- 最適合 RetinaWindows 的解析度匹配 Retina 顯示器的解析度但是 DPI (每英寸點數)設定增加。Windows 介面的元素和文本很清晰、明顯且放大到全尺寸。只有 Windows 7 與 8 支援該選項。

• 擴展 Windows 解析度和 DPI 設定不會更改。相反,Windows 會擴展到全尺寸。結果會造成 Windows 介面元素和文本不明顯。該選項有利於調整于不支援高 DPI 設定且在螢幕上顯示很 小的 Windows 應用程式。

對於 Windows XP:

如果您正在配備 Retina 顯示器的 Mac 上運行 Windows XP, Windows 會進行調整但是解析度不會改變。結果會造成 Windows 介面元素和文本不明顯。

但是您可以通過選擇 啟用 Retina 解析度 為 Windows 啟用 Retina 全解析度 (2880x1800)。在如此高的解析度下, Windows 介面元素和文本明顯但是很小。

軟碟

通過 軟碟 設定來查看和配置虛擬機器的軟碟機設定。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。



如果您希望在虛擬機器啟動時自動連接軟碟機或軟碟鏡像檔,請選中 已連接 選項。

在 源 欄中,指定用於類比虛擬機器軟碟機的源設備或鏡像檔:

- 如果您想要使用物理軟碟機,請點按 源 並從清單中選中該物理設備的名稱。
- 如果您想要使用軟碟鏡像檔,請點按 源,點按 選擇一個鏡像檔 並指定該軟碟鏡像檔的路徑。

CD/DVD-ROM

通過 CD/DVD 設定來配置虛擬機器的 CD/DVD 驅動器設定。虛擬 CD/DVD 驅動器可連接到物理 CD/DVD 驅動器或是 CD/DVD 鏡像檔。

注意: 您可以連接到最多 4 個 IDE 設備(硬碟或 CD/DVD 驅動器)、6 個 SATA 和 15 個 SCSI 設備到一台虛擬機器。每個設備都單獨列於 虛擬機器配置 對話視窗中並且都有其自身的編號。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示

 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。

高級主題



如果您希望在虛擬機器啟動時自動連接 CD/DVD 驅動器,請選中 已連接 選項。

要模擬虛擬 CD/DVD 驅動器, 您可以將物理電腦中的物理 CD/DVD 驅動器或 CD/DVD 鏡像檔連接到虛擬機器。

注意: Parallels 虛擬機器支援 ISO 和 DMG 格式的鏡像檔並且可能支援 CUE 和 CCD 格式的鏡像檔。

在 連接到 欄中指定了模擬虛擬機器 CD/DVD 驅動器的源設備或鏡像檔。您可以更改源設備:

- 要使用物理 CD/DVD 驅動器作為虛擬機器 CD/DVD 驅動器, 請點按 連接到 並從清單中選中 該物理設備的名稱。
- 要使用鏡像檔作為虛擬機器 CD/DVD 驅動器, 請點按 連接到 並從列表中選擇該鏡像檔, 或者 點按 選擇一個鏡像檔 並指定該鏡像檔在 Mac 上的路徑。

在 位置 欄中,您可以指定連接設備的介面類別型:

- IDE。通過此介面類別型,您可以連接最多 4 個虛擬裝置(硬碟或 CD/DVD 驅動器)。
- SATA。通過此介面類別型,您可以連接最多 6 個虛擬裝置(硬碟或 CD/DVD 驅動器)。

硬碟

要查看並配置虛擬硬碟設定,可使用虛擬機器配置中的 硬碟 窗格。Parallels Desktop 能夠讓虛擬機器使用 .hdd 格式的硬碟鏡像與 Windows Boot Camp 分區。

注意:您可以連接到最多 4 個 IDE 設備(硬碟或 CD/DVD 驅動器)、6 個 SATA 和 15 個 SCSI 設備到一台虛擬機器。每個設備都單獨列於 虛擬機器配置 對話視窗中並且都有其自身的編號。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 關閉虛擬機器。 (p. 48)
- 2 打開 操作 功能表並選定 配置。
- 3 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。



在 源 欄位中,指定類比虛擬機器硬碟的虛擬機器硬碟檔 (.hdd)。您可以更改硬碟源:

- 要使用 Boot Camp 分區作為虛擬機器硬碟,可點按 源 欄位並從列表中選定 Boot Camp 分 區名稱。
- 要使用虛擬硬碟檔作為虛擬機器硬碟,可點按 源 欄位並從清單中選定虛擬硬碟檔,或點按 選擇一個鏡像檔 並指定進入 Mac 上所需鏡像檔 (.hdd) 的路徑。

在 位置 欄中,您可以指定連接設備的介面類別型:

- IDE。通過此介面類別型,您可以連接最多 4 個虛擬裝置(硬碟或 CD/DVD 驅動器)。
- SATA。通過此介面類別型,您可以連接最多 6 個虛擬裝置(硬碟或 CD/DVD 驅動器)。
- SCSI。通過此介面類別型,您可以連接最多 15 個虛擬裝置(硬碟或 CD/DVD 驅動器)。

注意一: Mac OS X 虛擬機器作業系統不支援 SCSI 控制器。在最新的 Linux 發行版本本(例如 RHEL 5.3)中,可能未安裝 SCSI 驅動程式。在此情況下,您應在虛擬機器的 Linux 作業系統中安裝該驅動程式以使用 SCSI 控制器。

注意二:無法選擇 SCSI 7:0 位置,因為它被 SCSI 控制器本身佔用。

壓縮磁片

如果您在虛擬機器中使用的是 擴展型 (p. 224) 虛擬硬碟,其在物理硬碟上的鏡像檔大小將隨著您 往虛擬硬碟中添加新的資料而逐漸增加。當您從該虛擬硬碟中刪除部分資料,釋放磁片上未使用的 空間時,虛擬機器在 Mac 硬碟上佔用的空間大小並不會減少。要釋放沒有使用的空間返回給 Mac,可點按 壓縮 按鈕。虛擬硬碟將會被壓縮且硬碟鏡像檔大小也會減小。這樣您的 Mac 硬碟 上就會有更多的可用空間。

注意:執行虛擬機器的壓縮條件是沒有 快照 且要禁用 回滾模式 選項 。

在虛擬機器配置的 優化 窗格,您可以啟用常規自動化磁片壓縮。

編輯磁片

如果您的虛擬機器硬碟容量不再適合您的需要,您可以更改其大小。

重要說明:

- 1.調整硬碟大小可能會對資料有潛在威脅。在您開始執行此操作之前,建議您關閉虛擬機器(正常關閉 虛擬機器作業系統)並備份資料。要瞭解如何備份,請查看 備份虛擬機器 (p. 159)。
- 2.調整大小可能需要一定時間。不建議在過程中打斷調整進程。
- 3.如果您的 MacBook 正使用電池,請連接電源保證電池充滿。在對磁片寫入修改的過程中斷電會導致資料丟失。

要更改磁片大小:

1 點按編輯。



注意:如果您的虛擬機器正在運行,有快照,或使用 Boot Camp 分區作為硬碟,將無法調整其虛擬硬碟的大小。

- 2 拖拽滑塊或在 大小 欄位中輸入所需大小。
- 3 如果您想要更改檔案系統大小可選定 調整檔案系統大小 選項。
- 增加磁片大小時如果您選定 調整檔案系統大小 選項,額外磁碟空間會被添加到最後的宗卷。如果您取消選擇 調整檔案系統大小 選項,添加的空間將顯示為未分配的空間而不會在虛擬機器作業系統中顯示。要分配這些空間,您需要創建一個新的分區或擴展現有分區。欲瞭解分配添加的空間的資訊,請參閱虛擬機器作業系統文檔。
- 在減少磁片大小時如果選定了調整檔案系統大小選項,將通過移除未分配的空間與減小磁碟分割的大小來減少磁片大小。如果您在減小磁片大小時取消選擇調整檔案系統大小選項,您 將只能移除未分配的空間而磁碟分割將仍保持不變。

如果您的磁片格式是 擴展型,您可通過取消選擇 擴展型磁片 選項來轉換為 普通型。

如果您想要分割虛擬硬碟,請選中 將磁片鏡像分割為 2 GB 的檔 選項。

注意:要瞭解虛擬硬碟類型的更多資訊,請參考 虛擬與物理磁片支援 (p. 224)。

網路介面卡

使用 網路 設定,您可更改在虛擬機器中使用的網路類型。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。



如果您想要虛擬機器啟動時連接該網路介面卡需要選定 已連接 選項。

您可為虛擬機器網路介面卡選擇以下當中的一種網路類型:

 共用網路。選定該選項可為虛擬機器啟用網路位址轉譯(NAT)功能。在這樣的情況下,您的 虛擬機器會共用主機電腦當前使用的網路連接。

查看 共用網路 瞭解如何配置該網路類型。

橋接網路。選擇該選項能夠讓虛擬機器通過安裝在本機電腦上的網路介面卡連接本地網路與互聯網。這樣,虛擬機器會被視作網路上的獨立電腦,應該與物理機一樣進行配置。您可在 橋接網路 選項下的清單中選擇虛擬機器將要橋接的物理適配器。

查看 橋接網路 瞭解如何配置該網路類型。

Host-only網路選定該選項允許虛擬機器連接到主機電腦與該主機上的虛擬機器,並設定該網路僅主機電腦上可見。

查看 Host-Only 網路 (p. 136) 瞭解如何配置該網路類型。

在 MAC 位址欄 欄位,您可以更改目前分配給虛擬機器的 MAC 位址。會在創建虛擬機器的過程中自動生成 MAC 位址。但是,您仍可以通過在 MAC 位址欄 輸入其它位址或點按 生成 按鈕來修改預設的 MAC 地址。在輸入新的 MAC 位址時,請確認它在網路中是唯一的。

Wi-Fi 橋接支援

要能夠從您的虛擬機器連接到無線網路:

- 1 點按 類型 欄位。
- 2 從 橋接網路 清單選定 AirPort 適配器, 並點按 確定 以應用更改。

執行完這些步驟後,您的虛擬機器即可通過 Mac 的 AirPort 適配器連接到互聯網。

當您嘗試通過 Wi-Fi 連接到互聯網時,Wi-Fi 接入點會啟用 驗證 DHCP 資料包 選項,您可能會在連接互聯網時遇到問題。在此情況下,需啟用 發送主機的 MAC 位址到 DHCP 伺服器 選項以確定您的虛擬機器可獲取一個 IP 位址用於連接互聯網。

注意:發送主機的 MAC 位址到 DHCP 伺服器 選項將無法用於一些 DHCP 伺服器 - 您的虛擬機器可能會獲取與物理電腦一樣的 IP 位址。

如果您無法配置虛擬機器在橋接模式中工作,您可考慮使用其它網路模式:共用網路模式 或 Host-Only 網路模式。

如果您想要防止虛擬機器設定被未經授權地更改,請點按位於視窗底部的鎖圖示 。下次如果想要在虛擬機器配置的任何窗格中更改設定,將需要管理員密碼。

印表機埠

使用 印表機埠 設定您可配置虛擬機器印表機埠設定。一個虛擬機器可以有多達 3 個印表機埠。要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。



如果您想要虛擬機器啟動時連接該印表機埠需要選定 已連接 選項。

在 埠 欄位中選定埠類型。如果可以,建議您使用 USB 埠類型。通過 USB 連接一台印表機到虛 擬機器可保證比通過 LPT 連接更快的資料傳輸。

注意:

- 1.您可連接多達 6 個 USB 與 3 個 LPT 的印表機到單個虛擬機器。
- 2.只有您的虛擬機器有 USB 控制器 (p. 255) 才能連接 USB 印表機。如果沒有該控制器,可輕鬆 添加 (p. 220)。

在 源 欄位,指定類比該印表機的源設備。印表機埠可通過以下當中的一個設備進行類比:

 印表機。您可使用虛擬機器中任何連接到 Mac 的印表機。點按 源 欄位並從列表中選定合適 的印表機。

欲瞭解如何在您的虛擬機器中設定印表機的詳細資訊,請參閱 來自 Windows 的列印 (p. 113).

- 實際印表機埠。如果您的 Mac 有一個物理印表機埠,您可把該埠連接到您的虛擬機器。點按 源欄位並從清單中選定物理埠名稱。
- 輸出檔。您可通過使用輸出檔來模擬虛擬機器印表機埠。點按 源 欄位並從列表選定輸出檔,或點按 選定一個輸出檔 並指定進入 Mac 所需輸出檔的路徑。

序列埠

使用 序列埠 設定您可配置虛擬機器打序列埠設定。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 點按功能表列中的 Parallels 圖示 ^{II} 然後選擇 配置。如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。

使用序列埠,您可建立連接於:

- 虛擬機器與主機電腦設備(使用實際埠);或
- 在位於同一台主機電腦(使用一個插口)上的兩個虛擬機器之間。

如果您想要連接虛擬機器到主機電腦設備,您應創建一個實際埠模擬的序列埠。該 源 列表由可用於連接的主機電腦上的設備組成。用於任何虛擬機器的已連接的設備無法用於主機電腦。要將該設備用於主機電腦,您應首先取消與虛擬機器的連接。要實現此目的,請使用 Mac 功能表列中的 設備 功能表。

如果您想要兩個虛擬機器彼此連接,您需要在每個虛擬機器中創建一個由一個插口模擬的序列埠。 序列埠的名稱應該一致。通過序列埠進行的虛擬機器之間的連接是雙向的。這表示在埠創建過程中設定的插口工作模式可在之後於 序列埠 窗格中進行修改。

如果需要記錄虛擬機器的性能活動或記錄來自該虛擬機器的資料並在之後要使用該資訊,您可連接進入物理電腦上輸出檔的虛擬機器序列埠。您可在任何需要的時候通過分析該檔來查看與分析虛擬機器的活動歷史。

您可使用 添加硬體助理 添加一個新的序列埠到您的虛擬機器。要瞭解關於如何添加序列埠的詳細 資訊,請參考 添加與移除設備。

注意: 您可最多連接 4 個序列埠到虛擬機器。



如果您想要虛擬機器啟動時連接該序列埠需要選定 已連接 選項。

在 源 欄位,指定類比該序列埠的源設備。序列埠可由以下設備類比:

- 實際埠。要連接虛擬機器序列埠到主機電腦上一個現存的序列埠,需在 源 清單中選定主機電腦上合適的埠。
- 插口.要通過插口連接兩個虛擬機器,點按 源 列表並選定合適的插口。如果沒有可用的插口, 點按 新插口 並在 輸入插口名稱 欄位指定名稱。

您還可通過在 模式 清單中選定合適的角色來配置虛擬機器在連接中的角色。選定 伺服器 能夠讓您使用該虛擬機器指向其它虛擬機器。選定 用戶端 能夠讓您從其他虛擬機器導向該虛擬機器。

注意:如果您更改了第一個虛擬機器的插口模式,需確保修改第二個虛擬機器的插口模式。

 輸出檔。要連接虛擬機器序列埠到一個輸出檔,請點按源列表並選定合適的輸出檔。您還可 點按選定一個輸出檔以找到相應的檔。

聲音

虛擬機器配置的 聲音 窗格能夠允許您配置虛擬機器的聲音設備與參數。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。



選定 已經連接 選項能夠令聲音設備在虛擬機器啟動時自動連接。

使用 輸入 清單以選擇必要的設備。您可選定以下當中的一個設備:

- 默認:如果您想要使用在 Mac OS 中設定為默認的輸入裝置時可選擇該選項。
- 內置麥克風。如果您想要使用內置的麥克風可選擇此選項。
- 無。如果您想要設定輸入裝置為靜音可選擇此選項。

使用 輸出 清單以選擇必要的設備。您可選定以下當中的一個設備:

- 默認:如果您想要使用在 Mac OS 中設定為預設的輸出設備時可選擇該選項。
- Built-in Output.如果您想要使用來自 Mac 的輸出設備可選擇此選項。
- 無。如果您想要設定輸出設備為靜音可選擇此選項。

注意:如果您有連接到 Mac 的 5.1 或 7.1 環繞音效音效卡,您可用於 Windows (p. 268)。

想要在虛擬機器配置的任何窗格中更改設定,將需要管理員密碼。

USB 與藍牙

一個虛擬機器只能模擬一個 USB 控制器,這樣您就可以連接多達 12 個 USB 3.0、15 個 USB 2.0 和 32 個 USB 1.1 設備到虛擬機器。

要修改設備設定,請執行以下操作:

- 1 打開 操作 功能表並點按 Mac 功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ, 然後點按 配置。
- 2 在 虛擬機器配置 對話視窗,點按 硬體 並在邊欄中選擇該設備名稱。

注意:如果該設備不存在,您可以將其添加到虛擬機器配置中。要瞭解關於如何添加設備的詳細資訊, 請參考 添加與移除設備。



在 USB 與藍牙 窗格中,您可:

- 禁用攝像頭共用
- 啟用藍牙設備共用。
- 啟用 USB 3.0 支援。

一旦啟用了 USB 3.0 支援,您則可以在 Windows 8 和 Windows Server 2012 中使用 USB 3.0 設備。若要能夠在 Windows 7/Vista/XP 中使用 USB 3.0 設備,您還必須要在 Windows 中安裝 USB 3.0 設備。可以在 此處 找到該驅動。

注意: 您可以在安裝了最新更新的 OS X 10.7.4、OS X 10.8 和支援 USB 3.0 的 Linux 虛擬機器作業系統中使用 USB 3.0 設備。

章 6

提示與故障排除

如果您使用 Parallels Desktop 遇到問題,可查看該部分以找到相應的解決方案。

如果您沒有找到您問題的解決方案,可查看 更多資源 (p. 282)。

在本章

安裝 Parallels Tools 以實現 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作	258
查找設定	259
恢復虛擬機器默認設定	259
我無法啟動 Parallels Desktop	260
記憶體使用問題	263
Windows 似乎變慢	264
按下 Ctrl+Alt+Del	266
我的密碼無效	266
我的虛擬機器無法啟動	267
我遇到了連接互聯網方面的問題	267
在虛擬機器中配置 5.1 或 7.1 環繞身歷聲。	268
運行 Windows Phone 模擬器	270
我遇到殺毒軟體方面的問題	273
F8 鍵不能正常使用	273
打開虛擬機器配置需要密碼	273
Windows 或 Windows 程式要求重新啟動	274
通過命令列介面修改 Windows 中的密碼	275
配置 Linux 中的網路	276
在 Linux 中 安裝 GCC 套裝程式與內核原始程式碼	277
查看版本號	278
報告問題與請求支援	279

安裝 Parallels Tools 以實現 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作

使用 Parallels Desktop 過程中遇到的許多問題都可以通過安裝 Parallels Tools 來解決。

Parallels Tools 可助您以最為習慣和高效的方式來使用 Windows。通過 Parallels Tools,您可以:

- 在 Windows 與 Mac OS X 之間流暢地移動滑鼠
- 將 Windows 的時間和日期設定與 Mac OS X 同步
- 與 Windows 共用 Mac OS X 磁片與資料夾
- 在 Mac OS X 與 Windows 之間複製文本與拖放目標

重要說明:在安裝好 Parallels Tools 並重新啟動 Windows 後,您便無需再進行任何操作。Parallels Tools 將自動工作,而無需您執行任何操作或配置。

如何安裝 Parallels Tools:

- 1 啟動 Windows (p. 40)。
- 2 選擇 功能 > 安裝 Parallels Tools 並按照螢幕提示操作。

要瞭解更多有關安裝與更新 Parallels Tools 的資訊,請參閱 Parallels Tools for Windows (p. 194)。

查找設定

如果您想要更改 Parallels Desktop 中的設定但是又不確定在哪能找到該設定,您可以通過以下方式進行查找:

- 1 進行以下操作:
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 配置。
 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 在搜尋欄位中輸入一個詞或片語。會找到任何與您搜尋相關的設定。

例如,如果您想要查找是否可以更改與 Dock 相關的設定,在搜素欄位中輸入"dock" 以及令 Dock 圖示彈出以進行提示並允許您從突顯的 Dock 存取 Windows 應用程式的選項。

恢復虛擬機器默認設定

當操作虛擬機器時,您可以修改虛擬機器的不同設定,例如,記憶體容量、顯示記憶體、CPU數量、共用設定,等等。要恢復默認設定:

- 1 請進行以下操作(必須關閉虛擬機器):
 - 在 Parallels Desktop 控制中心 中,右鍵點按您想要配置的虛擬機器並選擇 配置。
 - 如果虛擬機器視窗打開了,請點按 操作 > 配置。
- 2 在虛擬機器配置對話方塊中,找到帶有您想要恢復的設定的窗格,然後點按 恢復默認設定。

我無法啟動 Parallels Desktop

您必須啟動 Parallels Desktop 才能夠使用其所有的功能。

如果您啟動 Parallels Desktop 有問題,可嘗試以下方式:

- 確定您使用的啟用金鑰是用於已安裝的軟體版本。
- 確定輸入正確的金鑰。

如果您是從互聯網購買並下載的 Parallels Desktop,您可以通過郵件收到啟用金鑰。最好是從郵件複製/貼上該金鑰。

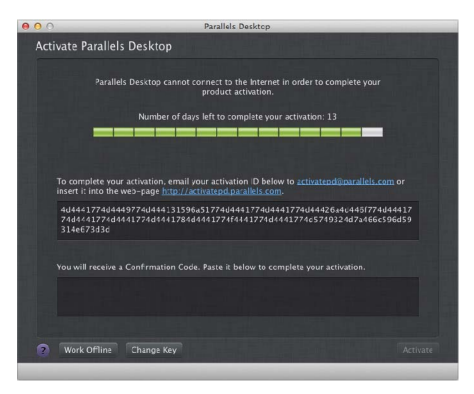
如果您有盒裝的 Parallels Desktop,金鑰會印在 DVD 套上。確定輸入完整的金鑰(30 個字元)。會自動添加破折號。

- 如果您的 Mac 沒有連接到互聯網,請連接如果您無法連接,可查看 當 Mac 沒有連接到互聯網時啟動 Parallels Desktop (p. 261)。
- 如果仍不能啟動 Parallels Desktop,可查看 知識庫文章 瞭解其它解決方案。

當您的 Mac 沒有連接到互聯網時啟動 Parallels Desktop

如果 Mac 已連接到互聯網,啟動 Parallels Desktop 會非常容易。當您輸入產品啟用金鑰時, Parallels Desktop 會通過互聯網核實該金鑰。但是如果您的 Mac 沒有連接到互聯網,還有其它方式啟動 Parallels Desktop。

如果當您輸入產品啟用金鑰時您的 Mac 沒有連接到互聯網時,會出現以下視窗:



要在沒有互聯網連接的情況下啟動 Parallels Desktop,可進行以下當中的一項操作:

- 如果您的 Mac 可以或之後將連接到互聯網,可點按 離線工作 之後再連接。您可使用 Parallels Desktop 多達 14 天而不用啟動該程式。之後您連接到互聯網時, Parallels Desktop 會核實金 鑰並自行啟動。
- 記下您的啟動 ID(查看以上描述)或複製該 ID 到外部存放裝置上的文字檔,然後進行以下操作:
 - 從其它連接到互聯網的電腦或設備,發送啟動 ID 到啟動螢幕上顯示的電郵地址(查看以上描述)。您將會通過郵件收到確認碼。在 Mac 上的 Parallels Desktop 中,可選定 Parallels Desktop > 啟動產品 並輸入確認碼。
 - 在電腦上的瀏覽器中或連接互聯網的設備中,進入在啟動螢幕上顯示的網路位址(查看以上描述)並輸入啟動 ID 以生成一個確認碼。在 Mac 上的 Parallels Desktop 中,可選定 Parallels Desktop > 啟動產品 並輸入確認碼。

要更改您的產品啟用金鑰,可點按 更改金鑰

記憶體使用問題

每個虛擬機器操作所需的 Mac 實體記憶體表示方式如下:

虛擬機器記憶體 = *虛擬機器作業系統記憶體* + *顯示記憶體* + *虛擬機器監視器記憶體*

- <u>虚擬機器作業系統記憶體</u>是虛擬機器作業系統可用的記憶體容量。您可以在虛擬機器配置對話 方塊中的 通用 窗格 (p. 139) 調整虛擬機器作業系統記憶體容量。
- *顯示記憶體*是虛擬機器顯卡可用的實體記憶體容量。您可以在虛擬機器配置對話方塊中的 視頻 窗格 (p. 232) 調整顯示記憶體容量。
- *虛擬機器監視器*是負責虛擬機器作業系統虛擬化的模組。它會消耗記憶體執行虛擬機器虛擬裝置的操作並執行虛擬分頁模擬。虛擬機器監視器操作所需記憶體容量取決於虛擬機器的作業系統,記憶體範圍從 50 MB 到 200 MB 不等。

記憶體超量使用

如果您有多個同時運行的虛擬機器而您正嘗試再啟動一個虛擬機器,您可能會碰到超量使用記憶體的情況出現。如果是這樣,Parallels Desktop 會以相應的資訊通告您。如果您再啟動一個虛擬機器,可能會在很大程度上降低所有虛擬機器的速度。要解決此問題,您可以:

- 停止一個或多個運行的虛擬機器,或者
- 編輯您的虛擬機器配置以保證它們消耗更少的記憶體。

Windows 似乎變慢

如果 Windows 性能似乎變慢,可嘗試進行以下操作:

- 退出您正使用的應用程式與程式:如果您同時運行多個記憶體消耗大的應用程式與程式, Windows 性能可能會變慢。退出您正使用的任何應用程式。您還可使用 活動監視器(位於 Mac OS X Finder 中的 應用程式 > 實用工具)查看每個應用程式正在使用的 Mac 記憶體容量。這 樣,您可以更好地瞭解哪個應用程式引起性能降低。
- 更改分配給 Windows 的記憶體容量:設定 Parallels Desktop 會分配一定容量的 Mac 記憶體給 Windows 而剩下的容量分配給 Mac OS X。如果分配給 Windows 的容量太大,Mac OS X 運行可能會變慢,反過來又會引起 Windows 程式運行緩慢,因為他們都在 Mac OS X 上運行。另外,如果分配給 Mac OS X 的容量太大,Mac OS X 應用程式可能會運行良好但是 Windows 程式可能會變慢。

要優化 Windows 與 Mac OS X 的性能,需在 通用 配置視窗中 設定分配給 Windows 記憶體 (p. 139) 於某個建議範圍(記憶體滑塊下的圖形指示)內(查看以下描述)。



殺毒軟體可能會導致您的虛擬機器運行變慢:Windows 可能會在安裝了殺毒軟體後變慢。要得 到殺毒軟體的保護,您必須在一定程度上犧牲性能。

注意:不要安裝超過一個 Windows 殺毒程式。

- 一次不要運行太多虛擬機器:如果你使用 Parallels Desktop 一次運行多個作業系統,需停止 一個或多個來提升其它系統的性能。
- 本地運行 Windows:如果您啟動存儲在連接到 Mac 的外接存放裝置上的 Windows(例如, 一個外接 USB 磁片驅動),其性能將會低於存儲於 Mac 上的 Windows 性能。
- 優化 Windows 速度:要加速 Windows,請選定 優化 Windows 速度(在 優化 窗格 (p. 141)
 中)。
- 禁用日誌資訊如果您選定 Parallels Desktop 偏好設定中 高級 窗格 中的 使用詳細的日誌資訊, Parallels Desktop 將啟動創建更詳細的日誌檔。這對於 Parallels 技術支援小組將非常有幫助,但它會佔用更多的硬碟空間並且可能會輕微降低系統性能。

按下 Ctrl+Alt+Del

作為 Windows 用戶,您可能知道按下 Ctrl+Alt+Del 複合鍵可用作故障排除選項,例如啟動工作管理員或更改密碼。

要在 Parallels Desktop 中模擬按下 Ctrl+Alt+Del:

• 按下 fn+Ctrl+Option+Del。

我的密碼無效

如果 Parallels Desktop 不接受您的密碼,您可嘗試一下操作:

確定未啟用 Caps Lock。如果 Caps Lock 已被啟用,會在密碼欄位中顯示指示器。要關閉
 Caps Lock,請按下 Caps Lock 鍵。



確定鍵盤設定為正確的語言。如果鍵盤設定的語言不屬於羅馬語系,密碼欄位中圖示會指示鍵盤語言設定。



我的虛擬機器無法啟動

如果您的虛擬機器沒有正常啟動,最有可能是因為沒有安裝任何作業系統。要安裝作業系統,需進 行以下操作:

- 3 準備作業系統安裝媒介:
 - 如果您有作業系統安裝磁片,請把它插入到您 Mac 的 DVD 驅動器。
 - 如果您有帶有作業系統安裝檔的 USB 驅動器,請把它連接到您的 Mac。
 - 如果您有磁片鏡像,則把它複製到 Mac。
- 4 通過以下步驟重啟虛擬機器:
 - 點按 操作 > 重啟。
 - 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 然後選擇 操作 > 重啟。
- 5 並根據螢幕說明操作。

我遇到了連接互聯網方面的問題

當您安裝 Windows 時,會自動配置共用您的 Mac 互聯網連接。欲瞭解配置 Windows 網路與互聯網連接的資訊,可查看 連接到互聯網或網路的部分 (p. 132)。

在虛擬機器中配置 5.1 或 7.1 環繞身歷聲。

如果您把 5.1 或 7.1 環繞音效的音效卡連接到您的 Mac (通過 USB 或火線),您就可以在您的虚擬機器中享用該音效。按以下步驟操作:

第 1 步.配置 Mac OS X 中的音效卡。

第 2 步.選定該音效卡作為虛擬機器配置中的聲音輸出設備。

第 3 步.配置虛擬機器作業系統中的音效卡。

配置 Mac OS X 中的音效卡。

配置 Mac OS X 中的音效卡。

- 1 啟動音訊 MIDI 設定應用程式(您可在/應用程式/實用工具中找到該程式)。
- **2** 選定 5.1 或 7.1 環繞音效音效卡並選擇從 格式 彈出功能表中選擇相應的採樣頻率和位元深度。

注意:確定這些設定匹配音效卡相應的設定。

- 3 點按 配置揚聲器,選定 多聲道 並從彈出功能表中選擇輸出類型。
- 4 設定該音效卡為 Mac OS X 中預設的輸出設備:請在 系統偏好設定 > 聲音 > 輸出。

選定該音效卡作為虛擬機器配置中的聲音輸出設備。

您配置好 Mac OS X 中的音效卡後,選定該音效卡為虛擬機器配置中的聲音輸出設備。

- 1 進行以下操作:

 - 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 操作 > 配置。
- 2 點按 硬體 並選擇 聲音。
- 3 確認已選中 已連接 選項。

268

4 從輸出功能表選擇默認。

配置虛擬機器作業系統中的音效卡。

配置虛擬機器作業系統中的音效卡。

在 Windows 7/Vista 中:

- 1 點按 開始 > 控制台 > 硬體與聲音 >聲音。
- 2 在播放 選項卡上選定 Parallels Audio Controller 並點按配置。
- 3 選定 5.1 環繞 或 7.1 環繞(取決於您的音效卡),依次點按 下一步,然後點按 完成。
- 4 在播放 選項卡上選定 Parallels Audio Controller 並點按屬性。
- 5 點按 高級 選項卡並選擇採樣頻率和位元深度。

注意:指定的設定不能高於在 Mac OS X 的音訊 MIDI 設定中指定的對應設定(以上已描述)。

6 準備好後,請點按兩次確定。

在 Windows XP 中:

- 1 點按 開始 > 控制台 並按兩下 聲音與音訊設備。
- 2 在 音量 選項卡上點按 揚聲器設定 部分中的 高級。
- 3 在 揚聲器 選項卡上選定必要的揚聲器設定。

在 Linux 中:

您可根據這些大致步驟在 Linux 中設定使用 5.1 or 7.1 環繞音效卡。

- 1 點按 系統 > 偏好設定 > 聲音。
- 2 在 硬體 選項卡上,從 配置 功能表選擇必要的揚聲器設定。

運行 Windows Phone 模擬器

Parallels Desktop 能夠讓您在 Mac 上為 Windows Phone 開發和測試軟體。您需要滿足以下條件:

- 配備至少 4 GB 記憶體(記憶體更大更好)的 Mac 電腦
 要想查看您的 Mac 有多少記憶體, 請點按 Apple 功能表並選擇 關於這台 Mac。
- 安裝了最新版本的 Parallels Desktop 10 for Mac。
 要查看是否有更新,請打開 Parallels Desktop 並點按 Parallels Desktop > 檢查更新。如果有更新,請進行安裝。
- 一台配備 1 個 CPU 和 2 GB 記憶體(如果您的 Mac 有 8 GB 建議 4 GB)的 A Windows 8
 Professional (64-bit)或 Windows Server 2012 (64-bit) 虛擬機器。

注意:有 2 個或更多 CPU 的 Windows 可能運行不穩定。Parallels 目前正致力於解決該問題。

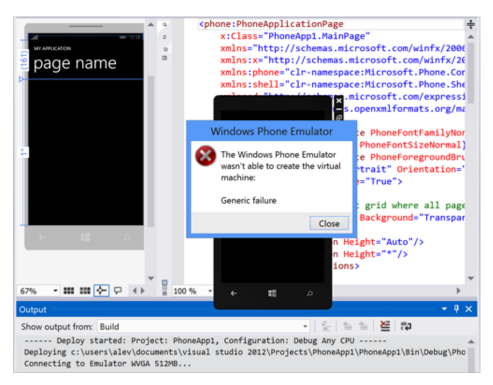
要瞭解如何在 Mac 上安裝 Windows,請查看 從安裝光碟安裝 Windows (p. 22)。要瞭解如何設定 Windows 使用 1 個 CPU 與 2 GB 記憶體,請查看 設定分配給 Windows 的記憶體容量 (p. 139) 與 設定分配給虛擬機器的處理器的數量 (p. 174)。

配置 Windows 來運行 Windows Phone 模擬器

- 一旦您的系統符合以上要求,請進行以下操作配置 Windows 來運行 Windows Phone 模擬器:
- 1 在 優化 窗格中 (p. 141)選中 Nested 虛擬化 旁邊的 啟用 來啟用 Windows 中的 Hyper-V支援。

注意: 啟用 Hyper-V 支援可能會稍微降低您的 Windows 性能。如果您不再使用 Hyper-V,建議您禁用該選項。

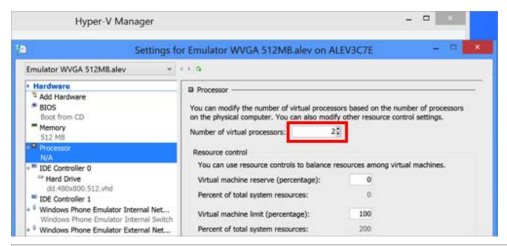
- 2 啟動 Windows 並確保已經安裝了 Windows Phone SDK。如果需要您可以在 此處 下載 SDK。
- 3 打開支援 Windows Phone 的 Visual Studio,創建一個新的專案,並啟動 Windows Phone 模擬器。在此步驟,您可能會碰到以下錯誤:



4 如此,請關閉 Visual Studio 並重啟 Hyper-V Manager。

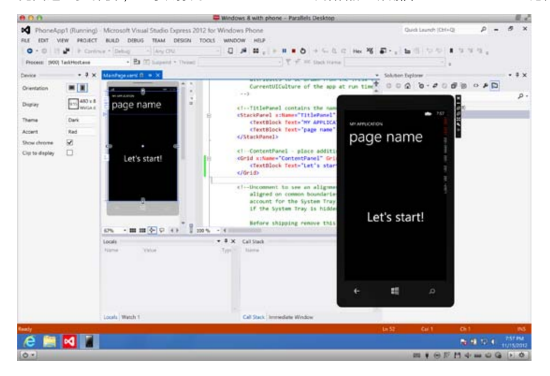


5 選定您要為 Windows Phone 開發或測試軟體的虛擬機器(預設的虛擬機器是 Emulator WVGA 512MB),打開虛擬機器配置設定,把處理器數量從 2 改為 1。



注意:如果您不按照以上建議設定 Windows 使用 1 個 CPU,則不要在 Hyper-V 虛擬機器中更改處理器數量。

6 完成這些步驟後,您可以打開 Visual Studio 並開始創建或測試 Windows Phone 應用程式。



我遇到殺毒軟體方面的問題

因為關閉了 Parallels Desktop 與 Mac OS X 之間的集成,一些 Parallels Desktop 進程可能會被 Mac 上安裝的殺毒軟體檢測出視作惡意進程。

要防止殺毒軟體攔截 Parallels Desktop 進程,可使用殺毒軟體執行完整的系統掃描,然後如果檢測出沒有病毒,可添加 Parallels Desktop 進程到可信賴的進程。欲瞭解如何操作的資訊,請參閱您殺毒軟體的 幫助。

重要說明:Parallels Desktop 進程的的名稱通常以 prl 或 parallels 開頭。

F8 鍵不能正常使用

在 Mac OS X 中,F8 鍵與 Ctrl+arrow 複合鍵用於觸發 Spaces (讓您在多個桌面組織視窗的一個功能)。因為這樣,F8 鍵與 Ctrl+arrow 複合鍵可能無法正常用於 Windows 程式。

如果您遇到該問題,請更改 Spaces 熱鍵設定。請參考 Mac 幫助瞭解更多資訊。從 Finder 選定幫助 > Mac 幫助 或 幫助 > 幫助中心 然後搜尋 "Spaces."

打開虛擬機器配置需要密碼

使用批量許可產品金鑰啟動的 Parallels Desktop 10 中, 虛擬機器配置查看與編輯可能會受密碼保護。

因此如果要求您輸入密碼來打開虛擬機器配置而您卻不知道該密碼,可聯繫向您提供該虛擬機器的 人(一般是您的系統管理員)。

Windows 或 Windows 程式要求重新啟動

當您在 PC、Boot Camp 分區或虛擬機器上安裝 Windows 時,您必須啟動 Windows 才能使用。您可以通過互聯聯網或電話來啟動 Windows。

一旦啟動,每次啟動 Windows 時都會查看是否在原來安裝 Windows 的同一硬體上運行。當您 從 PC 導入 Windows 至 Parallels Desktop 時或創建一個 Boot Camp 虛擬機器,Windows 會檢測到虛擬機器是否不同以及根據使用的 Windows 版本和微軟許可授權政策決定是否需要重新 啟動。

Windows 或 Microsoft Office 要求重新啟動

如果您已經從 PC 導入 Windows 或已經創建了 Boot Camp 虛擬機器,Windows 或 Microsoft Office 要求重新啟動,可嘗試通過互聯網或帶有 Microsoft 支援的電話來重新啟動。

注意:有關如何重新啟動 Windows 或 Microsoft Office 的詳細資訊,請參閱 Windows/Microsoft Office 説明資源。

如果 Windows 或 Microsoft Office 已經達到了啟動上限,您將無法在虛擬機器中啟動。此種情況下,您可以進行以下操作:

- 如果 Windows 無法在 Boot Camp 虛擬機器中重新啟動,可通過直接啟動 Mac 到 Windows 的方式來操作 Windows。
- 購買一個新的啟用金鑰以在虛擬機器中啟動 Windows。

協力廠商應用程式要求重新啟動

如果您已從 PC 導入 Windows 或已經創建了 Boot Camp 虛擬機器,一些與硬體(安裝該協力廠 商應用程式的硬體)綁定的協力廠商應用程式可能會要求重新啟動。此種情況下,您可以進行以下 操作:

如果您選擇在虛擬機器中使用應用程式,可聯繫應用程式供應商請求幫助。該供應商可能會另外給予您啟用金鑰,或在 PC 或 Boot Camp 上停用該應用程式然後在虛擬機器中啟動該應用程式。

重要說明:如果供應商給您或您決定購買一個新的啟用金鑰,請注意在虛擬機器中使用新金鑰重新啟動應用程式可能會導致無法在 Boot Camp 上啟動。這表示如果您之後決定以直接啟動 Mac 至 Windows 的方式來使用應用程式時,將需要重新啟動。

 如果應用程式要求在 Boot Camp 虛擬機器中重新啟動,可通過直接啟動 Mac 到 Windows 的方式來操作該應用程式。

通過命令列介面修改 Windows 中的密碼

要通過 CLI 修改 Windows 帳戶的密碼,請進行以下操作:

- 1 啟動 Windows (p. 40)。
- 2 在 OS X 中啟動 終端(應用程式 > 實用工具 > 終端)並通過執行以下命令找出 Windows UUID(通用唯一識別碼):

prlctl list --all

輸出可能如下:

UUID STATUS IP_ADDR NAME {6f05fe58-2ef6-4049-847a-c393f1077658} running - Windows 7

6f05fe58-2ef6-4049-847a-c393f1077658 是 Windows UUID.

3 可以通過執行以下命令修改您的 Windows 帳戶密碼:

prlctl set <Windows UUID> --userpasswd <account_name>:<new_password>

該命令可能如下:

prlctl set 6f05fe58-2ef6-4049-847a-c393f1077658 --userpasswd Appleseed:qwerty

如果您看到以下輸出,表示您已成功修改密碼:

authentication tokens updated successfully.

配置 Linux 中的網路

當在 Linux 中設定網路時,您可能需要配置 DHCP 用戶端在 DHCP 請求中發送虛擬機器 ID。欲瞭解如何配置 DHCP 用戶端的資訊,請參閱 DHCP 用戶端文檔。

例如,在 Red Hat Linux 虛擬機器作業系統中,您需要編輯 DHCP 用戶端設定檔。

1 打開 dhclient.conf 檔並確定有以下行。

```
interface "eth0" {
     send dhcp-client-identifier 1:<MAC address>;
}
```

2 如果沒有以上幾行,應手動添加到檔中並加以保存。

當 dhclient.conf 檔包含這幾行時, DHCP 用戶端會發送虛擬機器的 ID 到 DHCP 伺服器。該 DHCP 伺服器會在回應時發送 IP 地址。

提示

要在終端中找到 dhclient.conf 檔,請輸入:

```
strings /sbin/dhclient | grep etc | grep dhclient.conf
```

或:

rpm -ql dhclient

在 Linux 中 安裝 GCC 套裝程式與內核原始程 式碼

擋在 Linux 虛擬機器中安裝或升級 Parallels Tools 時,您可能需要在 Linux 虛擬機器作業系統中安裝 gcc 套裝程式與內核原始程式碼。可從互聯網上下載內核原始程式碼或從 Linux 版本磁片上安裝該原始程式碼。

要在 RHEL/Fedora/CentOS Linux 版本中安裝 gcc 套裝程式與內核原始程式碼,需在終端中輸入以下命令:

yum install gcc kernel-devel
make

要在 Debian/Ubuntu Linux 版本中安裝 gcc 套裝程式與內核原始程式碼,需在終端中輸入以下命令:

apt-get install gcc make linux-headers-\$(uname -r)

要瞭解在 Linux 其它版本中安裝 gcc 套裝程式與內核原始程式碼的資訊,請參閱這些版本的文檔。

如果您仍有問題,可嘗試在 Parallels 知識庫 或向 Parallels 技術支援 http://www.parallels.com/en/support/desktop/ 尋求解決方案。

查看版本號

要查看您正在使用的 Parallels Desktop 軟體的版本與版本號,可進行以下操作:

- 點按功能表列中的 Parallels 圖示 Ⅱ 並選擇 關於 Parallels Desktop。
- 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 Parallels Desktop > 關於 Parallels Desktop。

出現一個視窗會顯示其版本號。

注意:該視窗還可提供有關 Parallels Desktop 其它有用的資訊,包括許可授權資訊以及進入 Parallels 支援頁面的連結。

報告問題與請求支援

要幫助提高 Parallels Desktop 的品質,您可以發送問題報告到 Parallels。

如果 Windows 因錯誤而被強制關閉,Parallels Desktop 會自動打開 Parallels Desktop 的問題報告 表格。如果您在 Parallels Desktop 中發現異常,您還可以手動創建一個報告。

要創建一個問題報告:

- 1 如果 Parallels Desktop 處於融合 (Coherence) 模式,點按功能表列中的 Parallels 圖示
 並選定 退出融合 (Coherence)。
- 2 選定幫助 > 報告問題。

Parallels Desktop 會創建軟體的狀態報告與截圖。

	Parallels Desktop 問題	且 教告
	您有關於 Parallels Desktop	的問題嗎?
	Parallels 告訴我們該問題相關資訊 也理解該問題,並為您提高產品品質	
請注意此報告	- 將不會被視為客戶支援請求。	
指定問題的類	頁型: [−	‡]
請您描述當該	该問題發生時您正在做的事情:	
名稱:		
名稱:電子郵件:		
7,570.5		

3 描述您遇到問題時所進行的操作,並填寫表格。

注意:您可以查看發送給 Parallels 技術支援的問題報告部分並在 Parallels 問題報告詳情 視窗中取消選定一些組成部分(如果需要)。要打開該視窗,請點按 查看詳情。

如果 Parallels Desktop 自動生成問題報告,報告視窗會包含 當有解決方案時請發送給我 選項。報告發送後,Parallels 工程師們會研究該問題。當他們發現任何解決方案或有任何新消息時都會通過郵件通知您。

4 點按 發送報告。



Parallels 技術支援會使用錯誤報告來提高產品品質但是不會回復您,除非您請求支援(查看以下描述)。

請求支援

要聯繫 Parallels 技術支援請求幫助解決問題:

- 1 根據以上步驟創建並發送問題報告。
- 2 點按 請求支援。
- 3 會顯示您的支援代碼。請記下該代碼以備 Parallels 技術支援與您聯繫。
- 4 點按 獲取支援。

章 7

更多資源

要瞭解更多使用 Parallels Desktop 的資訊和説明,請參考以下資源:

- Parallels 技術支援網站: Parallels 技術支援網站包括產品説明檔和 FAQ 內容。
- Parallels 知識庫:該線上資源提供有關使用 Parallels Desktop 以及其它 Parallels 產品的有價值的文章。
- 線上文檔:您可以通過選擇 幫助 > 線上文檔 找到 Parallels Desktop 和 Parallels
 Transporter 的線上 PDF 用戶手冊。
- Parallels 命令列參考指南:此文檔可從 Parallels 線上文檔頁面下載,它包含有關使用 prlctl 命令列工具從終端管理 Parallels Desktop 及其虛擬機器的資訊。
- Parallels API 參考與 SDK 程式師指南:這些供 IT 專業人員使用的指南也可在 Parallels 線上文檔頁面找到。

回饋

 Parallels 歡迎您提供有關如何改進我們的文檔的回饋。您可在我們的網站 (http://www.parallels.com/en/support/usersdoc/)上使用文檔回饋表格提交回饋。

在本章

連接	Parallels	Desktop	Twitter	與	Facebook	頁面	i283	,
存取	Parallels	Convenie	ence Sto	ore.			283	;

連接 Parallels Desktop Twitter 與 Facebook 頁面

要保持關注最新消息與更新,您可以連接 Parallels Desktop Twitter 與 Facebook 頁面。選定 Parallels Desktop > 關於 Parallels Desktop 並點按 我們的 Twitter 或 Facebook 主頁。

存取 Parallels Convenience Store

在 Parallels Convenience store 中,您可以購買並下載各種商業與免費的應用程式。

選擇以下其中一種方法來存取該商店:

點按功能表列中 Parallels 圖示 ^{II},按選項 (Alt) 鍵,按住該鍵選擇 Convenience Store。

詞彙表

• 如果在螢幕頂部可以看見 Parallels Desktop 功能表列,請選擇 檔 > Convenience Store。

該詞彙表定義了在 Parallels Desktop 文檔中使用的術語並對其中使用的縮略詞作出了詳細說明。 在詞彙表其它地方定義的術語的參考資訊將以 *斜體* 形式顯示。

管理員。擁有管理員許可權的用戶。

啟用金鑰。用於在 Mac 上啟動 Parallels Desktop 應用程式並令您可以完全使用 Parallels Desktop 所有功能的一串唯一的符號。

活躍的作業系統。Parallels Transporter Agent 在其中啟動的作業系統。

活躍宗卷:用作活躍的作業系統的 啟動宗卷 的物理源電腦宗卷。

可引導硬碟。作業系統用來啟動的磁片,通常是安裝有作業系統的磁片。

啟動宗卷。作業系統啟動的硬碟分區。

Boot Camp 分區。在 Mac 硬碟上可用於安裝 Windows 作業系統的分區(僅針對 Mac 主機電腦)

橋接網路。一種虛擬機器網路連接方式,可令虛擬機器顯示為網路中擁有其自身 IP 位址和網路名稱的另一電腦。

融合 (Coherence) 模式。您可以用於 Windows 的一個查看模式。當 Windows 處於融合 (Coherence) 模式時,會隱藏其桌面,而 Windows 應用程式則會與 Mac 應用程式一起出現在 Mac 桌面上,就像是一個系統中的兩種應用程式一樣。

設定檔。包含虛擬機器的硬體設定、所使用的設備以及其它設定的檔。當您創建一台新虛擬機器時 它將自動生成。也可參考 PVS 文件。

CPU。指中央處理單元。它是電腦的一個內部組成部分。也可參考 處理器。

早期格式的磁片。在 Parallels Desktop 2.5 與更早版本或 Parallels Workstation 2.2 中創建的虛擬機器的磁片。

新格式的磁片。在 3.0 之後版本的 Parallels 硬體虛擬化產品中創建或使用的虛擬機器的磁片。

擴展型格式。一種虛擬硬碟格式。擴展型虛擬硬碟鏡像檔儲存於主機電腦中並且在開始時檔較小。 其大小會隨著您向 *虛擬機器* 中添加應用程式和資料而增加。 FireWire 連接。一種有線連接方式,提供電腦間的高速資料傳輸。

虛擬機器作業系統(客戶作業系統*)。*安裝於虛擬機器中的作業系統。

主機電腦: 用來運行虛擬機器的電腦。對於 Parallels Desktop for Mac, 它是 Mac。對於 Parallels Desktop for Windows 或 Parallels Desktop for Linux, 它是安裝了 Parallels Desktop 的基於 Windows 或 Linux 的物理電腦。在 Parallels Transporter 的文檔中,該術語可能定義為儲存 *遷* 移 結果的電腦。

熱鍵。由使用者定義的提供應用程式和命令的快捷使用的按鍵或複合鍵。也可參考 快捷方式。

HDD 檔。在創建過程中,*虛擬機器* 將獲取一個尾碼為 .hdd 的虛擬硬碟檔。也可參考 *虛擬硬碟* 檔。

Host-only 網路。一種虛擬機器網路連接方式,它會創建主機電腦與其虛擬機器之間的私人網路絡, 使得虛擬機器僅對於主機電腦可用。

ISO 鏡像。一種包含了 CD 或 DVD 光碟所有內容的特殊檔,常用於安裝作業系統。

鏡像文件。包含資料儲存介質或設備,例如硬碟、CD 或 DVD, 完整內容和結構的一個單獨的檔。

IP 地址。分配給加入電腦網路中的物理電腦或虛擬機器的一個唯一的位址。

Linux 電腦。安裝了 Linux 作業系統的物理電腦。

合併的磁片。一種 分割 磁片,其所有部分被合併為一個單獨的磁片。

遷移。將資料從物理電腦或協力廠商虛擬機器傳輸到 Parallels 虛擬機器或虛擬磁片的過程。

層疊 (Modality) 模式您可以用於 Windows 的一個查看模式。在層疊 (Modality) 模式下, Windows 桌面在一個視窗中顯示並且可以隨著視窗的調整自行調整大小。您還可以設定該視窗總是處於其它 視窗之上,您可以調整其透明度,因此您在操作其它應用程式時還可以透過看到此視窗。

OS。作業系統。

Parallels Desktop for Mac。一款可以讓您在 Mac 上創建、管理和使用 虛擬機器 的應用程式。

Parallels Mounter。一款可以讓您直接在 Mac OS X Finder 中流覽 *虛擬機器* 和 *虛擬硬碟* 內容的應用程式。

Parallels Tools。一套確保在 \dot{z} 作業系統和 \dot{z} 極機器 作業系統之間高度集成的 Parallels 工具集。

Parallels Transporter。一款使用物理或虛擬電腦的資料來創建該物理或虛擬電腦的 Parallels 虛擬克隆的應用程式。生成的虛擬機器可被 Parallels Desktop 所使用。

Parallels Transporter Agent 一款收集物理電腦資料並將其遷移到安裝於 Mac 中的 Parallels Transporter 的應用程式。

普通型格式。一種虛擬硬碟格式。普通型虛擬硬碟鏡像檔位於 *主機電腦* 並且檔大小固定無法更改。

預啟動執行環境 (PXE)。一種使用獨立的可用資料存放裝置(比如硬碟)或已安裝的作業系統的網路介面來啟動電腦的環境。

主要作業系統(主要 OS)。控制電腦 I/O 設備並且當物理電腦啟動時所載入的作業系統。它是安裝 Parallels Desktop 應用程式的物理電腦的作業系統。

處理器。中央處理單元,或 CPU。它是電腦的一個內部組成部分。

PVS 文件。一種虛擬機器 *設定檔*, 它包含有關虛擬機器資源、設備和其它設定的資訊。

共用網路。一種虛擬機器網路連接模式,它允許 *虛擬機器* 使用 *主計□□□機* 的網路連接。在此模式下,虛擬機器對於主機電腦所屬的網路中的其它電腦來說是不可見的。

快速鍵。由使用者定義的提供應用程式和命令的快捷使用的按鍵或複合鍵。也可參考 熱鍵。

快照。在某一特定時間點虛擬機器狀態的拷貝。快照相關檔儲存於虛擬機器資料夾的一個特殊子資 料夾中。

源電腦。您將使用 Parallels Transporter 來從其中遷移資料的電腦。

分割磁片。分割磁片被分割為 2 GB 大小的塊,但以一個單獨的 HDD 檔 儲存。分割磁片允許使用空間有限而無法儲存較大的虛擬硬碟鏡像檔的 USB 驅動器或其它介質來分塊傳輸儲存在分割磁片上的資料。

終端。在 Mac OS 與 GNU/Linux 作業系統中,一個用來存取命令列的工具。

協力廠商虛擬機器。在協力廠商虛擬化產品中創建的虛擬機器,可通過 Parallels Transporter 將其轉換為 Parallels 虛擬機器。

虚擬硬碟(虛擬磁片)。一個類比虛擬機器硬碟的檔。

虛擬機器。使用 Parallels Desktop 類比出的電腦。虛擬機器有其自身的虛擬硬體並且需要一個作業系統來控制其硬體。所安裝的作業系統及其應用程式被隔離在虛擬機器內並共用 主機電腦 的物理硬體資源。

虛擬機器配置。與物理電腦一樣,*虛擬機器* 有其自身的配置,該配置在虛擬機器創建過程中設定並且可以在以後修改。虛擬機器配置設定儲存在 *PVS 檔* 中。

虛擬機器文件。儲存在 *虛擬機器* 資料夾中的文件。一台虛擬機器至少有兩個文件: 設定檔 和 虛 擬硬碟檔。

虛擬硬碟檔。在創建過程中,*虛擬機器* 將獲取一個尾碼為 .hdd 的虛擬硬碟檔。此檔執行物理硬碟的功能。也可參考 *HDD 文件*。

虛擬機器範本。可被克隆到多台虛擬機器並且這些虛擬機器的配置和資料與其完全相同的虛擬機 器。

虛擬機器。請參考 *虛擬機器*。

Windows 電腦。安裝了 Windows 作業系統的物理電腦。

索引

3	adding/removing - 190 connecting/disconnecting - 142, 206
3D acceleration - 120, 200	setting up - 206
Α	Changing configuration at runtime - 142 default folder for virtual machines - 130
Acronis Online Backup - 148 Active corners - 51, 52 Active volume - 251 Adaptive hypervisor - 117 Adding devices - 190 Adding virtual machine - 32 Address IP address - 22, 29, 99, 109, 110, 112, 122, 178, 181, 185, 213, 244 MAC address - 109, 110, 111, 213 Administrator - 251 AirPort, using in virtual machine - 112	Changing hard disk format - 208 Chrome OS - 145 Cleaning up unused space - 208 Cloning virtual machine - 132 Coherence - 44, 48 Connecting devices - 190 Connecting USB devices - 89 Converting third-party virtual machines - 32 Copying and pasting - 188 CPU and Memory - 197 CPU, virtual - 146 Crystal view - 48
Antivirus for Mac - 105 Antivirus for Windows - 105	D
Apple Remote - 78 Automatic update check - 16 B	Default folder for virtual machines - 130 Default key combinations - 81 Deleting virtual machine - 144
Backing up virtual machines - 133 Battery life - 117 Bonjour Printer - 97 Boot Camp partition Boot Camp virtual machine - 31 Importing Boot Camp - 31 Boot order - 198 Bridged Ethernet networking - 110 Browsing virtual machines and disks - 135 Build number - 245	Devices adding - 190 removing from virtual machine - 190 Disk format - 193, 208 Disk size, changing - 208 Dock adding Windows application to - 35 DVD-ROM drive adding - 190 configuring - 206 connecting/disconnecting - 206 removing - 190
С	Е
CD/DVD-ROM - 40, 59, 206 CD/DVD-ROM drive	Enabling 3D acceleration - 120 Encrypting virtual machine - 108

Exchanging data - 59, 61, 68, 73 Expanding disks - 208 F F8 鍵不能正常使用 - 241 Faster virtual machine - 117 Files sharing files - 61 Firewall problems - 29 Floppy disk drive - 203 Folder for virtual machines - 130 sharing folders - 61 Windows Applications folder - 35 Full Screen mode - 51, 52 G Gaming - 48, 120, 188, 200 Gestures - 78 Getting support - 246, 249 H Hard disk adding - 190 compressing hard disk - 208 configuring - 208 formats and types - 193 resizing - 208 using Boot Camp as hard disk - 31 viewing hard disk content - 135 Hardware - 196 Hidden messages - 178 Host computer definition - 251 hardware requirements - 12 software requirements - 12 Host-only network - 111	guest operating system - 18 Parallels Tools - 165, 167, 172, 173 Parallels Transporter Agent - 21 Windows 98 - 152 Internet access - 109 IP address - 22, 99, 109, 110, 122, 178, 181, 185, 213 iPhone - 122 iSight camera - 103 Isolating virtual machine - 106 K Keyboard and mouse keyboard preferences - 81 keyboard profiles - 157 keyboard shortcuts - 80, 81 Keyboard shortcuts - 80, 81 L Linux installing Parallels Tools - 167 printers in - 94 supported versions - 126 Log messages - 178 M MAC address - 109, 110, 111, 213 MacLook theme - 59 Manual update check - 16 Memory in virtual machine - 114 required on host computer - 12 troubleshooting - 232 video memory - 200 Migration - 20 over network or FireWire - 22 using external storage device - 25 Migration from PC - 20
Host-only 網路設定 - 179, 185	Migration from PC - 20 Modality view - 174
Hot keys - 81	N
I Increasing hard disk capacity - 208 Installing	Network adapter adding - 190 connecting and disconnecting - 213 networking in virtual machine - 109 Network printer - 99 Networking

Bridged - 110 Host-only - 111 Shared (NAT) - 109	R Reducing disk size - 208
WiFi - 112 O	Registration - 13 Remapping keys - 81
OpenGL - 120, 200 Operating system installing in virtual machine - 18 supported guest OSs - 126	Removing devices - 190 Parallels Desktop - 177 virtual machine - 144 Reporting problems - 246
Р	S
Parallels Desktop activating - 13 registering - 13 uninstalling - 177 updating - 16 upgrading - 15 Parallels Mounter - 133 Parallels network adapter - 213 Parallels Tools installing in Linux - 167 installing in Mac OS X - 172 installing in Windows - 165 Parallels Tools for Linux - 68, 95, 151, 167 Parallels Tools for Mac - 161, 172 Parallels Tools for Windows - 67, 86, 124, 165, 228	Safe Mode - 106 Screen Resolution - 52, 200 Screen shots for problem reports - 246 Screen tearing prevention - 200 Searching Parallels disks - 135 Security settings - 106, 107, 108 Serial port - 219 Setting up a printer - 94, 95, 97, 99, 102 Shared applications - 68 Shared folders - 61 Shared network (NAT) - 109 Shared web applications - 72 Sharing files and folders - 61 Windows disks to Mac OS - 61 Shortcuts for applications - 80, 81
Parallels Tools 概要 - 163 Parallels Transporter Agent - 21	Show applications in the Dock - 35 SmartGuard - 139
installing - 21 Parallels virtual appliances - 145 Parental control - 74 Password protection - 107, 108 Plain disks - 193 Power, saving - 117 Pre-configured virtual appliances - 145 Printer setting up a Bonjour printer - 97 setting up a network printer - 99 setting up a USB printer - 102 sharing Mac printer - 95 Printer port - 216 Problem report - 246	SmartMount - 73 SmartMouse - 188 Snapshots - 139 Software requirements - 12 Sound device - 222 Split disks - 193 Spotlight support - 35 Startup mode - 43 Status bar connecting and disconnecting devices - 142 Support - 246, 249 Supported guest operating systems - 126 Synchronizing
Protecting virtual machine by password - 107, 108	,

Screen vertical synchronization - 200	backing up - 133 cloning - 132
Т	creating - 18
Technical support - 246, 249	deleting - 144 saving state - 139
Third-party virtual machines - 32	starting - 34
Time Machine backup - 133, 139	typical configurations - 129
Time synchronization - 188	Virus protection - 105
Touchpad gestures - 78	VMware virtual machine
Transporter Agent for Windows - 21	using in Parallels Desktop - 32
Trial activation key - 13	W
Troubleshooting - 227	VV
Typical virtual machines - 129	Web applications - 72
	WiFi - 112, 122, 213
U	Windows Aero - 48, 200
Unused space, cleaning up - 208	Windows applications
Update check - 16	adding to Dock - 35 Windows applications folder - 35
Updating Parallels Desktop - 16	• •
automatically - 16	Windows 似乎變慢 - 232
manually - 16	Windows 或 Windows 程式要求重新啟動
Updating Parallels Tools - 165, 167, 172	242
Upgrading from previous versions - 15 Upgrading Parallels Tools - 165, 167, 172	— 卦 I
USB	二劃
configuring USB - 92, 225	入門 - 33
using USB devices in virtual machine -	7(1) 00
89	三劃
USB 與藍牙 - 91, 218, 225	
V.	下載預配置的虛擬應用-145
V	m #u
Video memory - 200	四劃
View modes - 44, 49, 51	升級 Parallels Desktop - 15
Virtual appliances - 145	•
Virtual hard disk	支援的虛擬機器作業系統 - 10, 12, 126
adding new virtual disk - 190 backing up data - 133, 139	支援虛擬機器與物理磁片 - 20, 129, 191,
changing format - 208	193, 210, 212
configuring - 208	工劃
increasing capacity - 208	五劃
types of disks - 193 Virtual machine	加速遊戲與圖形程式 - 120
virtual maciline	打開 Windows 程式 - 20, 34, 35, 43
	打開虛擬機器配置需要密碼-241

六劃

共用外接存放裝置與宗卷 - 73

共用連接到 Mac 的印表機 - 95, 102

共用網路設定 - 179, 181

共用應用程式與程式 - 39, 59, 68, 72

共用檔和資料夾 - 60, 61, 64, 68

印表機埠 - 216

合併 Windows 與 Mac OS X - 34, 44, 56, 85, 160

在 Internet Explorer 中打開當前的 Safari 頁 面 - 73

在 iPad、iPhone 或安卓設備上使用 Windows - 122

在 Linux 中 安裝 GCC 套裝程式與內核原始 程式碼 - 167, 245

在 Linux 中的文字模式下安裝和升級 Parallels Tools - 171

在 Mac OS X 中流覽虛擬硬碟 - 135

在 Mac OS X 與 Windows 之間共用項目 - 59

在 Mac OS X 與 Windows 之間共用網路設定 - 99, 109, 183

在 Mac OS X 與 Windows 之間複製和貼上 - 60

在 Mac 上使用 Windows - 33

在 Mac 上使用其它作業系統 - 149

在 OS/2 與 eComStation 中安裝音效卡驅動 - 173

在 Windows 中工作不保存更改 - 43, 106

在 Windows 中使用 Wi-Fi - 112

在可擴展的視窗中監控 Windows - 50

在外部顯示器或投影儀上演示文稿 - 104

在虛擬機器中配置 5.1 或 7.1 環繞身歷聲。 - 224, 236 在運行時修改虛擬機器配置 - 142

在融合 (Coherence) 模式中使用 Linux - 150

在融合 (Coherence) 模式中使用 OS X - 161

如果 Mac 無法與 Parallels Transporter Agent 連接 - 22, 29

如果 Parallels 無法正確檢測到 Windows - 29

存取 Parallels Convenience Store - 250

安裝 Parallels Desktop - 13, 15, 17

安裝 Parallels Tools 以實現 Windows 與 Mac OS X 之間的無縫操作 - 19, 20, 46, 59, 60, 69, 70, 72, 74, 105, 120, 143, 189, 228

安裝 Windows - 18, 19, 122, 238

安裝 Windows 98 - 152

安裝 Windows 程式 - 10, 40

安裝或升級 Parallels Desktop - 10, 11

安裝或更新 Parallels Tools - 54, 55, 66, 102, 135, 146, 162

安裝或導入 Windows - 10, 18

安裝軟體更新 - 16

自訂鍵盤快速鍵 - 81, 160

七劃

克隆虛擬機器 - 132, 134

免費試用 Windows 8.1 - 32

序列埠 - 219

快速釋放磁碟空間 - 119, 148

我的密碼無效 - 234

我的虛擬機器無法啟動 - 235

我無法啟動 Parallels Desktop - 229

我遇到了連接互聯網方面的問題 - 235

我遇到殺毒軟體方面的問題 - 241

更多資源 - 10, 227, 249 更改虛擬機器名稱 - 131

八劃

使用 Bonjour 設定印表機 - 97 使用 Host-Only 網路設定 - 111, 187, 215 使用 OS X 作為虛擬機器作業系統 - 160 使用內置的 iSight 攝像頭或其它網路攝像頭 - 103

使用外部存放裝置 - 20, 25

使用虛擬機器 - 125

使用滑鼠滾輪水準捲視 - 143

使用磁片鏡像和虛擬 DVD 驅動 - 74

使用鍵盤快速鍵 - 80

使用觸控式軌跡板手勢或 Apple Remote 遙控器來控制程式 - 78

其它作業系統 - 10

初始化新添加的磁片 - 192, 195

九劃

保存虛擬機器快照 - 31, 107, 139

保存螢幕的圖片 - 123

保護您的資料 - 105

保護您的資料免受病毒入侵 - 105

客戶作業系統

installing - 18

supported guest operating systems - 126

恢復虛擬機器默認設定 - 229

按下 Ctrl+Alt+Del - 234

查找設定 - 228

查看版本號 - 245

查看您的 CPU 與記憶體使用 - 146

查看與更改 OS X 中 Windows 的輸入語言 - 85 為 Windows 加密以防止其被未經授權地使 用 - 41, 108, 179

為 Windows 應用獨立網路設定 - 110 為您的滑鼠或觸控式軌跡板設定滑鼠右鍵和 中鍵 - 76

為虛擬機器作業系統自訂鍵盤 - 83, 157

十劃

記憶體使用問題 - 231

配置 Linux 中的網路 - 244

針對遊戲、圖形、生產力或開發用途優化虛 擬機器 - 121

高級主題 - 10, 125

高級偏好設定 - 178

高級設定 - 58.188

十一劃

將 AppleScript 用於虛擬機器作業系統 - 148 將 Mac OS X 家長控制用於 Windows - 74 將 Windows 設定為與 Mac OS X 相似的外 觀: -59

將 Windows 連接到 VLAN - 113

將互聯網連結設定為總是在 Mac OS X 或 Windows 中打開 - 72

常規建議 - 28

從 Parallels Desktop 較早版本或其它虛擬化 應用程式導入 - 18, 32, 144

從 PC 導入 Linux 與您的資料 - 149

從 PC 導入數據 - 18, 20, 149

從 Windows 列印 - 94, 218

您能做什麼 - 9

您需要什麼 - 12

啟用語音指令 - 147

啟動 Parallels Desktop - 14

啟動 Windows - 25, 27, 32, 34, 40, 58, 59, 61, 65, 66, 73, 78, 94, 104, 165, 166, 172, 228, 243

啟動和關機設定 - 43, 177

啟動順序 - 198

添加與移除設備 - 21, 129, 190, 218

移除 Parallels Desktop - 177

移除虛擬機器 - 144

第 1 步:在 Windows PC 上安裝 Parallels

Transporter Agent - 21

第 2 步:導入資料 - 21

設定 USB 印表機 - 102

設定 Windows 8 如同 Windows 7 - 58

設定 Windows 出現在一個單獨的視窗 - 49, 54, 57, 64, 65, 68, 87, 88, 107, 122

設定 Windows 如何與 Mac OS X 協同工作 - 44

設定 Windows 佔據整個螢幕 - 51

設定分配給 Windows 的記憶體容量 - 114, 146, 197, 231, 232, 238

設定分配給虛擬機器多少處理器 - 146, 197, 238

設定文件以您選擇的應用程式打開 - 71

設定用於打開 CD 或 DVD 的程式 - 59

設定密碼要求 - 107

設定您的 Mac 以使用 Windows 程式 - 10

設定媒介檔在 Windows 8 應用程式中打開 - 74

設定虛擬機器作業系統類型與版本 - 146

設定虛擬機器的 Dock 圖示的外觀 - 123

設定網路印表機 - 99

設定語言 - 17

設定儲存虛擬機器的位置 - 130

軟碟 - 203

通過 Parallels Desktop 使用 Boot Camp - 18, 31

通過命令列介面修改 Windows 中的密碼 - 107, 243

通過網路 - 20, 22

連接 Parallels Desktop Twitter 與 Facebook 頁面 - 249

連接互聯網或網路 - 40, 109, 235

連接外部設備 - 89

連接藍牙設備 - 94

十二劃

備份虛擬機器 - 133, 210

創建 PDF 檔 - 102

創建和使用虛擬機器範本 - 137

創建新的鍵盤快速鍵 - 84

報告問題與請求支援 - 246

提升 Windows NT/98/ME 的圖形性能 - 155

提示與故障排除 - 227

硬碟 - 148, 208

硬體設定 - 196

視頻 - 200, 231

註冊 Parallels Desktop - 13

詞彙表 - 251

十三劃

滑鼠、觸控式軌跡板與鍵盤 - 75

滑鼠和鍵盤設定-87

當 Mac 睡眠時允許 Windows 更新 - 124

當沒有運行任何程式時暫停 Windows - 120

當您的 Mac 沒有連接到互聯網時啟動

Parallels Desktop - 14, 229, 230

禁用自動中止 Windows - 177

解決問題 - 27

運行 Windows Phone 模擬器 - 197, 238 隔離 Mac OS X 和 Windows - 72, 106 預設配置 - 129

十四劃

網路介面卡 - 213

與 Mac OS X 共用 Windows OneDrive 資料夾 - 67

與 Windows 共用 iCloud、Dropbox 或 Google Drive 資料夾 - 66

十五劃

層疊 (Modality) 模式 - 50, 174 調整全屏 (Full Screen) 設定 - 45, 49, 51, 52 調整設備設定 - 91, 92 調整視窗模式設定 - 50 調整融合 (Coherence) 設定 - 48

十六劃

導入方法概覽 - 20 導入後使用程式的問題 - 30 導入資料的要求 - 21

十七劃

優化 MacBook Pro 上的 3D 圖形性能 - 120 優化性能 - 113 優化設定 - 106, 117, 234, 238 獲取 Acronis Online Backup - 133, 148 聲音 - 222 購買 Parallels Desktop - 14 隱藏與顯示 Parallels Desktop - 176

十八劃

翻譯 Windows 中的單詞 - 124

十九劃

關於通過 Parallels Desktop 使用 Windows 8-56 關於虛擬機器 - 128, 134 關閉或中止 Windows - 41, 107, 114, 120, 146, 177, 208

二十二劃

歡迎使用 Parallels Desktop - 9