

DB2 9.5 版
for Linux, UNIX, and Windows



DB2 伺服器快速入門
2008 年 3 月更新

DB2 9.5 版
for Linux, UNIX, and Windows



DB2 伺服器快速入門
2008 年 3 月更新

附註

在使用本資訊以及其支援的產品之前，請先閱讀第 245 頁的附錄 C. 『注意事項』下的一般資訊。

版本注意事項

本文件含有 IBM 的所有權資訊。它是依據軟體使用權同意書而提供的，並受到著作權法的保護。本書中的資訊不包括任何產品保證，且其陳述也不得延伸解釋。

您可以在線上或透過當地的 IBM 業務代表，訂購 IBM 出版品。

- 若要線上訂購出版品，請跳至「IBM 出版品中心」，網址為 www.ibm.com/shop/publications/order
- 若要尋找您當地的 IBM 業務代表，請跳至 IBM Directory of Worldwide Contacts，網址為 www.ibm.com/planetwide

在美國或加拿大，若要從 DB2 Marketing and Sales 訂購 DB2 出版品，請撥打 1-800-IBM-4YOU (426-4968)。

當您傳送資訊給 IBM 時，您即授權予 IBM 以其認為適當的方式來使用或分送資訊，而不必對您負起任何責任。

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2008. All rights reserved.

目錄

第 1 篇 安裝 DB2 伺服器 1

第 1 章 安裝之前 3

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端	3
DB2 安裝方法	3
支援的 DB2 介面語言	5
以您的國家語言顯示「DB2 安裝」精靈 (Linux 及 UNIX)	5
以其他語言執行「DB2 安裝」精靈時的語言識別字	5
變更 DB2 產品介面語言 (Windows)	6
變更 DB2 介面語言 (Linux 及 UNIX)	7

第 2 章 安裝必備項目 9

磁碟及記憶體需求	9
DB2 產品的 Java 軟體支援	9
DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (Windows)	12
DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (AIX)	13
DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (HP-UX)	14
DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (Linux)	17
DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (Solaris 作業環境)	19

第 3 章 密碼規則 23

第 4 章 其他 Windows 需求 25

系統上執行的 DB2 服務 (Windows)	25
安裝 DB2 伺服器產品的必要使用者帳戶 (Windows)	25
安裝 DB2 產品之前設定 Windows 高專用權 (Windows)	28
為分割的 DB2 伺服器準備環境 (Windows)	30
授與使用者權限 (Windows)	31
DB2 系統管理者群組注意事項 (Windows)	32
快速通訊管理程式 (Windows)	32
擴充 LDAP 名錄服務的 Active Directory 綱目 (Windows)	32
驗證參與電腦上的埠範圍可用性 (Windows)	33

第 5 章 Linux 及 UNIX 其他需求 35

相同電腦上多重 DB2 副本 (Linux 及 UNIX)	35
快速通訊管理程式 (Linux 及 UNIX)	35
DB2 使用者及群組 (Linux 及 UNIX)	36
集中式使用者管理注意事項 (Linux 及 UNIX)	37
準備在 zSeries 上安裝 DB2 for Linux	37
建立用於 DB2 資料庫安裝的群組及使用者 ID (Linux 及 UNIX)	38
OS 使用者限制需求 (Linux 及 UNIX)	40

在工作量分割區上安裝 DB2 產品 (AIX)	41
核心程式參數 (Linux 及 UNIX)	41
修改核心程式參數 (HP-UX)	41
建議的核心程式配置參數 (HP-UX)	41
修改核心程式參數 (Linux)	42
修改核心程式參數 (「Solaris 作業系統」)	43
分割資料庫環境的其他預先安裝作業 (Linux 及 UNIX)	43
更新已分割之 DB2 安裝的環境設定 (AIX)	43
設定工作集合以將指令分送至 ESE 工作站 (AIX)	45
驗證參與電腦上的埠範圍可用性 (Linux 及 UNIX)	46
為分割的資料庫環境建立 DB2 起始檔案系統	47
驗證 NFS 是否正在執行 (Linux 及 UNIX)	54

第 6 章 在 Linux 或 UNIX 上裝載產品 CD 或 DVD 55

裝載 CD 或 DVD (AIX)	55
裝載 CD 或 DVD (HP-UX)	55
裝載 CD 或 DVD (Linux)	56
裝載 CD 或 DVD (Solaris 作業系統)	56

第 7 章 安裝在 Windows 上 59

安裝 DB2 伺服器產品的概觀 (Windows)	59
安裝 DB2 伺服器 (Windows)	59
相同電腦上的多個 DB2 副本 (Windows)	61

第 8 章 安裝在 Linux 及 UNIX 上 67

安裝 DB2 伺服器產品的概觀 (Linux 及 UNIX)	67
以 root 使用者身分安裝	68
使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 伺服器 (Linux 及 UNIX)	68
以非 root 使用者身分安裝	70
非 root 安裝概觀 (Linux 及 UNIX)	70
root 安裝與非 root 安裝之間的差異	71
非 root 安裝的限制	71
以非 root 使用者身分安裝 DB2 產品	73
使用 db2rfe 在非 root 安裝中啓用 root 型功能	75

第 9 章 設定分割的資料庫環境 77

設定分割的資料庫環境	77
使用回應檔在參與電腦上安裝資料庫分割區伺服器 (Windows)	79
驗證是否可存取擁有實例之電腦上的登錄 (Windows)	80

第 10 章 回應檔安裝 81

回應檔安裝基本概念	81
回應檔注意事項	81
使用「DB2 安裝」精靈建立回應檔	82
DB2 回應檔安裝概觀 (Linux 及 UNIX)	82
使用範例回應檔建立回應檔 (Linux 及 UNIX)	83
使用回應檔安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	84

使用回應檔在參與電腦上安裝資料庫分割區伺服器 (Linux 及 UNIX)	84
回應檔錯誤碼 (Linux 及 UNIX)	85
DB2 回應檔安裝概觀 (Windows)	86
讓 DB2 安裝檔案可用於回應檔安裝 (Windows)	86
設定目錄的共用存取權 (Windows)	87
編輯回應檔 (Windows)	87
使用回應檔安裝 DB2 產品 (Windows)	88
使用 Microsoft Systems Management Server (SMS) 安裝 DB2 產品	88
回應檔產生器 (Windows)	93
回應檔錯誤碼 (Windows)	94
使用批次檔安裝回應檔 (Windows)	95
可用的範例回應檔	95
回應檔關鍵字	95
內嵌 DB2 安裝映像檔 (Linux 及 UNIX)	105
匯出及匯入設定檔	105
在互動式安裝期間停止 DB2 程序 (Windows)	105
在回應檔安裝期間停止 DB2 程序 (Windows)	106

第 11 章 變更 DB2 產品版本	107
升級 DB2 產品版本 (Linux 及 UNIX)	107
升級 DB2 產品版本 (Windows)	107

第 2 篇 需要手動配置的安裝方法 (Linux 及 UNIX) 109

第 12 章 使用 db2_install 或 doce_install 指令安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	111
--	------------

第 13 章 使用 payload 檔案安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	113
---	------------

第 14 章 在安裝之後手動配置 DB2 伺服器	117
建立用於 DB2 資料庫安裝的群組及使用者 ID (Linux 及 UNIX)	117
在分割的資料庫環境中建立群組及使用者 ID	119
在分割資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (AIX)	119
在分割資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (HP-UX)	120
在分割資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (Linux)	121
在分割的資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (「Solaris 作業系統」)	122
建立 DB2 管理伺服器 (DAS)	123
使用 db2icrt 建立實例	124
建立 DB2 檔案的鏈結	125
配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊	126

第 3 篇 在安裝「DB2 伺服器」產品之後 127

第 15 章 驗證您的安裝	129
使用首要步驟驗證 DB2 伺服器的安裝 (Linux 及 Windows)	129
使用指令行處理器 (CLP) 驗證安裝	129
驗證分割的資料庫環境安裝 (Windows)	130
驗證分割的資料庫伺服器安裝 (Linux 及 UNIX)	131
已安裝的 DB2 資料庫產品的目錄結構 (Windows)	132
安裝之 DB2 資料庫產品的目錄結構 (Linux)	135

第 16 章 後置安裝作業	139
列示系統上安裝的 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	139
首要步驟介面	140
刪除 Firefox 或 Netscape 瀏覽器設定檔	141
將使用者 ID 新增至 DB2ADMNS 及 DB2USERS 使用者群組 (Windows)	142
將 32 位元 DB2 實例升級到 64 位元實例 (Windows)	143
設定通知及連絡人清單	143
安裝之後變更預設 DB2 及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本 (Windows)	144
使用多個副本的 IBM 資料伺服器用戶端連線	154
使用現存的 DB2 副本	156
套用修正套件	156
將修正套件套用於非 root 安裝	158
分割的資料庫環境	159
DB2 節點配置檔的格式	159
更新節點配置檔 (Linux 及 UNIX)	164
啟用資料庫分割區伺服器之間的通訊 (Linux 及 UNIX)	165
啟用遠端指令的執行 (Linux 及 UNIX)	167
啟用控制中心管理 (Linux)	168

第 4 篇 安裝 DB2 資訊中心 169

第 17 章 DB2 資訊中心安裝選項	171
--------------------------------------	------------

第 18 章 安裝作業	173
使用「DB2 安裝」精靈來安裝「DB2 資訊中心」 (Windows)	173
使用「DB2 安裝」精靈安裝「DB2 資訊中心」 (Linux)	174
使用 db2_install 或 doce_install 指令安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	176

第 19 章 後置安裝作業	179
啟動或停止「資訊中心」常駐程式 (Linux)	179
更新安裝於電腦或企業內部網路伺服器上的「DB2 資訊中心」	179

第 5 篇 DB2 Web 應用程式 183

第 20 章 DB2 WebServices 應用程式 185	
DB2WebServices 應用程式概觀及設定	185
部署 DB2WebServices 應用程式	186

第 21 章 DB2 Embedded Application Server	189
DB2 Embedded Application Server 概觀及安裝	189
安裝 DB2 Embedded Application Server	189
啓動或停止 DB2 Embedded Application Server	191
<hr/>	
第 6 篇 配置	193
第 22 章 使用控制中心配置 DB2 伺服器通訊	195
配置本端 DB2 實例的通訊協定	195
配置遠端 DB2 實例的通訊協定	195
使用控制中心進行 DB2 伺服器通訊配置	197
第 23 章 設定 DB2 實例的通訊協定	199
第 24 章 配置 DB2 伺服器通訊 (TCP/IP)	201
配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊	201
更新 TCP/IP 通訊之伺服器上的資料庫管理程式配置檔	202
更新 TCP/IP 通訊之伺服器上的 services 檔	202
第 25 章 DB2 授權檔	205
套用 DB2 授權	206
升級試用軟體授權	206
使用「授權中心」登錄 DB2 產品或功能授權碼	206
使用 db2licm 指令登錄 DB2 產品或功能授權碼	207
使用 db2licm 指令設定 DB2 授權原則	207
使用「授權中心」設定 DB2 授權原則	208
檢查 DB2 授權認證	208
<hr/>	
第 7 篇 解除安裝	211
第 26 章 解除安裝 DB2 產品 (Windows)	213
解除安裝 DB2 產品 (Windows)	213
使用回應檔解除安裝 DB2 產品 (Windows)	213
第 27 章 解除安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	215

停止 DB2 管理伺服器 (Linux 及 UNIX)	215
移除 DB2 管理伺服器 (Linux 及 UNIX)	215
停止 root 實例 (Linux 及 UNIX)	216
移除 DB2 實例 (Linux 及 UNIX)	216
使用 db2_deinstall 或 doce_deinstall 指令移除 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	217

第 28 章 解除安裝非 root DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	219
停止非 root 實例 (Linux 及 UNIX)	219
使用 db2_deinstall 移除非 root DB2 產品 (Linux 及 UNIX)	219

第 29 章 解除安裝 DB2 副本及 IBM 資料庫用戶端介面副本	221
---	------------

第 30 章 解除安裝修正套件	229
------------------------	------------

第 31 章 解除安裝 DB2 Web 應用程式	231
取消部署 DB2WebServices 應用程式	231
解除安裝 DB2 Embedded Application Server	231

第 8 篇 附錄與後記	233
--------------------	------------

附錄 A. DB2 第 9 版產品及套件資訊	235
-------------------------------	------------

附錄 B. DB2 技術資訊概觀	237
印刷本或 PDF 格式的 DB2 技術叢書	237
訂購 DB2 印刷書籍	240
從指令行處理器顯示 SQL 狀態說明	240
存取不同版本的 DB2 資訊中心	240
若要在「DB2 資訊中心」中，以您喜好的語言來顯示主題	241
更新安裝於電腦或企業內部網路伺服器上的「DB2 資訊中心」	241
DB2 教學指導	243
DB2 疑難排解資訊	243
條款	244

附錄 C. 注意事項	245
-------------------	------------

索引	249
-----------	------------

第 1 篇 安裝 DB2 伺服器

第 1 章 安裝之前

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端

DB2[®] 資料庫系統包含 DB2 伺服器及 IBM[®] 資料伺服器用戶端。

DB2 伺服器是一種關聯式資料庫管理系統 (RDBMS)，可將資料傳遞至其 IBM 資料伺服器用戶端。如果規劃使用位於此電腦上的資料庫，則必須安裝 DB2 伺服器。如需 DB2 伺服器的相關資訊，請跳至 <http://www-306.ibm.com/software/data/db2/9/editions.html>

IBM 資料伺服器用戶端是一種應用程式，可讓您針對 DB2 伺服器執行指令及 SQL 陳述式、連接至遠端 DB2 伺服器，並存取其資料庫。您可以使用下列類型的 IBM 資料伺服器用戶端：

- IBM Data Server Client
- IBM Data Server Runtime Client
- IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET

DB2 安裝方法

本主題提供了 DB2 安裝方法的相關資訊。下列表格會依作業系統來顯示可用的安裝方法。

表 1. 依作業系統的安裝方法。

安裝方法	Windows [®]	Linux [™] 或 UNIX [®]
「DB2 安裝」精靈	是	是
回應檔安裝	是	是
db2_install 指令	否	是
payload 檔案部署	否	是

下列清單說明 DB2 安裝方法。

「DB2 安裝」精靈

「DB2 安裝」精靈是 Linux、UNIX 及 Windows 作業系統上可用的 GUI 安裝程式。「DB2 安裝」精靈為安裝 DB2 產品及執行起始設定與配置作業，提供了易於使用的介面。

「DB2 安裝」精靈也會建立 DB2 實例及回應檔，可用於在其他機器上重複此安裝。

註：對於 Linux 及 UNIX 平台上的非 root 安裝，只能夠存在一個 DB2 實例。「DB2 安裝」精靈會自動建立非 root 實例。

在 Linux 及 UNIX 平台上，需要有 X 伺服器才能顯示「DB2 安裝」精靈。

回應檔安裝

回應檔是包含設定及配置值的文字檔。該檔案由 DB2 安裝程式讀取，並根據指定的值來執行安裝。

回應檔安裝也稱為無聲自動安裝。

回應檔的另一個優點是，它們提供對無法使用「DB2 安裝」精靈設定之參數的存取。

在 Linux 及 UNIX 作業系統上，如果在自己的應用程式中內含 DB2 安裝映像檔，則應用程式可能會從安裝程式處接收到電腦可以讀取之形式的安裝進度資訊及提示。此行為由 INTERACTIVE 回應檔關鍵字控制。

有一些方法可用來建立回應檔：

使用回應檔產生器 (Windows 平台)

在 Windows 上，您可以使用回應檔產生器來建立用於抄寫現存安裝的回應檔。例如，您可以安裝 IBM 資料伺服器用戶端、完整配置用戶端，然後產生回應檔，以將用戶端的安裝及配置抄寫到其他電腦。

使用「DB2 安裝」精靈

「DB2 安裝」精靈可根據您在完成「DB2 安裝」精靈時所做出的選擇來建立回應檔。您的選擇會記錄在可儲存到系統上之某個位置的回應檔中。如果您選取分割的資料庫安裝，則會建立兩個回應檔，一個用於擁有實例的電腦，一個用於參與電腦。

此安裝方法的優點之一是，您無需執行安裝即可建立回應檔。此功能對擷取安裝 DB2 產品所需的選項非常有用。您可以稍後使用回應檔，根據您指定的確切選項來安裝 DB2 產品。

可以使用 `db2cfexp` 指令匯出用戶端或伺服器設定檔，以儲存用戶端或伺服器配置，然後使用 `db2cfimp` 指令很容易地匯入設定檔。在回應檔安裝期間，也可以使用 `CLIENT_IMPORT_PROFILE` 關鍵字來匯入以 `db2cfexp` 指令匯出的用戶端或伺服器設定檔。

您應該在執行安裝並將所有資料來源編目之後，匯出用戶端或伺服器設定檔。

自訂針對每個 DB2 產品提供的範例回應檔

使用回應檔產生器或「DB2 安裝」精靈來建立回應檔的另一種方式，就是手動修改範例回應檔。DB2 產品 DVD 提供有範例回應檔。範例回應檔提供每個產品之所有有效關鍵字的明細。

db2_install 指令 (僅限 Linux 及 UNIX 平台)

`db2_install` 指令會以英文介面支援安裝您指定之 DB2 產品的所有元件。您可以使用 `-L` 參數選取要支援的其他語言。您無法選取或取消選取元件。

雖然 `db2_install` 指令會安裝您指定之 DB2 產品的所有元件，但是它不會執行使用者及群組建立、實例建立或配置。如果要在安裝之後進行配置，最好使用此安裝方法。如果您要在安裝 DB2 產品時進行配置，請考量使用「DB2 安裝」精靈。

在 Linux 及 UNIX 作業系統上，如果在自己的應用程式中內含 DB2 安裝映像檔，則應用程式可能會從安裝程式處接收到電腦可以讀取之形式的安裝進度資訊及提示。

此安裝方法需要在部署產品檔案之後進行手動配置。

payload 檔案部署 (僅限 Linux 及 UNIX)

此方法是進階安裝方法，對於大部分使用者來說，不建議使用。它需要使用者實際安裝 payload 檔案。payload 檔案是壓縮的 tarball，其包含可安裝元件的所有檔案及 meta 資料。

此安裝方法需要在部署產品檔案之後進行手動配置。

註： DB2 產品安裝不再是 Linux 及 UNIX 平台上的作業系統套件。因此，您無法再使用作業系統指令進行安裝。您用來作為 DB2 安裝介面及查詢的任何現存 Script，都需要變更。

支援的 DB2 介面語言

DB2 介面的 DB2 語言支援可以分類為伺服器群組語言及用戶端群組語言。伺服器群組語言將轉換大部分的訊息、說明及 DB2 圖形介面元素。用戶端群組語言將轉換 IBM Data Server Runtime Client 元件，其中包括大部分訊息及某些說明文件。

伺服器群組語言包括：巴西葡萄牙文、捷克文、丹麥文、芬蘭文、法文、德文、義大利文、日文、韓文、挪威文、波蘭文、俄文、簡體中文、西班牙文、瑞典文，以及繁體中文。

用戶端群組語言包括：阿拉伯文、保加利亞文、克羅埃西亞文、荷蘭文、希臘文、希伯來文、匈牙利文、葡萄牙文、羅馬尼亞文、斯洛伐克文、斯洛維尼亞文，以及土耳其文。

請不要將 DB2 產品支援的語言與 DB2 介面支援的語言混淆。DB2 產品支援的語言，也就是資料可以使用的語言。這些語言是 DB2 介面支援之語言的超集。

以您的國家語言顯示「DB2 安裝」精靈 (Linux 及 UNIX)

db2setup 指令會查詢作業系統，以判定現存的語言設定。如果 db2setup 支援您作業系統的語言設定，則在顯示「DB2 安裝」精靈時，將使用該語言。

如果您的系統使用相同的字碼頁，但語言環境名稱與 DB2 介面支援的語言環境名稱不同，您仍可輸入下列指令，將您的 LANG 環境變數設為適當的值，以查看轉換後的 db2setup：

bourne (sh)、korn (ksh) 及 bash Shell：

```
LANG=<locale>  
export LANG
```

C Shell：

```
setenv LANG <locale>
```

其中 *locale* 是 DB2 介面支援的語言環境。

以其他語言執行「DB2 安裝」精靈時的語言識別字

若要使用與電腦預設語言不同的語言來執行「DB2 安裝」精靈，可以手動啟動「DB2 安裝」精靈，並指定語言 ID。該語言必須可用於要執行安裝的平台上。

在 Windows 作業系統上，您可以執行 `setup.exe` 並搭配使用 `-i` 參數，以指定安裝作業將使用的語言的兩個字母語言碼。

在 Linux 及 UNIX 作業系統上，建議您設定 **LANG** 環境變數，以您的國家語言顯示「DB2 安裝」精靈。

表 2. 語言識別字

語言	語言識別字
阿拉伯文 (僅適用於 Windows 平台)	ar
巴西葡萄牙文	br
保加利亞文	bg
簡體中文	cn
繁體中文	tw
克羅埃西亞文	hr
捷克文	cz
丹麥文	dk
荷蘭文	nl
英文	en
芬蘭文	fi
法文	fr
德文	de
希臘文	el
匈牙利文	hu
義大利文	it
日文	jp
韓文	kr
挪威文	no
波蘭文	pl
葡萄牙文	pt
羅馬尼亞文	ro
俄文	ru
斯洛伐克文	sk
斯洛維尼亞文	sl
西班牙文	es
瑞典文	se
土耳其文	tr

變更 DB2 產品介面語言 (Windows)

DB2 介面語言是出現在訊息、說明及圖形式工具介面上的語言。安裝 DB2 時，有支援一種以上的語言的安裝選項。如果您在安裝之後，想將 DB2 介面語言變更為另一種已安裝的介面語言，請使用此作業中概述的步驟。

請不要將 DB2 產品支援的語言與 DB2 介面支援的語言混淆。DB2 產品支援的語言，是指資料可以使用的語言。這些語言是 DB2 介面支援之語言的超集。

您必須將要使用的 DB2 介面語言安裝在系統上。使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 產品時，會選取並安裝 DB2 產品介面語言。如果將 DB2 產品的介面語言變更為尚未安裝的受支援介面語言，則 DB2 產品介面語言會先預設為作業系統語言，若不支援該語言，則設為英語。

在 Windows 上變更 DB2 產品介面語言，需要變更 Windows 作業系統的預設語言設定。

若要變更 Windows 作業系統上的 DB2 產品介面語言：

1. 透過「控制台」選取**地區及語言選項**。
2. 在**地區選項**標籤的**標準及格式**下，選取適當的語言。在 Windows Vista 上，請針對這個步驟使用**格式**標籤。
3. 在**地區選項**標籤的**位置**下，選取對應於適當語言的位置。
4. 在**進階**標籤的**非 Unicode 程式的語言**下，選取適當的語言。在 Windows Vista 上，於**系統管理**標籤的**非 Unicode 程式的語言**下，按一下**變更系統語言地區**並選取適當的語言。然後，系統會要求您重新開機，請按一下**取消**。
5. 在**進階**標籤的**預設使用者帳戶設定**下，勾選**套用所有設定到目前的使用者帳戶以及到預設使用者設定檔**方框。在 Windows Vista 上，於**系統管理**標籤的**保留的帳戶**下，按一下**複製到保留的帳戶**，並勾選您要複製語言設定至其中的帳戶。
6. 系統會要求您重新開機，之後這些變更才會生效。

請參照作業系統說明，以取得變更預設系統語言的附加資訊。

變更 DB2 介面語言 (Linux 及 UNIX)

DB2 產品的介面語言是出現在訊息、說明及圖形式工具介面上的語言。安裝 DB2 產品時，有安裝一種以上的語言支援的選項。如果您在安裝之後，想將介面語言變更為另一種已安裝的介面語言，請使用本作業中概述的步驟。

請不要將 DB2 產品支援的語言與 DB2 介面支援的語言混淆。DB2 產品支援的語言，也就是資料 可以使用的語言，是 DB2 介面支援之語言的超集。

您必須將要使用的 DB2 介面語言的支援安裝在系統上。使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，會選取並安裝 DB2 介面語言支援。如果將 DB2 產品的介面語言變更為尚未安裝的受支援介面語言，DB2 介面語言將預設為作業系統語言。如果不支援作業系統語言，會將英文用作為 DB2 介面語言。

使用「DB2 安裝」精靈或使用「國家語言套件」來安裝 DB2 產品時，會選取並安裝 DB2 介面語言支援。

若要檢查系統上可用的公用語言環境，請執行 `$ locale -a` 指令。

若要變更 DB2 介面語言，請將 LANG 環境變數設定為您想要的語言環境。

若為 bourne (sh)、korn (ksh) 及 bash Shell：

```
LANG=<locale>  
export LANG
```

若為 C Shell：

```
setenv LANG <locale>
```

例如，若要以法語作為 DB2 產品的介面，則必須安裝法語語言支援，並且必須將 LANG 環境變數設為法語語言環境，如 fr_FR。

第 2 章 安裝必備項目

磁碟及記憶體需求

磁碟基本需求

產品所需的磁碟空間須視您選擇的安裝類型及您擁有的檔案系統類型而定。「DB2 安裝」精靈會根據在進行一般安裝、壓縮安裝或自訂安裝期間所選取的元件，來提供動態大小估計值。

請記得要併入所需之資料庫、軟體及通訊產品的磁碟空間。

在 Linux 及 UNIX 作業系統上，建議 /tmp 目錄中有 2 GB 的可用空間。

記憶體需求

DB2 資料庫系統至少需要 256 MB 的 RAM。對於僅執行 DB2 產品及 DB2 GUI 工具的系統，至少需要 512 MB 的 RAM。然而，為了具有增進的效能，建議使用 1 GB 的 RAM。這些需求不包括系統上執行之其他軟體所需的任何額外記憶體需求。

判定記憶體需求時，請注意下列事項：

- 在 HP-UX Version 11i for Itanium 型系統上執行的 DB2 產品至少需要 512 MB 的 RAM。
- 對於 IBM 資料伺服器用戶端支援，這些記憶體需求是以 5 個並行用戶端連線為基礎。每多 5 個用戶端連線將需要額外 16 MB 的 RAM。
- 記憶體需求會受到資料庫系統的大小及複雜程度，以及資料庫活動的範圍與存取系統之用戶端的數目影響。

對於 DB2 伺服器產品，自我調整記憶體功能會自動設定數個記憶體配置參數的值，以簡化記憶體配置作業。若啟用，則記憶體調整程式會在數個記憶體消耗者之間動態分送可用記憶體資源，包括排序、資料包快取、鎖定清單及緩衝池。

- 在 Linux 作業系統上，建議 SWAP 空間至少為 RAM 的兩倍。

DB2 產品的 Java 軟體支援

您需要以下列示的適當 IBM Software Development Kit (SDK) for Java™ 層次，才能使用 Java 型工具，以及建立與執行 Java 應用程式，包括儲存程序及使用者定義的函數。

如果要安裝的元件需要 IBM SDK for Java，且 SDK for Java 尚未安裝在該路徑中，若您使用「DB2 安裝」精靈或回應檔來安裝產品，則會安裝 SDK for Java。

SDK for Java 不會與 IBM Data Server Runtime Client 或 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET 一起安裝。

下表依據作業系統平台，列出 DB2 產品的已安裝 SDK for Java 層次：

作業系統平台	SDK for Java 層次
AIX®	SDK 5 Service Release 5
HP-UX for Itanium 型系統	HP SDK for J2SE HP-UX 11i 平台，由 IBM for IBM Software 第 5 版 Service Release 5 改編
x86 上的 Linux	SDK 5 Service Release 5
AMD64/EM64T 上的 Linux	SDK 5 Service Release 5
Linux on zSeries®	SDK 5 Service Release 5
Linux on POWER™	SDK 5 Service Release 5
Solaris 作業系統	SDK 5 Service Release 5
Windows x86	SDK 5 Service Release 5
Windows x64	SDK 5 Service Release 5

註：

1. 雖然上表列出已安裝的 SDK for Java 層次，但是也支援 SDK 1.4.2 到 SDK 5。您可以從 developerWorks® 網頁下載 SDK for Java 層次，網址為：<http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/index.html>。如需 SDK for Java 支援的層次清單，請參閱下面標題為 SDK for Java 之 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 支援的表格。

註：若為 Windows 作業系統平台，請使用 IBM Development Package for Eclipse 下載。

2. DB2 GUI 工具僅在 x86 上的 Linux、AMD64/EM64T 上的 Linux、Windows x86 及 Windows x64 上執行。
3. 在 Windows x86 及 x86 上的 Linux 上：
 - 已安裝 32 位元 SDK
 - 支援 32 位元應用程式及 Java 外部常式
4. 在所有支援的平台上 (除了 Windows x86 及 x86 上的 Linux 之外)：
 - 支援 32 位元應用程式
 - 不支援 32 位元 Java 外部常式
 - 支援 64 位元應用程式及 Java 外部常式

支援的 Java 應用程式開發軟體

下表列出 SDK for Java 的支援層次。支援列出的層次及與較新版本相容的相同層次。

因為經常有 SDK for Java 修正程式及更新項目，所以並未測試所有層次及版本。如果您的資料庫應用程式發生與 SDK for Java 有關的問題，請嘗試給定層次之 SDK for Java 的下一個可用版本。

僅支援非 IBM 版本的 SDK for Java 用於建置及執行獨立式 Java 應用程式。對於建置及執行 Java 儲存程序及使用者定義的函數，僅支援 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 產品中包括的 IBM SDK for Java。

表 3. SDK for Java 的 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 支援

作業系統	SDK for Java 支援的層次
AIX	1.4.2 到 5
HP-UX for Itanium 型系統	1.4.2 到 5 ¹
Linux on POWER	1.4.2 到 5 ³
x86 上的 Linux	1.4.2 到 5 ^{2, 3,4}
AMD64 及 Intel® EM64T 處理器上的 Linux	1.4.2 到 5 ^{2, 3,4}
Linux on zSeries	1.4.2 到 5 ³
Solaris 作業系統	1.4.2 到 5 ^{2,4}
x86 上的 Windows	1.4.2 到 5 ^{2,4}
x64 上的 Windows (適用於 AMD64 及 Intel EM64T 處理器)	1.4.2 到 5 ^{2,4}

註:

1. 支援可從 Hewlett-Packard 取得之相同層次的 SDK for Java 用於建置及執行在 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 下執行的獨立式用戶端應用程式。
2. 支援可從 Sun Microsystems 取得之相同層次的 SDK for Java 用於建置及執行在 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 下執行的獨立式用戶端應用程式。
3. SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 需要 SDK for Java 1.4.2 SR6 的最低層次。Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 需要 SDK for Java 1.4.2 SR7 的最低層次。
4. 支援 Sun Java Runtime Environment (JRE) 6，以執行獨立式 Java 應用程式

下表列出 DB2 資料庫產品可用的 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 版本。

表 4. IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 及 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 修正套件層次的版本

DB2 版本及修正套件層次	IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 版本 ¹
DB2 9.1 版	3.1xx
DB2 9.1 版 Fix Pack 1	3.2xx
DB2 9.1 版 Fix Pack 2	3.3xx
DB2 9.1 版 Fix Pack 3	3.4xx
DB2 9.5 版	3.50xx, 4.0xx

註: 所有驅動程式版本的格式為 *n.m.xx*。n.m，在 GA 層次或修正套件層次內保持相同。透過 APAR 修正程式來引用新版的 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 時，xx 會改變。

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (Windows)

若要安裝 DB2 產品，則必須符合下列作業系統、軟體及硬體需求：

表 5. Windows 工作站平台

作業系統	先決要件	硬體
Windows XP Professional (32 位元及 x64)	Windows XP Service Pack 2 或更新版本	所有可以執行支援之 Windows 作業系統 (32 位元及 x64 型系統) 的 Intel 及 AMD 處理器
Windows Vista Ultimate (32 位元及 x64)	IBM Data Server Provider for .NET 用戶端應用程式及 CLR 伺服器端程序需要 .NET 1.1 SP1 或 .NET 2.0 Framework 執行時期	
Windows Vista Business (32 位元及 x64)		
Windows Vista Enterprise (32 位元及 x64)	支援 64 位元 IBM Data Server Provider for .NET 應用程式	

表 6. Windows 伺服器平台

作業系統	先決要件	硬體
Windows 2003 Standard Edition (32 位元及 x64)	Service Pack 1 或更新版本	所有可以執行支援之 Windows 作業系統的 Intel 及 AMD 處理器
Windows 2003 Enterprise Edition (32 位元及 x64)	也支援 R2	
Windows 2003 Datacenter Edition (32 位元及 x64)	IBM Data Server Provider for .NET 用戶端應用程式及 CLR 伺服器端程序需要 .NET 1.1 SP1 或 .NET 2.0 Framework 執行時期	
	支援 64 位元 IBM Data Server Provider for .NET 應用程式	

其他軟體注意事項

- 需要 Windows Installer 3.0。如果未偵測到，則安裝程式會安裝它。
- IBM Data Server Provider for .NET 用戶端應用程式及 CLR 伺服器端程序需要 .NET 1.1 SP1 或 .NET 2.0 Framework 執行時期。在 x64 環境中，32 位元 IBM Data Server Provider for .NET 應用程式會以 WOW64 模擬模式執行。
- 需要 MDAC 2.8。「DB2 安裝」精靈將會安裝 MDAC 2.8 (如果尚未安裝)。

註：如果已安裝舊版 MDAC (例如，2.7)，則 DB2 安裝會將 MDAC 升級成 2.8。若為一般安裝，則會安裝 MDAC 2.8。若為自訂安裝，則只有在您未取消選取會安裝 MDAC 2.8 的預設值時才會安裝它。如果自訂安裝時取消選取 MDAC，則不會安裝它。

- 如果您規劃使用 LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)，則應該使用 Microsoft® LDAP 用戶端或 IBM Tivoli® Directory Server 第 6 版用戶端 (也

稱為 IBM LDAP 用戶端，其隨附於 DB2 產品)。安裝 Microsoft Active Directory 之前，必須使用位於安裝媒體上 db2\Windows\utilities 目錄下的 db2schex 公用程式來擴充目錄綱目。

Microsoft LDAP 用戶端隨附於 Windows 作業系統。

- 需要有下列其中一個瀏覽器，才能檢視線上說明、執行 DB2 安裝啟動程式 (setup.exe) 以及執行「首要步驟」(db2fs)：
 - Internet Explorer 6 及更新版本
 - Mozilla 1.4 及更新版本
 - Firefox 1.0 及更新版本
 - Netscape 7.0 及更新版本

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (AIX)

在 AIX 作業系統安裝 DB2 資料庫產品之前，請確定您選擇的系統符合必要的作業系統、硬體、軟體及通訊需求。

若要安裝 DB2 資料庫產品，必須符合下列需求：

表 7. AIX 安裝需求

作業系統	硬體
AIX 5.3 版 <ul style="list-style-type: none"> • 需要 64 位元 AIX 核心程式 • AIX 5.3 Technology Level (TL) 6 及 Service Pack (SP) 2，加上 APAR IZ03063 • 最低 C++ 執行時期層次為 x1C.rte 9.0.0.1 及 x1C.aix50.rte 9.0.0.1 	64 位元「共用硬體參考平台 (CHRP)」架構 ¹ 所有能夠執行支援的 AIX 作業系統的處理器。
AIX 6.1 ² 版 <ul style="list-style-type: none"> • 需要 64 位元 AIX 核心程式 	

- ¹若要驗證是否為 CHRP 架構系統，請發出指令 `lscfg`，然後尋找下列輸出：Model Architecture: chrp
- ²AIX 6.1 有兩種類型的「工作量分割區 (WPAR)」：「系統 WPAR」及「應用程式 WPAR」。但只支援在「系統 WPAR」上安裝 DB2。AIX 6.1 也支援加密 JFS2 檔案系統或檔案集的功能。但如果您是使用多重分割區實例，則不支援此功能。

軟體注意事項

- (僅限用戶端) 如果規劃使用「Kerberos 鑑別」，則需要 IBM Network Authentication Service Client 1.4 版或更新版本。您可以從下列網站下載 NAS 用戶端：<https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>。
- 使用 `bosboot` 指令來切換至 64 位元核心程式。

若要切換至 64 位元核心程式，則需要 root 權限，且應該輸入下列指令：

```
ln -sf /usr/lib/boot/unix_64 /unix
ln -sf /usr/lib/boot/unix_64 /usr/lib/boot/unix
bosboot -a
shutdown -Fr
```

- 需要有下列其中一個瀏覽器，才能檢視線上說明及執行「首要步驟」(db2fs)：
 - Mozilla 1.4 及更新版本
 - Firefox 1.0 及更新版本
 - Netscape 7.0 及更新版本
- 如果符合下列狀況，則需要可以呈現圖形式使用者介面的「X 視窗系統」軟體：
 - 您要使用「DB2 安裝」精靈，在 Linux 或 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品
- 如需已知 AIX 問題的詳細資料，請參閱 www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21165448

在 NFS (網路檔案系統) 上安裝 DB2 產品

不建議將 DB2 產品安裝在 NFS (網路檔案系統) 上。在 NFS 上執行 DB2 產品 (例如，NFS 裝載 /opt/IBM/db2/V9.5 然後釋出實際安裝在遠端系統上的程式碼) 需要數個手動設定步驟。設定 DB2 伺服器的 NFS 時，也有一些潛在的問題。這些包括與下列相關的問題：

- 效能 (受網路效能影響)
- 可用性 (允許單一的失敗點)
- 版權 (不會在機器之中執行檢查)
- 診斷 NFS 錯誤十分困難

如所提及，NFS 的設定需要數個手動動作，包括：

- 確定裝載點保留安裝路徑
- 必須控制許可權 (例如，不應該將寫入權給予裝載機器)
- 必須在所有裝載機器之中手動設定及維護 DB2 登錄
- 如果需要偵測 DB2 產品及功能，則必須正確設定及維護 db2ls 指令 (它會列出已安裝的 DB2 產品及功能)
- 更新 DB2 產品環境時要更小心
- 在匯出機器及裝載機器上進行清除時，需要更多的步驟

如需詳細指示，請參閱 "Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems" 白皮書，網址為 <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>。

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (HP-UX)

若要安裝 DB2 產品，則必須符合下列作業系統、硬體及通訊需求：

表 8. HP-UX 安裝需求

作業系統	硬體
下列硬體上支援 DB2 產品： <ul style="list-style-type: none"> • 含下列項目的 HP-UX 11iv2 (11.23.0505)： <ul style="list-style-type: none"> – May 2005 Base Quality (QPKBASE) 軟體組 – May 2005 Applications Quality (QPKAPPS) 軟體組 • HP-UX 11iv3 (11.31) 	Itanium® 型 HP Integrity 系列系統

核心程式配置注意事項

如果您更新核心程式配置參數，則必須重新啓動系統。核心程式配置參數是在 `/etc/system` 中設定。根據核心程式配置參數的值，可能需要先修改一些值，才能安裝第 9 版用戶端或 DB2 伺服器產品。如果修改的核心程式參數未列示為動態類型，則對 `/etc/system` 進行的變更必須在重新啓動系統後才能生效。

軟體注意事項

- 需要有下列其中一個瀏覽器，才能檢視線上說明及執行「首要步驟」(db2fs)：
 - Mozilla 1.4 及更新版本
 - Firefox 1.0 及更新版本
 - Netscape 7.0 及更新版本
- 如果符合下列狀況，則需要可以呈現圖形式使用者介面的「X 視窗系統」軟體：
 - 您要使用「DB2 安裝」精靈在 Linux 或 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品
- 如需已知 HP-UX 問題的詳細資訊，請參閱 www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257602

在 NFS (網路檔案系統) 上安裝 DB2 產品

不建議將 DB2 產品安裝在 NFS (網路檔案系統) 上。在 NFS 上執行 DB2 產品 (例如，NFS 裝載 `/opt/IBM/db2/V9.5` 然後釋出實際安裝在遠端系統上的程式碼) 需要數個手動設定步驟。設定 DB2 的 NFS 時，也有一些潛在的問題。這些包括與下列相關的問題：

- 效能 (受網路效能影響)
- 可用性 (允許單一的失敗點)
- 版權 (不會在機器之中執行檢查)
- 診斷 NFS 錯誤十分困難

如所提及，NFS 的設定需要數個手動動作，包括：

- 確定裝載點保留安裝路徑
- 必須控制許可權 (例如，不應該將寫入權給予裝載機器)
- 必須在所有裝載機器之中手動設定及維護 DB2 登錄
- 如果需要偵測 DB2 產品及功能，則必須正確設定及維護 `db2ls` 指令 (它會列出已安裝的 DB2 產品及功能)
- 更新 DB2 產品環境時要更小心
- 在匯出機器及裝載機器上進行清除時，需要更多的步驟

如需詳細指示，請參閱 "Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems" 白皮書，網址如下：<http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>。

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (Linux)

如需支援的 Linux 發行套件的最新資訊，請將瀏覽器指向 <http://www.ibm.com/software/data/db2/linux/validate/>。

若要安裝 DB2 產品，則必須符合下列分送需求、硬體及通訊需求：

下列硬體上支援 DB2 產品：

- x86 (Intel Pentium®、Intel Xeon® 及 AMD) 32 位元 Intel 及 AMD 處理器
- x64 (64 位元 AMD64 及 Intel EM64T 處理器)
- POWER (支援 Linux 的 IBM eServer™ OpenPower™、System i™ 或 pSeries® 系統)
- eServer System z™ 或 System z9™

支援的 Linux 作業系統包括：

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 Update 4
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 Service Pack 3
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 Service Pack 1

註：POWER 最少需要 SLES 10 Service Pack 1 或 RHEL 5

多執行緒架構限制

如果正在 Linux 作業系統上安裝 DB2 9.5 版 32 位元資料庫產品，請考量升級到 64 位元作業系統並安裝 DB2 9.5 版 64 位元資料庫產品。多執行緒架構通常會簡化記憶體配置。然而，這可能會影響 32 位元 DB2 伺服器的記憶體配置。例如：

- 代理程式執行緒的專用記憶體在單一程序中配置。資料庫代理程式所有專用記憶體配置的聚集，可能無法放入單一程序記憶體空間。
- 多個資料庫的支援受到限制，因為對於所有資料庫而言，所有資料庫共用記憶體區段都在單一程序中配置。您可能需要減少部分資料庫的記憶體用量，以同時順利啟動所有資料庫。然而，資料庫管理程式效能可能會受到影響。另一個選擇方案是建立多個實例並在實例中編目資料庫。然而，需要足夠的系統資源來支援此配置。

發行版需求

您應該更新核心程式配置參數，以準備您的 Linux 發行版。執行 DB2 資料庫系統時，特定核心程式參數的預設值可能會不足。

您可能有其他產品或應用程式需要 Linux 系統資源。您應該根據 Linux 系統運作環境的需求來修改核心程式配置參數。

核心程式配置參數設於 `/etc/sysctl.conf`。

如需使用 `sysctl` 指令來設定及啟動這些參數的相關資訊，請參閱作業系統手冊。

套件需求

下表列出適用於 DB2 9.5 版的 SLES 及 RHEL 發行套件的套件需求：

- 使用非同步 I/O 的 DB2 伺服器需要 `libaio.so.1`。

- DB2 伺服器及用戶端需要 libstdc++so.5。

SLES 及 RHEL 的套件需求

資料包名稱	說明
libaio	包含 DB2 伺服器需要的非同步檔案庫。
compat-libstdc++	包含 libstdc++so.5 (Linux on POWER 不需要)

下表針對 DB2 9.5 版 分割的伺服器列出 SUSE Linux 及 Red Hat 發行版的套件需求。

- 所有 DB2 系統都需要 pdksh Korn Shell 資料包。
- 分割的資料庫系統需要遠端 Shell 公用程式。DB2 支援下列遠端 Shell 公用程式：
 - rsh
 - ssh

根據預設值，DB2 在遠端 DB2 節點上執行指令時會使用 rsh，例如，啟動遠端 DB2 資料庫分割區時。若要使用 DB2 預設值，必須安裝 rsh-server 資料包 (請參閱下面的表格)。rsh 及 ssh 的詳細資訊位於「DB2 資訊中心」。

如果選擇使用 rsh 遠端 Shell 公用程式，則也必須安裝並執行 inetd (或 xinetd)。如果選擇使用 ssh 遠端 Shell 公用程式，則需要在 DB2 安裝完成後，立即設定 DB2RSHCMD 通訊變數。如果不設定此登錄變數，則會使用 rsh。

- 分割的資料庫系統需要 nfs-utils「網路檔案系統」支援套件。

繼續 DB2 設定之前，應該安裝並配置所有必要的資料包。如需一般的 Linux 資訊，請參閱 Linux 發行版文件。

SUSE Linux 的資料包需求

資料包名稱	說明
pdksh	Korn Shell。分割資料庫環境需要此資料包。
openssh	此資料包含有一組伺服器程式，可讓使用者透過安全的 Shell 在 (及從) 遠端電腦執行指令。如果將 DB2 的預設配置與 rsh 搭配使用，則不需要此資料包。
rsh-server	此資料包包含一組伺服器程式，可讓使用者在遠端電腦上執行指令、登入其他電腦，以及在電腦之間複製檔案 (rsh、rexec、rlogin 及 rcp)。如果將 DB2 配置成使用 ssh，則不需要此資料包。
nfs-utils	「網路檔案系統」支援資料包。它容許從遠端電腦存取本端檔案。

Red Hat 的資料包需求

目錄	資料包名稱	說明
/System Environment/Shell	pdksh	Korn Shell。分割資料庫環境需要此資料包。
/Applications/Internet	openssh	此資料包包含一組用戶端程式，可讓使用者透過安全的 Shell 在遠端電腦上執行指令。如果將 DB2 的預設配置與 rsh 搭配使用，則不需要此資料包。

Red Hat 的資料包需求

目錄	資料包名稱	說明
/System Environment/Daemons	openssh-server	此資料包包含一組伺服器程式，可讓使用者透過安全的 Shell 從遠端電腦執行指令。如果將 DB2 的預設配置與 rsh 搭配使用，則不需要此資料包。
/System Environment/Daemons	rsh-server	此資料包包含一組程式，可讓使用者在遠端電腦上執行指令。分割資料庫環境需要它。如果將 DB2 配置成使用 ssh，則不需要此資料包。
/System Environment/Daemons	nfs-utils	「網路檔案系統」支援資料包。它容許從遠端電腦存取本端檔案。

軟體注意事項

- (僅限用戶端) 如果規劃使用「Kerberos 鑑別」，則需要 IBM Network Authentication Service Client 1.4 版或更新版本。您可以從下列網站下載 NAS 用戶端：<https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>。
- 需要有下列其中一個瀏覽器，才能檢視線上說明及執行「首要步驟」(db2fs)：
 - Mozilla 1.4 及更新版本
 - Firefox 1.0 及更新版本
 - Netscape 7.0 及更新版本
- 如果符合下列狀況，則需要可以呈現圖形式使用者介面的「X 視窗系統」軟體：
 - 您要使用「DB2 安裝」精靈在 Linux 或 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品，或
 - 您要在 Linux for x86 及 AMD 64/EM64 上的 Linux 上使用任何 DB2 圖形工具。

在 NFS (網路檔案系統) 上安裝 DB2 產品

不建議將 DB2 產品安裝在 NFS (網路檔案系統) 上。在 NFS 上執行 DB2 產品 (例如，NFS 裝載 /opt/IBM/db2/V9.5 然後釋出實際安裝在遠端系統上的程式碼) 需要數個手動設定步驟。設定 DB2 的 NFS 時，也有一些潛在的問題。這些包括與下列相關的問題：

- 效能 (受網路效能影響)
- 可用性 (允許單一的失敗點)
- 版權 (不會在機器之中執行檢查)
- 診斷 NFS 錯誤十分困難

如所提及，NFS 的設定需要數個手動動作，包括：

- 確定裝載點保留安裝路徑
- 必須控制許可權 (例如，不應該將寫入權給予裝載機器)
- 必須在所有裝載機器之中手動設定及維護 DB2 登錄
- 如果需要偵測 DB2 產品及功能，則必須正確設定及維護 db2ls 指令 (它會列出已安裝的 DB2 產品及功能)
- 更新 DB2 產品環境時要更小心

- 在匯出機器及裝載機器上進行清除時，需要更多的步驟

如需詳細指示，請參閱“Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems”白皮書，網址如下：<http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>。

加強 Linux 安全的考量

在 RHEL 4 及 RHEL 5 系統上，如果已啟用加強 Linux 安全 (SELinux) 且其處於強制模式，則安裝程式可能會由於 SELinux 限制而失敗。

若要判斷是否已安裝 SELinux 且其處於強制模式，您可以執行下列其中一項：

- 檢查 `/etc/sysconfig/selinux` 檔案
- 執行 `sestatus` 指令
- 檢查 `/var/log/messages` 檔案，以取得 SELinux 注意事項 (RHEL 4 與 RHEL 5 可能各有不同的注意事項格式。)

若要停用 SELinux，您可以執行下列其中一項：

- 在許可模式中設定它，並以超級使用者身分執行 `setenforce 0` 指令
- 修改 `/etc/sysconfig/selinux` 並重新開機。

如果 DB2 產品已順利地安裝在 RHEL 4 或 RHEL 5 系統上，則 DB2 程序將在不受限制的網域中執行。若要指派 DB2 程序給它們自己的網域，請修改原則。在 `sqllib/samples` 目錄中提供有範例 SELinux 原則。

DB2 伺服器及 IBM 資料伺服器用戶端的安裝需求 (Solaris 作業環境)

若要安裝 DB2 產品，則必須符合下列作業系統、硬體及通訊需求：

表 9. Solaris 安裝需求

作業系統	硬體
Solaris 9 <ul style="list-style-type: none"> • 64 位元核心程式 • 修補程式 111711-12 及 111712-12 • 如果使用原始裝置，則需修補程式 122300-11 • 64 位元 Fujitsu PRIMEPOWER 及 Solaris 9 核心更新修補程式 112233-01 或更新版本，以取得修補程式 912041-01 的修正程式 	UltraSPARC
Solaris 10 <ul style="list-style-type: none"> • 64 位元核心程式 • 如果使用原始裝置，則需修補程式 125100-07 	
Solaris 10 <ul style="list-style-type: none"> • 64 位元核心程式 • 修補程式 118855-33 • 如果使用原始裝置，則執行修補程式 125101-07 	Solaris x64 (Intel 64 或 AMD64)

核心程式配置注意事項

核心程式配置參數是在 `/etc/system` 中設定。如果修改的核心程式參數未列示為動態類型，則對 `/etc/system` 進行的變更必須在重新啓動系統後才能生效。安裝 IBM 資料伺服器用戶端之前，必須先設定這些參數。

軟體注意事項

- (僅限用戶端) 如果規劃使用「Kerberos 鑑別」，您需要具有 IBM Network Authentication Service (NAS) 用戶端 1.4 版或更高版本的 Solaris 9 或更高版本。NAS 用戶端可以從網站中下載：<https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>。
- 需要有下列其中一個瀏覽器，才能檢視線上說明及執行「首要步驟」(db2fs)：
 - Mozilla 1.4 及更新版本
 - Firefox 1.0 及更新版本
 - Netscape 7.0 及更新版本
- 如果符合下列狀況，則需要可以呈現圖形式使用者界面的「X 視窗系統」軟體：
 - 您要使用「DB2 安裝」精靈，在 Linux 或 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品
- 如需已知 Solaris 問題的詳細資訊，請參閱 www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257606

「安全修補程式」可以從 <http://sunsolve.sun.com> 網站取得。從 SunSolve Online 網站按一下左邊畫面中的 "Patches" 功能表項目。

也需要 Java2 Standard Edition (J2SE) Solaris Operating System Patch Clusters 及 SUNWlibC 軟體，而且可以從 <http://sunsolve.sun.com> 網站取得它們。

對於 64 位元 Fujitsu PRIMEPOWER 系統上的 DB2，您需要下列項目：

- Solaris 9 核心更新修補程式 112233-01 或更新版本，以取得修補程式 912041-01 的修正程式。

您可以從 FTSI 下載「Solaris 作業環境」的 Fujitsu PRIMEPOWER 修補程式，網址為 <http://download.ftsi.fujitsu.com/>。

在 NFS 裝載的目錄上安裝 DB2 產品

不建議將 DB2 產品安裝在 NFS (網路檔案系統) 的裝載目錄上。在 NFS 裝載的目錄上執行 DB2 產品 (例如，在 `/opt/IBM/db2/V9.5` 上裝載 NFS 匯出的目錄) 需要數個手動設定步驟。設定 DB2 的 NFS 時，也有一些潛在的問題。這些包括與下列相關的問題：

- 效能 (受網路效能影響)
- 可用性 (允許單一的失敗點)
- 版權 (不會在機器之中執行檢查)
- 診斷 NFS 錯誤十分困難

如所提及，NFS 的設定需要數個手動動作，包括：

- 確定裝載點保留安裝路徑
- 必須控制許可權 (例如，不應該將寫入權給予裝載機器)
- 必須在所有裝載機器之中手動設定及維護 DB2 登錄

- 如果需要偵測 DB2 產品及功能，則必須正確設定及維護 db2ls 指令 (它會列出已安裝的 DB2 產品及功能)
- 更新 DB2 產品環境時要更小心
- 在匯出機器及裝載機器上進行清除時，需要更多的步驟

如需詳細指示，請參閱 "Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems" 白皮書，網址為 <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>。

第 3 章 密碼規則

選擇密碼時，請注意：

- 在 Linux 及 UNIX 作業系統上，密碼最長可為八 (8) 個字元。
- 在 Windows 作業系統上，密碼最長可為十四 (14) 個字元。

有些作業系統可能有更多的密碼規則，如長度下限及簡單性。請參閱適當的作業系統文件。

第 4 章 其他 Windows 需求

系統上執行的 DB2 服務 (Windows)

下表列示安裝 DB2 產品時，您系統上執行的 DB2 服務：

表 10. DB2 服務

服務顯示名稱	服務名稱	說明
DB2 - (DB2 副本名稱) - <實例名稱> [<節點號碼>] 其中，針對 DB2 ESE 實例新增 <節點號碼>。	<實例名稱>[<節點號碼>]	允許應用程式建立、更新、控制及管理 DB2 資料庫。
DB2 Governor (DB2 副本名稱)	DB2GOVERNOR _db2copyname	收集已連接到 DB2 資料庫之應用程式的統計值。
DB2 Information Center Server 9.5 版	DB2ICSERVER_V95	提供 DB2 產品的文件。
DB2 License Server (DB2 副本名稱)	DB2LICD _db2copyname	監視 DB2 授權認證資訊。
DB2 Management Service (DB2 副本名稱)	DB2MGMTSVC _db2copyname	管理 DB2 登錄項目，以與 DB2 副本的舊版相容。
DB2 Query Patroller (DB2 副本名稱)	DB2QP _db2copyname	DB2 Query Patroller
DB2 Remote Command Server (DB2 副本名稱)	DB2REMOTECMD _db2copyname	支援執行遠端 DB2 指令。
DB2DAS - DB2DASXX	DB2DASXX (其中 XX 為 00-99)	支援本端及遠端資料庫管理要求。
Monitoring Agent for DB2 - <實例名稱>	kudcma_<實例名稱>	監視 DB2 伺服器及資料庫是否可用。

安裝 DB2 伺服器產品的必要使用者帳戶 (Windows)

如果您是在 Windows 上安裝 DB2 伺服器產品，則需要下列使用者帳戶：

- 安裝使用者帳戶，及
- (選用項目) 一個以上的設定使用者帳戶。您可以在安裝期間建立這些帳戶。
 - 「DB2 管理伺服器 (DAS)」使用者帳戶
 - DB2 實例使用者帳戶。您也可以將 LocalSystem 帳戶用於非 DB2 Enterprise Server Edition 的產品。

安裝使用者帳戶是執行安裝之使用者的帳戶。在執行「DB2 安裝」精靈之前，必須先定義安裝使用者帳戶。您可以在安裝之前定義設定使用者帳戶，也可以讓「DB2 安裝」精靈為您建立帳戶。

所有使用者帳戶名稱必須遵守系統命名規則及 DB2 命名規則。

Windows 上的延伸安全

DB2 產品提供延伸的 Windows 安全。如果選取延伸的安全功能，則必須將管理或使用 DB2 產品的使用者新增至適當的 DB2ADMNS 或 DB2USERS 群組。

DB2 安裝程式可建立這兩個新群組。您可以在安裝期間指定新名稱或接受預設名稱。

若要啓用此安全功能，請在安裝 DB2 期間，選取啓用 **DB2 物件的作業系統安全** 畫面上的**啓用作業系統安全**勾選框。接受「DB2 Administrators 群組」欄位及「DB2 Users 群組」欄位的預設值。預設群組名稱爲 DB2ADMNS 及 DB2USERS。如果與現存的群組名稱衝突，系統就會提示您變更群組名稱。如有必要，您也可以自行指定值。

DB2 伺服器使用者帳戶

安裝使用者帳戶

需要本端或網域使用者帳戶來執行安裝。一般而言，在要執行安裝的電腦上，使用者帳戶必須屬於 *Administrators* 群組。

也可使用非 Administrator 使用者帳戶。此選擇方案需要 Windows Administrators 群組成員先配置 Windows 高專用權設定，以容許非 Administrator 使用者帳戶執行安裝。

在 Windows Vista 上，非管理者可以執行安裝，但是「DB2 安裝」精靈會提示提供管理認證。

安裝使用者帳戶需要使用者權利「從網路存取此電腦」。

如果安裝需要建立或驗證網域帳戶，則安裝使用者 ID 必須屬於網域上的「網域管理者」群組。

您也可以使用內建的 LocalSystem 帳戶作爲所有產品的「服務登入」帳戶，但 DB2 Enterprise Server Edition 除外

DB2 安裝程式授與的使用者權限

DB2 安裝程式並未授與「除錯程式」使用者權利。DB2 安裝程式授與下列使用者權利：

- 作爲作業系統的一部份
- 建立記號物件
- 鎖定記憶體分頁
- 以服務方式登入
- 增加配額
- 更換程序層記號

「DB2 管理伺服器 (DAS)」使用者帳戶

「DB2 管理伺服器 (DAS)」需要本端或網域使用者帳戶。

如果您執行的是回應檔安裝，也可以在回應檔中指定「本端系統」帳戶。如需詳細資訊，請參閱 db2\windows\samples 目錄中的範例回應檔。

LocalSystem 帳戶可用於所有產品 (但 DB2 Enterprise Server Edition 除外)，並可以透過「DB2 安裝」精靈加以選取。

DAS 是一種特殊的 DB2 管理服務，用來支援 GUI 工具並輔助本端與遠端 DB2 伺服器上的管理作業。DAS 具有已指定的使用者帳戶，當 DAS 服務啟動時，用來向電腦登入 DAS 服務。

您可以在安裝 DB2 之前建立 DAS 使用者帳戶，也可以讓「DB2 安裝」精靈為您建立帳戶。如果您要讓「DB2 安裝」精靈建立新的網域使用者帳戶，則用來執行安裝的使用者帳戶必須具有建立網域使用者帳戶的權限。在要執行安裝的電腦上，使用者帳戶必須屬於 *Administrators* 群組。將授與此帳戶下列使用者權限：

- 作為作業系統的一部份
- 除錯程式
- 建立記號物件
- 鎖定記憶體分頁
- 以服務方式登入
- 增加配額 (在 Windows XP 及 Windows Server 2003 作業系統上，調整程序的記憶體配額)
- 更換程序層記號

如果已啟用延伸安全，則 DB2ADMNS 群組會具有所有這些專用權。您只需將使用者新增至該群組，而不必明確新增這些專用權。然而，使用者仍必須是 Local Administrators 群組的成員。

只有在明確指定 DB2 群組查閱以使用存取記號時，才需要「除錯程式」專用權。

如果使用者帳戶是由安裝程式所建立，則會將這些專用權授與使用者帳戶，且如果使用者帳戶已經存在，也會將這些專用權授與此帳戶。如果安裝程式授與了專用權，則部分專用權只會在被授與專用權的帳戶首次登入時或重新開機時生效。

建議 DAS 使用者在環境中的每一個 DB2 系統上均具有 SYSADM 權限，以便在必要時，可以啟動或停止其他實例。根據預設，屬於 *管理者* 群組的任何使用者都會具有 SYSADM 權限。

DB2 實例使用者帳戶

在要執行安裝的電腦上，使用者帳戶必須屬於 *Administrators* 群組。

DB2 實例需要本端或網域使用者帳戶。每一個 DB2 實例都有一個在建立實例時指定的使用者。啟動實例時，DB2 會以此使用者名稱登入。如果您使用網域使用者帳戶，針對使用 Local 使用者帳戶或 LocalSystem 帳戶建立的 DB2 實例執行資料庫作業 (如建立資料庫)，則會發生錯誤。如果您瞭解您將成為 DB2 產品的網域使用者帳戶，則應該使用網域使用者帳戶建立實例。

您也可以使用內建的 LocalSystem 帳戶，安裝所有產品，但 DB2 Enterprise Server Edition 除外。

您可以在安裝 DB2 之前建立 DB2 實例使用者帳戶，也可以讓「DB2 安裝」精靈為您建立帳戶。如果您要讓「DB2 安裝」精靈建立新的網域使用者帳戶，則用來執行安裝的使用者帳戶必須具有建立網域使用者帳戶的權限。將授與此帳戶下列使用者權限：

- 作為作業系統的一部份
- 除錯程式

- 建立記號物件
- 增加配額
- 鎖定記憶體分頁
- 以服務方式登入
- 更換程序層記號

如果已啓用延伸安全，則 DB2ADMNS 群組會具有所有這些專用權。您只需將使用者新增至該群組，而不必明確新增這些專用權。然而，使用者仍必須是 Local Administrators 群組的成員。

只有在明確指定 DB2 群組查閱以使用存取記號時，才需要「除錯程式」專用權。

如果使用者帳戶是由安裝程式所建立，則會將這些專用權授與使用者帳戶，且如果使用者帳戶已經存在，也會將這些專用權授與此帳戶。如果安裝程式授與了專用權，則部分專用權只會在被授與專用權的帳戶首次登入時或重新開機時生效。

安裝 DB2 產品之前設定 Windows 高專用權 (Windows)

通常在 Windows 上安裝 DB2 產品的方法是使用 Administrator 使用者帳戶。然而，也可以使用非 Administrator 帳戶，來安裝 DB2 產品。若要這樣做，Windows Administrator 必須在 Windows 中配置高專用權功能。

此作業解釋 Windows Administrator 如何設定電腦使其具有高專用權，以使用非 Administrator 使用者帳戶進行安裝。也會涵蓋將 DB2 管理權限授與非 Administrator 使用者的相關作業。

一般而言，Windows Administrator 會執行此作業，讓沒有 Administrator 帳戶的另一位人員可以安裝 DB2 產品。此人員的角色可能只可以安裝 DB2 產品，或者也可以在安裝後管理 DB2 產品。

起始此程序之前，請注意使用高專用權之非 Administrator 安裝的下列限制：

- 只有在之前的安裝或升級也是由同一位非 Administrator 使用者執行時，該位非 Administrator 使用者才能安裝修正套件、附加程式產品或升級 DB2。
- 非 Administrator 使用者無法解除安裝 DB2 產品。Windows Vista (與以上的版本) 作業系統上的那些非 Administrator 使用者可以解除安裝 DB2 產品。

這個程序使用「Windows 群組原則編輯器」。

1. 按一下**開始 -> 執行**，然後鍵入 gpedit.msc。即會開啓**群組原則**視窗。
2. 按一下「**電腦配置 -> 管理範本 -> Windows 元件 -> Windows Installer**」。
3. 啓用下列「群組原則」設定：
 - 一律以高專用權來安裝 (必要)
 - 允許使用者控制安裝作業 (必要)
 - 停用 Windows Installer。然後將它設為絕不。
 - 讓使用者可以修補已升級的產品 (選用)
 - 媒體資源提高時，讓使用者可以使用媒體資源 (選用)
 - 來源提高時，讓使用者可以瀏覽來源 (選用)

4. 啓用要執行安裝之使用者帳戶的高專用權。
 - a. 按一下**使用者配置 -> 管理範本 -> Windows 元件 -> Windows Installer**。
 - b. 啓用一律以高專用權來安裝 (必要)「群組原則」設定。
5. 執行與將安裝 DB2 產品的使用者帳戶相關的設定。
 - 識別要安裝 DB2 產品的使用者帳戶。必要的話，請建立該帳戶。
 - 將規劃要在其上進行安裝之磁碟機的寫入權提供給該帳戶。
6. 選用項目：請完成適用來安裝修正套件的附加步驟：
 - 提供 `sqllib\cfg` 目錄的讀取 權。
 - 因爲修正套件安裝是視爲產品的次要升級，所以請確定已啓用 `allowlockdownpatch` (如 Windows Installer SDK 文件中所述)。
7. 使用下列任一種方法來重新整理電腦的安全原則：
 - 重新啓動 PC。
 - 在指令行中輸入 `gpupdate.exe`。

遵循此程序，即可設定電腦的高專用權，並設定能夠安裝 DB2 伺服器產品、用戶端及修正套件的使用者帳戶。

DB2 安裝完成後：

- 實例資料庫管理程式配置所定義的系統管理 (SYSADM) 或系統控制 (SYSCTRL) 權限群組中的任何使用者，都可以建立及使用 DB2 實例中的 DB2 資料庫。
- 只有具有本端 Administrator 權限的使用者才能執行 DB2 實例公用程式，如 `db2icrt`、`db2idrop`、`db2iupdt` 或 `db2imigr`。
- 執行 `db2start` 或 `db2stop` 指令的授權需求，定義於主題 START DATABASE MANAGER 指令及 STOP DATABASE MANAGER 指令中。

使用 **regedit** 而非 **Windows 群組原則編輯器**

「Windows 群組原則編輯器」的替代方式是使用 `regedit`。

1. 在登錄分支 `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows` 中，新增機碼 `installer`
2. 使用下列值來編輯機碼 `installer`：
 - 若爲 `AlwaysInstallElevated`，請輸入 `REG_DWORD=1`
 - 若爲 `AllowLockdownBrowse`，請輸入 `REG_DWORD=1`
 - 若爲 `AllowLockdownMedia`，請輸入 `REG_DWORD=1`
 - 若爲 `AllowLockdownPatch`，請輸入 `REG_DWORD=1`
 - 若爲 `DisableMSI`，請輸入 `REG_DWORD=0`
 - 若爲 `EnableUserControl`，請輸入 `REG_DWORD=1`
3. 在登錄分支 `HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows` 中，新增機碼 `installer`
4. 使用下列值來編輯機碼 `installer`：
 - 若爲 `AlwaysInstallElevated`，請輸入 `REG_DWORD=1`

移除高專用權

提供高專用權之後，就可以反轉此動作。若要這樣做，請移除 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows 下的登錄機碼 Installer。

將 DB2 管理權限授與非 Administrator 使用者

此時，只有 Windows Administrators 群組的成員擁有 DB2 管理權限。Windows Administrator 可以選擇將一個以上的 DB2 權限（如 SYSADM、SYSMAINT 或 SYSCTRL）授與已安裝 DB2 產品的非 Administrator 使用者。

為分割的 DB2 伺服器準備環境 (Windows)

本主題說明準備 DB2 產品分割安裝之 Windows 環境的必要步驟。

每一台參與電腦都必須有相同的作業系統。

若要準備要進行安裝的 Windows 環境，請執行下列步驟：

1. 確定主要電腦及參與電腦屬於相同的 Windows 網域。使用「控制台」的「系統內容」對話框，來檢查電腦所屬的網域。
2. 確定主要電腦及參與電腦上的日期與時間設定值一致。所謂一致，是指所有電腦的 GMT 時間差異必須小於 1 小時。

使用「控制台」的「日期/時間內容」對話框，可以修改系統日期與時間。您可以使用 `max_time_diff` 配置參數來變更此限制。預設值為 `max_time_diff = 60`，容許小於 60 分鐘的差異。

3. 確定每個參與分割的資料庫環境之電腦物件都已標上「信任電腦以進行委任」專用權。您可以驗證在「Active Directory 使用者及電腦」主控台中，每個電腦帳戶「內容」對話框的「一般」標籤上，是否已勾選「信任電腦以進行委任」勾選框。
4. 確定所有參與電腦都可以使用 TCP/IP 來彼此通訊：
 - a. 在某台參與電腦上，輸入 `hostname` 指令，將會傳回電腦的主機名稱。
 - b. 在另一台參與電腦上，輸入下列指令：

```
ping hostname
```

其中 `hostname` 代表主要電腦的主機名稱。如果測試成功，您將會收到類似下列的結果：

```
Pinging ServerA.ibm.com [9.21.27.230] with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 9.21.27.230: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

```
Reply from 9.21.27.230: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

```
Reply from 9.21.27.230: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

重複這些步驟，直到您確定所有參與電腦都可以使用 TCP/IP 來彼此通訊為止。每一個電腦皆必須有靜態 IP 位址。

如果您計劃使用多重網路卡，您可以指定要使用哪個網路卡與資料庫分割區伺服器通訊。安裝完成之後，可使用 `db2nchg` 指令在 `db2nodes.cfg` 檔案中指定網路名稱欄位。

5. 安裝期間，將要求您提供「DB2 管理伺服器」使用者帳戶。這是「DB2 管理伺服器 (DAS)」將使用的本端或網域使用者帳戶。DAS 是一種 DB2 管理服務，可用於支援

GUI 工具並協助管理作業。您可以立即定義使用者，或讓「DB2 安裝」精靈為您建立一個。如果您想使用「DB2 安裝」精靈建立新的網域使用者，則用來執行安裝的帳戶必須有建立網域使用者的權限。

6. 在您要安裝擁有實例的分割區之主要電腦上，您必須擁有屬於本端管理者 群組的網域使用者帳戶。當您安裝 DB2 時，將以此使用者身分登入。您必須將相同的使用者帳戶新增至每一個參與電腦的本端管理者 群組。此使用者必須有作為作業系統的一部份 的使用者權限。
7. 確定實例中的所有電腦的資料庫目錄都在相同的本端磁碟機代號中。您可以透過執行 GET DATABASE CONFIGURATION 指令及驗證 DFTDBPATH DBM 配置參數的值，來檢查此狀況。
8. 安裝期間，將要求您提供與 DB2 實例相關的網域使用者帳戶。每一個 DB2 實例都有一個已指定的使用者。啟動實例時，DB2 會以此使用者名稱登入。您可以立即定義使用者，或是讓「DB2 安裝」精靈為您建立新的網域使用者。

將新節點新增至分割的環境時，所有電腦上的 DB2 副本名稱都必須相同。

如果您想使用「DB2 安裝」精靈建立新的網域使用者，則用來執行安裝的帳戶必須有建立網域使用者的權限。實例使用者網域帳戶必須屬於所有參與電腦的本端管理者 群組，並且被授與下列使用者權限：

- 作為作業系統的一部份
- 建立記號物件
- 鎖定記憶體分頁
- 以服務方式登入
- 增加配額
- 更換程序層記號

如果選取延伸的安全，則帳戶還必須是 DB2ADMNS 群組成員。DB2ADMNS 群組已經具有這些專用權，因此不必明確地將專用權新增至帳戶。

授與使用者權限 (Windows)

本主題說明在 Windows 作業系統上授與使用者權限的必要步驟。建議：安裝及設定 DB2 所需的使用者帳戶必須具有特定的使用者權限。

若要在 Windows 上授與進階使用者權限，您必須以本端「管理者」身分登入。

1. 按一下**開始 -> 執行**，並鍵入 secpol.msc。在 Windows Vista 上，按一下**開始**，並在搜尋列中鍵入 secpol.msc。按一下**確定**。
2. 選取**本機安全性原則**。
3. 在左窗格中，展開**本機原則物件**，然後選取**使用者權限指派**。
4. 在右窗格中，選取您想要指定的使用者權限。
5. 從功能表中，選取**動作 -> 安全性...**
6. 按一下**新增**，選取要對其指定權限的使用者或群組，然後按一下**新增**。
7. 按一下**確定**。

如果您的電腦屬於 Windows 網域，則網域使用者權限會置換您的本端設定。在此情況下，您的「網路管理者」將必須變更使用者權限。

DB2 系統管理者群組注意事項 (Windows)

根據預設值，會針對已定義帳戶之電腦上屬於 Administrators 群組的任何有效 DB2 使用者帳戶，授與「系統管理 (SYSADM)」權限。如果帳戶是區域帳戶，則它必須屬於本端 Administrators 群組。如果帳戶是網域帳戶，則它必須屬於網域控制站上的 Administrators 群組或本端 Administrators 群組。您可以設定登錄變數 DB2_GRP_LOOKUP=local 並新增網域帳戶 (或廣域群組) 到本端群組中，以強制 DB2 資料庫伺服器一定要在本端電腦上執行群組查閱。

例如，如果使用者登入網域帳戶且嘗試存取 DB2 資料庫，則 DB2 資料庫伺服器會造訪網域控制站以列舉群組 (包括 Administrators 群組)。

若要讓網域使用者擁有 SYSADM 權限，則他們必須屬於本端 Administrators 群組或網域控制站上的 Administrators 群組。因為 DB2 資料庫伺服器總是在已定義帳戶的機器上執行授權，所以在將網域使用者新增至伺服器上的本端 Administrators 群組時，不會將網域使用者 SYSADM 權限授與此群組 (除非已設定 DB2_GRP_LOOKUP=local)。

若要避免將網域使用者新增至網域控制站上的 Administrators 群組，請建立廣域群組，並將想要授與 SYSADM 權限的網域使用者新增至此廣域群組中。然後使用廣域群組名稱來更新 DB2 配置參數 SYSADM_GROUP。

若要更新 DB2 配置參數，請輸入下列指令：

```
db2 update dbm cfg using sysadm_group global_group
db2stop
db2start
```

快速通訊管理程式 (Windows)

快速通訊管理程式 (FCM) 可提供屬於同一實例之 DB2 伺服器產品的通訊支援。每個資料庫分割區伺服器都有一個 FCM 傳送端及一個 FCM 接收端常駐程式，可提供資料庫分割區伺服器之間的通訊，以處理代理程式要求及遞送訊息緩衝區。FCM 常駐程式會在您啟動實例時啟動。

如果資料庫分割區伺服器之間的通訊失敗，或重新建立通訊，FCM 緒就會更新資訊 (您可以用資料庫系統監視器查詢)，並執行適當的動作 (例如，Rollback 受影響的交易)。您可以使用資料庫系統監視器來幫助您設定 FCM 配置參數。

您可以使用 *fcm_num_buffers* 資料庫管理程式配置參數來指定 FCM 訊息緩衝區數量，而使用 *fcm_num_channels* 資料庫管理程式配置參數來指定 FCM 通道的數量。*fcm_num_buffers* 及 *fcm_num_channels* 資料庫管理程式配置參數已設為 AUTOMATIC 作為預設值。這些參數的任一參數設為自動時，FCM 會監視資源使用情況，並漸進式地釋放資源。建議保留這些參數的 AUTOMATIC 設定。

擴充 LDAP 名錄服務的 Active Directory 綱目 (Windows)

如果您規劃搭配 Windows Server 2003 來使用 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 目錄伺服器功能，則應該擴充 Active Directory 綱目，以包含 DB2 物件類別及屬性定義。在安裝任何 DB2 產品之前，您應該執行此作業。

擴充目錄綱目可以確保：

- 當安裝使用者 ID 具有足夠的專用權可以寫入 Active Directory 時，會將安裝期間建立的預設 DB2 實例編目為 Active Directory 中的 DB2 節點。
- 使用者在安裝之後建立的任何資料庫將自動編目到 Active Directory 中。

如果您決定在擴充目錄綱目之前，安裝 DB2 產品及建立資料庫，則必須手動登錄節點及編目資料庫。

您的 Windows 使用者帳戶必須具有「綱目管理」權限。

若要擴充目錄綱目，請：

1. 登入網域控制站。
2. 以具有「綱目管理」權限的使用者帳戶，從安裝 DVD 執行 **db2schex.exe** 程式。您可以按下列方式執行此程式，而不需要登出後再登入：

```
runas /user:MyDomain\Administrator x:\db2\Windows\utilities\db2schex.exe
```

其中 x: 代表 DVD 光碟機代號。

當 **db2schex.exe** 完成時，即可繼續安裝 DB2 產品。

驗證參與電腦上的埠範圍可用性 (Windows)

本作業說明驗證參與電腦上埠範圍之可用性的必要步驟。埠範圍是由「快速通訊管理程式 (FCM)」所使用。FCM 是 DB2 的一種特性，可處理資料庫分割區伺服器之間的通訊。

當您在主要機器上安裝擁有實例的資料庫分割區伺服器時，DB2 會根據參與分割資料庫環境的指定資料庫分割區伺服器數目來保留埠範圍。預設範圍是四個埠。當資料庫分割區伺服器安裝在參與電腦上時，「DB2 安裝」精靈必須能夠保留相同的埠範圍；在每一個資料庫分割區伺服器上埠範圍內的埠必須均可使用。

在安裝擁有實例的資料庫分割區伺服器之後，以及在安裝任何參與的資料庫分割區伺服器之前，都應該完成這項作業。

若要驗證參與電腦上的埠範圍可用性，請：

1. 開啓 services 檔案。services 檔案的預設位置位於 `%SystemRoot%\system32\drivers\etc` 目錄，其中 `%SystemRoot%` 是您的 Windows 根目錄。
2. 尋找為「DB2 快速通訊管理程式 (FCM)」保留的埠。應該顯示類似以下的登錄：

```
DB2_DB2          60000/tcp
DB2_DB2_1        60001/tcp
DB2_DB2_2        60002/tcp
DB2_DB2_END      60003/tcp
```

DB2 可保留 60000 之後的前四個可用埠。

3. 在每一台參與電腦上開啓 services 檔案，並驗證沒有使用主要電腦之 services 檔中，為 DB2 FCM 保留的埠。
4. 萬一參與電腦正在使用必要的埠，請識別所有電腦的可用埠範圍，並更新每一個服務檔案 (包括主要電腦上的服務檔案)。

第 5 章 Linux 及 UNIX 其他需求

相同電腦上多重 DB2 副本 (Linux 及 UNIX)

DB2 產品可以安裝到您選擇的安裝路徑上。DB2 產品也可以在單一機器上安裝多次。每個 DB2 副本都可以處於相同或不同的程式碼層次。

下列限制適用於在一個系統上安裝多個 DB2 副本的情況：

- 非 root 安裝不支援多個 DB2 副本。
- 系統上只能有一個「DB2 管理伺服器 (DAS)」。
- 在各個 DB2 副本中，實例名稱必須是唯一的。
- DB2 副本無法識別在其他 DB2 副本中建立的實例。然而，db2iupdt 指令可以將實例的所有權從某個 DB2 副本切換到其他副本。
- 使用 db2ln 指令針對某個 DB2 副本建立的鏈結，在其他副本中無法運作。當多個 DB2 副本需要同時存在時，不宜建立鏈結。
- Linux 32 位元映像檔無法安裝在 Linux x64 作業系統平台上。
- DB2 安裝工具不支援在相同機器上由同一位使用者同時進行呼叫。

DB2 產品的 root 安裝可以安裝到您選擇的安裝路徑中。除非另行指定，否則預設安裝路徑為：

- 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris 作業系統，為 /opt/IBM/db2/V9.5
- 若為 Linux 作業系統，為 /opt/ibm/db2/V9.5

如果您使用「DB2 安裝」精靈並選擇安裝新的 DB2 副本，但預設安裝路徑已在使用中，則預設路徑會變成：

- 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris，為 /opt/IBM/db2/V9.5_##
- 若為 Linux，為 /opt/ibm/db2/V9.5_##

其中 ## 是字首為零的序號，範圍從 01 到 99。第一次修改預設路徑時，會使用 _01。例如，如果使用「DB2 安裝」精靈來安裝 DB2 產品，但未指定安裝路徑，而且預設安裝路徑 /opt/ibm/db2/V9.5 已在使用中，則會將 DB2 產品安裝到新的預設路徑 /opt/ibm/db2/V9.5_01 中。

如果您使用「DB2 安裝」精靈以外的安裝方法來安裝 DB2 副本，則必須指定安裝路徑。只有在使用「DB2 安裝」精靈來安裝 DB2 副本時，才會自動在預設路徑後使用遞增序號。

由於您可以在系統上安裝多個 DB2 產品副本，並可以彈性地將 DB2 產品及功能安裝在您選擇的路徑中，因此 db2ls 指令可協助您追蹤安裝的產品及安裝位置。執行 db2ls 指令，可以尋找系統上安裝的 DB2 產品。

快速通訊管理程式 (Linux 及 UNIX)

快速通訊管理程式 (FCM) 可提供使用「資料庫分割區功能 (DPF)」之 DB2 伺服器產品的通訊支援。

對於多個分割區實例，每個資料庫分割區伺服器都有一個 FCM 傳送端常駐程式及一個 FCM 接收端常駐程式，可提供資料庫分割區伺服器之間的通訊，以處理代理程式要求及遞送訊息緩衝區。FCM 常駐程式會在您啟動多個分割區實例時啟動。

如果資料庫分割區伺服器之間的通訊失敗，或重新建立通訊，FCM 常駐程式會更新資訊。您可以使用資料庫系統監視器查詢此資訊。FCM 常駐程式也會觸發適當的動作。適當動作的範例為受影響交易的 Rollback。您可以使用資料庫系統監視器來幫助您設定 FCM 配置參數。

您可以使用 *fcm_num_buffers* 資料庫管理程式配置參數來指定 FCM 訊息緩衝區的數目。也可以使用 *fcm_num_channels* 資料庫管理程式配置參數來指定 FCM 通道的數目。*fcm_num_buffers* 及 *fcm_num_channels* 資料庫管理程式配置參數已將 AUTOMATIC 設為預設值。這些參數的任一參數設為自動時，FCM 會監視資源使用情況，並漸進式地釋放資源。建議保留這些參數的 AUTOMATIC 設定。

DB2 使用者及群組 (Linux 及 UNIX)

「DB2 安裝」精靈會在安裝 DB2 產品期間，自動建立使用者及群組 (必要的話)。

註: 本主題不適用於非 root 安裝。

如果您使用的是「DB2 安裝」精靈，則無需手動建立下列使用者及群組。需要有三位使用者及三個群組才能操作 Linux 及 UNIX 平台上的 DB2。

實例擁有者

DB2 實例是在實例擁有者起始目錄中建立的。這個使用者 ID 可控制所有 DB2 程序，並擁有實例內含之資料庫所使用的所有檔案系統及裝置。預設使用者是 db2inst1，而預設群組是 db2iadm1。

使用「DB2 安裝」精靈時，預設動作是為 DB2 實例建立新的使用者。預設名稱為 db2inst1。如果該使用者名稱已存在，則「DB2 安裝」精靈會透過使用者名稱 (db2inst2、db2inst3 等等) 進行搜尋。搜尋會繼續進行，直到找到系統上的非現存使用者名稱作為預設實例擁有者 ID 為止。如果您選擇繼續，則「DB2 安裝」精靈會建立此使用者。然而，也可以選擇指定任何現存使用者作為實例擁有者。

此使用者名稱建立方法也適用於建立隔離使用者及 DB2 管理伺服器使用者。

隔離使用者

隔離使用者是用來在 DB2 資料庫所使用的位址空間之外，執行使用者定義的函數 (UDF) 及儲存程序。預設使用者是 db2fenc1，而預設群組是 db2fadm1。如果您不需要此層次的安全保護，則可使用實例擁有者作為隔離使用者。

DB2 管理伺服器使用者

DB2 管理伺服器使用者的使用者 ID 用於在您的系統上執行 DB2 管理伺服器 (DAS)。預設使用者為 dasusr1，而預設群組為 dasadm1。DB2 GUI 工具也會使用這個使用者 ID，對本端伺服器資料庫實例及資料庫執行管理作業。

每個電腦上僅有一個 DAS。一個 DAS 服務有一個以上的資料庫實例，包括屬於不同安裝的資料庫實例。DAS 可以服務版次低於 DAS 版次的資料庫實例。然而，對於版次高於 DAS 版次的資料庫實例，DAS 應該移轉至更高的層次。DAS 版次應該與它服務的任何資料庫實例版次一樣高 (或更高)。

使用者 ID 限制

使用者 ID 具有下列限制及需求：

- 必須屬於 `guests`、`admins`、`users` 及 `local` 以外的主要群組
- 可以包括小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 及底線字元 (_)
- 長度不能超出 8 個字元
- 不能以 `IBM`、`SYS`、`SQL` 或數字開頭
- 不能是 DB2 保留字 (`USERS`、`ADMINS`、`GUESTS`、`PUBLIC` 或 `LOCAL`) 或 SQL 保留字
- 無法使用任何具有 DB2 實例 ID、DAS ID 或隔離 ID 之 root 專用權的使用者 ID。
- 不能包括重音字元
- 如果指定現存的使用者 ID，而不是建立新的使用者 ID，請確定使用者 ID：
 - 未鎖定
 - 密碼沒有過期

集中式使用者管理注意事項 (Linux 及 UNIX)

在包括安全軟體的環境中，有一些安裝注意事項。

註： DB2 安裝無法更新或建立在作業系統之外控制的使用者及群組。例如，LDAP 可用於在作業系統之外控制使用者及群組。

註： 從 DB2 9.1 版 Fix Pack 2 開始已淘汰「網路資訊服務 (NIS)」及「網路資訊服務進階 (NIS+)」功能。這些功能的支援可能會在未來移除。建議對集中使用者管理服務使用 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 這個解決方案。

建立實例時，在沒有安全元件的情況下，會修改實例擁有者的群組清單，以併入資料庫管理伺服器 (DAS) 使用者之主要群組的群組清單 (如果建立 DAS 的話)。如果實例建立程式無法修改這些內容，它將報告無法執行。警告訊息可提供手動進行變更的必要資訊。

這些注意事項在外部安全程式不容許 DB2 安裝或實例建立程式來修改使用者性質的任何環境下都有效。

準備在 zSeries 上安裝 DB2 for Linux

若要在執行 Linux 的 IBM zSeries 上安裝 DB2 產品，您必須讓 Linux 作業系統可存取安裝映像檔。您可以使用 FTP 將安裝映像檔傳送到作業系統，或使用 NFS 裝載讓作業系統可以使用產品 DVD。

先決要件

您已取得 DB2 產品安裝映像檔。

使用 FTP 存取安裝映像檔

從執行 Linux 的 IBM zSeries 電腦上：

1. 輸入下列指令：

```
ftp yourserver.com
```

- 其中 *yourserver.com* 代表 DB2 產品安裝映像檔所在的 FTP 伺服器。
- 輸入您的使用者 ID 和密碼。
 - 輸入下列指令：

```
bin
get product file
```

其中 *product file* 代表適當的產品套件名稱。

透過 NFS 使用 DB2 產品 DVD 存取安裝映像檔

若要在 Linux 作業系統上使用產品 DVD，請：

- 裝載適當的產品 DVD。
- 匯出您裝載 DVD 的目錄。例如，如果您在 /db2dvd 下裝載 DVD，則匯出 /db2dvd 目錄。
- 在執行 Linux 的 IBM zSeries 電腦上，使用下列指令 NFS 裝載此目錄：

```
mount -t nfs -o ro nfsservername:/db2dvd /local_directory_name
```

其中 *nfsservername* 代表 NFS 伺服器的主機名稱，*db2dvd* 代表在 NFS 伺服器上匯出的目錄名稱，而 *local_directory_name* 代表本端目錄名稱。

- 從執行 Linux 的 IBM zSeries 電腦，切換至裝載 DVD 的目錄。您可以輸入 `cd /local_directory_name` 指令來執行此動作，其中 *local_directory_name* 代表產品 DVD 的裝載點。

建立用於 DB2 資料庫安裝的群組及使用者 ID (Linux 及 UNIX)

若要執行此作業，您必須具有 root 權限才能建立使用者及群組。

需要三個使用者和群組。

「DB2 安裝」精靈會在安裝程序期間為您建立這些使用者及群組。如有需要，也可以事先建立它們。

下列指示中所使用的使用者和群組會說明於底下的表格。您可以指定自己的使用者及群組名稱，只要它們遵循系統命名規則及 DB2 命名規則即可。

若要完成後續的安裝作業，將需要您建立的使用者 ID。

表 11. 預設使用者及群組

使用者	範例使用者名稱	範例群組名稱
實例擁有者	db2inst1	db2iadm1
隔離使用者	db2fenc1	db2fadm1
DB2 管理伺服器使用者	dasusr1	dasadm1

- 實例擁有者起始目錄就是要建立 DB2 實例的位置。
- 隔離使用者是用來在 DB2 資料庫所使用的位址空間之外，執行使用者定義的函數 (UDF) 及儲存程序。
- DB2 管理伺服器使用者 的使用者 ID 是用來在系統上執行 DB2 管理伺服器。

若要建立 DB2 的必要群組及使用者 ID，請：

- 以 root 權限登入為使用者。

2. 輸入適合您作業系統的指令。

註： 這些指令範例不包含密碼。它們只是範例。您可以在指令行中使用 `passwd username` 指令來設定密碼。

AIX 作業系統

若要在 AIX 上建立群組，請輸入下列指令：

```
mkgroup id=999 db2iadml
mkgroup id=998 db2fadm1
mkgroup id=997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
mkuser id=1004 pgrp=db2iadml groups=db2iadml
home=/home/db2inst1 db2inst1
mkuser id=1003 pgrp=db2fadm1 groups=db2fadm1
home=/home/db2fenc1 db2fenc1
mkuser id=1002 pgrp=dasadm1 groups=dasadm1
home=/home/dasusr1 dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

HP-UX 作業系統

若要在 HP-UX 上建立群組，請輸入下列指令：

```
groupadd -g 999 db2iadml
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
useradd -g db2iadml -d /home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -d /home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dbasgrp -d /home/dasusr1 -m dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Linux 作業系統

若要在 Linux 作業系統上建立群組，請輸入下列指令：

```
groupadd -g 999 db2iadml
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
useradd -u 1004 -g db2iadml -m -d /home/db2inst1 db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -m -d /home/db2fenc1 db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -m -d /home/dasusr1 dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Solaris 作業系統

若要在 Solaris 上建立群組，請輸入下列指令：

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
useradd -g db2iadm1 -u 1004 -d /export/home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -u 1003 -d /export/home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dasadm1 -u 1002 -d /export/home/dasusr1 -m dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

OS 使用者限制需求 (Linux 及 UNIX)

本主題概述 Linux 及 UNIX 作業系統上建議的作業系統使用者程序資源限制 (ulimit)。

視您的安裝而定，DB2 引擎會自動將 ulimit 提高到不同程度：

- 對於 root 安裝，DB2 引擎會根據 DB2 資料庫系統的需要，在必要時自動提高 ulimit。
- 對於非 root 安裝，DB2 引擎僅會更新引擎程序的 **data**、**nfiles** 及 **fsize** ulimit，將其更新為系統管理者施加的硬性限制。

在任一情況下，在系統上永久地設定資源限制可能更為可行。特別是對非 root 安裝，**data**、**nfiles** 及 **fsize** ulimit 值應該由管理者在安裝之後進行適當設定。

非 root 安裝的建議 ulimit 值

在完成非 root 安裝之後，實例擁有者應該驗證 **data**、**nfiles** 及 **fsize** 資源的硬式作業系統 ulimit。建議的值在下表中說明：

表 12. 非 root 安裝的建議 ulimit 值

硬式 ulimit 資源	說明	最小值	建議值	查詢值的指令
data	程序容許的專用記憶體上限	電腦上可用的記憶體數量	無限制	ulimit -Hd
nfiles	程序容許的已開啓檔案數目上限	大於實例中所有資料庫之所有 MAXFILOP 資料庫配置參數的總和	65536 或無限制	ulimit -Hn
fsize	容許的檔案大小上限	無限制	無限制	ulimit -Hf

如果不符合 ulimit 最小值，則 DB2 引擎會發生非預期的作業系統資源不足錯誤。這些錯誤可能會導致 DB2 中斷。

如果 ulimit 值需要針對非 root 安裝進行更新，請聯絡 root 使用者或「系統管理者」。您必須手動設定 ulimits 的值，但在 AIX 作業系統上除外，因為在此作業系統上，您可以執行 db2rfe 指令來設定 ulimits。

在工作量分割區上安裝 DB2 產品 (AIX)

AIX 6.1 有兩種類型的工作量分割區 (WPAR)：「系統 WPAR」及「應用程式 WPAR」。但只支援在「系統 WPAR」上安裝 DB2。除了不能使用預設安裝路徑 (/opt/IBM/db2/V9.5) 外，「系統 WPAR」上的安裝程序與其他安裝類似。

「系統 WPAR」會共用廣域環境的 /usr 及 /opt 目錄，或具有 /usr 及 /opt 目錄的本端副本。在任一種目錄中安裝 DB2 資料庫產品都會造成各種錯誤。因此，DB2 資料庫產品不能安裝在 /opt 或 /usr 目錄中。請裝載只能由 WPAR 存取的檔案系統，然後在該檔案系統上安裝 DB2 資料庫產品。

如果 DB2 資料庫產品安裝在多個 WPAR 上，請務必注意將安裝彼此隔離。其他 WPAR 看不見建立在 WPAR 上的實例。

廣域環境與 WPAR 之間不應共用 DB2 檔案。唯一的例外是多個分割區實例的共用起始目錄。

核心程式參數 (Linux 及 UNIX)

修改核心程式參數 (HP-UX)

為了讓 DB2 產品在 HP-UX 上正常運作，您可能需要更新系統的核心程式配置參數。如果更新核心程式配置參數值，則必須重新啟動電腦。

您必須具有 root 權限才能修改核心程式參數。

若要修改核心程式參數，請：

1. 請輸入 **sam** 指令，啟動「系統管理程式 (SAM)」。
2. 按兩下**核心程式配置**圖示。
3. 按兩下**可配置的參數**圖示。
4. 按兩下您要變更的參數，並在**公式/值**欄位中鍵入新值。
5. 按一下**確定**。
6. 重複上述步驟，以變更所有需要變更之核心程式配置參數。
7. 當您完成所有核心程式配置參數的設定時，請從動作功能表列中選取**動作 --> 處理新核心程式**。

變更核心程式配置參數的值之後，HP-UX 作業系統會自動重新啟動。

建議的核心程式配置參數 (HP-UX)

若為執行 DB2 64 位元資料庫系統的 HP-UX 系統，請執行 db2osconf 指令，為系統建議適當的核心程式配置參數值。db2osconf 公用程式只能從 \$DB2DIR/bin 執行，其中 \$DB2DIR 是您安裝 DB2 產品的目錄。

修改核心程式參數 (Linux)

安裝 DB2 資料庫系統之前，應該更新 Linux 核心程式參數。執行 DB2 資料庫系統時，Linux 上特定核心程式參數的預設值是不夠的。

您必須具有 root 權限才能修改核心程式參數。

若要在 Red Hat 及 SUSE Linux 上更新核心程式參數，請：

1. 執行 `ipcs -l` 指令
2. 分析輸出，以判斷您的系統是否需要任何必要的變更。已經在 // 後面新增註解，以顯示參數名稱為何。

```
# ipcs -l

----- Shared Memory Limits -----
max number of segments = 4096           // SHMMNI
max seg size (kbytes) = 32768           // SHMMAX
max total shared memory (kbytes) = 8388608 // SHMALL
min seg size (bytes) = 1

----- Semaphore Limits -----
max number of arrays = 1024             // SEMMNI
max semaphores per array = 250          // SEMMSL
max semaphores system wide = 256000    // SEMMNS
max ops per semop call = 32             // SEMOPM
semaphore max value = 32767

----- Messages: Limits -----
max queues system wide = 1024           // MSGMNI
max size of message (bytes) = 65536     // MSGMAX
default max size of queue (bytes) = 65536 // MSGMNB
```

- 從 Shared Memory Limits 的第一個區段開始，SHMMAX 與 SHMALL 是需要查看的參數。SHMMAX 是 Linux 系統上共用記憶體區段的大小上限，而 SHMALL 是系統上共用記憶體頁面的配置上限。
 - 建議將 SHMMAX 值設為等於系統上的實體記憶體數量。然而，x86 系統的最低需求是 268435456 (256 MB)，而在 64 位元的系統中，則為 1073741824 (1 GB)。
 - SHMALL 預設會設為 8 GB (8388608 KB = 8 GB)。如果您的實體記憶體數量大於此值，且將提供給 DB2 使用，則此參數應增加至您電腦大約 90% 的實體記憶體。比如說，如果您的電腦系統上有 16 GB 的記憶體主要用於 DB2，則 SHMALL 應設為 3774873 (16 GB 的 90% 是 14.4 GB；14.4 GB 再除以 4 KB，這是基本分頁大小)。ipcs 輸出已將 SHMALL 轉換成 KB。核心程式需要此值作為分頁數。
- 下一個區段包含作業系統可用之號誌的數量。核心程式參數 sem 由 4 個記號組成，即 SEMMSL、SEMMNS、SEMOPM 及 SEMMNI。SEMMNS 是 SEMMSL 乘以 SEMMNI 的結果。資料庫管理程式要求視需要增加陣列的數目 (SEMMNI)。一般而言，SEMMNI 應該是系統預期代理程式數目上限乘以資料庫伺服器電腦上邏輯分割區數目的兩倍，再加上資料庫伺服器電腦上的本端應用程式連線數。
- 第三個區段包含系統的訊息。
 - MSGMNI 會影響可啟動之代理程式的數目，MSGMAX 會影響佇列中可傳送之訊息的大小，而 MSGMNB 會影響佇列的大小。
 - MSGMAX 應該變更為 64 KB (亦即 65535 個位元組)，而 MSGMNB 應該增加至 65535。

3. 若要修改這些核心程式參數，請編輯 `/etc/sysctl.conf` 檔案。如果此檔案不存在，請建立該檔案。下列指令行是檔案中應放置之內容的範例：

```
kernel.sem=250 256000 32 1024
#Example shmmax for a 64-bit system
kernel.shmmax=1073741824
#Example shmall for 90 percent of 16 GB memory
kernel.shmall=3774873
kernel.msgmax=65535
kernel.msgmnb=65535
```

4. 執行 `sysctl` (搭配 `-p` 參數)，以從預設檔案 `/etc/sysctl.conf` 載入 `sysctl` 設定：

```
sysctl -p
```

5. 若要讓變更在每次重新開機後生效，請：
 - (SUSE Linux) 讓 `boot.sysctl` 處於作用中狀態
 - (Red Hat) `rc.sysinit` 起始設定 Script 會自動讀取 `/etc/sysctl.conf` 檔案

修改核心程式參數 (「Solaris 作業系統」)

為了讓 DB2 資料庫系統正常運作，建議您更新系統的核心程式配置參數。您可以使用 `db2osconf` 公用程式來建議核心程式參數。如果想要利用專案資源控制項 (`/etc/project`)，您應該參閱 Solaris 文件。

您必須具有 `root` 權限才能修改核心程式參數。

若要使用 `db2osconf` 指令，您必須先安裝 DB2 資料庫系統。`db2osconf` 公用程式只能從 `$DB2DIR/bin` 執行，其中 `$DB2DIR` 是您安裝 DB2 產品的目錄。

修改核心程式參數之後，您必須重新啟動系統。

若要設定核心程式參數，請在 `/etc/system` 檔案尾端加入如下的一行：

```
set parameter_name = value
```

例如，若要設定 `msgsys:msginfo_msgmax` 參數值，請在 `/etc/system` 檔案尾端加入如下的一行：

```
set msgsys:msginfo_msgmax = 65535
```

更新 `/etc/system` 檔案之後，請重新啟動系統。

分割資料庫環境的其他預先安裝作業 (Linux 及 UNIX)

更新已分割之 DB2 安裝的環境設定 (AIX)

本作業說明需要在將要參與分割資料庫系統之每一台電腦上更新的環境設定。

若要更新 AIX 環境設定，請執行下列步驟：

1. 以具有 `root` 權限的使用者身分登入電腦。
2. 輸入下列指令，將 AIX `maxuproc` (每位使用者的程序數上限) 裝置屬性設為 `4096`：

```
chdev -l sys0 -a maxuproc='4096'
```

註：如果正在執行不同的映像檔，則可能需要將 `bosboot/reboot` 切換至 64 位元核心程式。

3. 在將要參與分割資料庫系統的所有工作站上，將 TCP/IP 網路參數設定為下列值。這些值皆為這些參數的最小值。若已將任何與網路相關的參數設為更高的值，請不要變更它。

```
thewall      = 65536
sb_max       = 1310720
rfc1323      = 1
tcp_sendspace = 221184
tcp_recvspace = 221184
udp_sendspace = 65536
udp_recvspace = 65536
ipqmaxlen    = 250
somaxconn    = 1024
```

若要列出所有與網路相關之參數的現行設定，請輸入下列指令：

```
no -a | more
```

欲設定參數，請輸入下列指令：

```
no -o parameter_name=value
```

其中：

- *parameter_name* 代表您要設定的參數。
- *value* 代表您要為此參數設定的值。

例如，若要將 *tcp_sendspace* 參數設定為 221184，請輸入下列指令：

```
no -o tcp_sendspace=221184
```

4. 如果您使用高速交互連接，則必須將 *css0* 的 *spoolsize* 及 *rpoolsize* 設為下列值：

```
spoolsize    16777216
rpoolsize    16777216
```

若要列出這些參數的現行設定，請輸入下列指令：

```
lsattr -l css0 -E
```

若要設定這些參數，請輸入下列指令：

```
/usr/lpp/ssp/css/chgcss -l css0 -a spoolsize=16777216
/usr/lpp/ssp/css/chgcss -l css0 -a rpoolsize=16777216
```

如果不是使用 */tftpboot/tuning.cst* 檔案來調整系統，則可以使用 *DB2DIR/misc/rc.local.sample* 範例 Script 檔，其中 *DB2DIR* 是已安裝 DB2 產品的路徑，以在安裝之後更新網路相關參數。若要於安裝後使用範例 Script 檔來更新與網路相關的參數，請執行下列步驟：

- a. 將此 Script 檔複製到 */etc* 目錄，並使它可由 *root* 來執行，請輸入下列指令：

```
cp /usr/opt/db2_09_01/misc/rc.local.sample /etc/rc.local
chown root:sys /etc/rc.local
chmod 744 /etc/rc.local
```

- b. 請視需要複查 */etc/rc.local* 檔案，並進行其更新。

- c. 新增登錄至 */etc/inittab* 檔案，以在每次重新啟動機器時，執行 */etc/rc.local* script。您可以使用 *mkitab* 指令來將登錄新增至 */etc/inittab* 檔案。欲新增此登錄，請輸入下列指令：

```
mkitab "rclocal:2:wait:/etc/rc.local > /dev/console 2>&1"
```

- d. 確定 */etc/rc.nfs* 登錄已內含在 */etc/inittab* 檔案中，請輸入下列指令：

```
lsitab rcnfs
```

e. 更新網路參數，但不要重新啓動您的系統，請輸入下列指令：

```
/etc/rc.local
```

5. 請確定您有足夠的分頁空間，以執行 DB2 ESE 的分割安裝。如果沒有足夠的分頁空間，則作業系統會刪除使用最多虛擬記憶體的處理程序 (有可能是個 DB2 處理程序)。欲檢查可用的分頁空間，請輸入下列指令：

```
lspgs -a
```

此指令將會傳回類似下面的輸出結果：

Page Space	Physical Volume	Volume Group	Size	%Used	Active	Auto	Type
paging00	hdisk1	rootvg	60MB	19	yes	yes	lv
hd6	hdisk0	rootvg	60MB	21	yes	yes	lv
hd6	hdisk2	rootvg	64MB	21	yes	yes	lv

可用的分頁空間應該等於在您電腦上安裝的實體記憶體的兩倍。

6. 如果您要建立一個小至中型的分割資料庫系統，則在擁有實例的電腦上，網路檔案系統常駐程式 (NFSD) 的數量應接近：

$$\# \text{ of biod on a computer} \times \# \text{ of computers in the instance}$$

理想情形下，您應該在每一部電腦上執行 10 個 biod 程序。根據上面的公式，在具有 10 biod 處理程序的四台電腦系統上，您將使用 40 個 NFSD。

如果您要安裝較大的系統，則電腦上最多可以有 120 個 NFSD。

NFS 的其他資訊，請參照您的 NFS 說明文件。

設定工作集合以將指令分送至 ESE 工作站 (AIX)

在 AIX 上的分割資料庫環境中，您可以設定工作集合，以將指令分送到參與分割資料庫系統的一組 RS/6000® SP™ 工作站。透過 dsh 指令，可以將指令分送到工作站中。

這有助於在 AIX 上安裝或管理分割的資料庫系統時，讓您能夠在環境中的所有電腦上快速執行相同指令而較少發生錯誤。

您必須知道要併入工作集合的每一個電腦的主機名稱。

您必須以具有 root 權限的使用者身分來登入「控制」工作站。

準備一個檔案，列出將要參與分割資料庫系統之所有 RS/6000 SP 工作站的主機名稱。若要設定工作集合以將指令分送至此工作站清單，請執行下列步驟：

1. 建立一個名為 `eeelist.txt` 的檔案，此檔案會列出將參與工作集合之所有工作站的 `hostnames`。

例如，假設您想要使用名為 `workstation1` 及 `workstation2` 的兩個 SP 節點來建立工作集合。`eeelist.txt` 的內容為：

```
workstation1  
workstation2
```

2. 更新工作集體環境變數。欲更新此清單，請輸入下列指令：

```
export WCOLL=path/eeelist.txt
```

其中，`path` 是建立 `eeelist.txt` 的位置，而 `eeelist.txt` 是您所建立之檔案的名稱，它會列出工作集合中的 RS/6000SP 工作站。

3. 輸入下列指令，以驗證工作集中的名稱的確是您要的工作站：

```
dsh -q
```

您將會收到類似下面的輸出結果：

```
Working collective file /eeelist.txt:
workstation1
workstation2
Fanout: 64
```

驗證參與電腦上的埠範圍可用性 (Linux 及 UNIX)

本作業說明驗證參與電腦上埠範圍之可用性的必要步驟。埠範圍是由「快速通訊管理程式 (FCM)」所使用。FCM 是 DB2 的一種特性，可處理資料庫分割區伺服器之間的通訊。

在安裝擁有實例的資料庫分割區伺服器之後，以及在安裝任何參與的資料庫分割區伺服器之前，都應該驗證參與電腦上的埠範圍可用性。

當您在主要電腦上安裝擁有實例的資料庫分割區伺服器時，DB2 會根據參與分割資料庫環境的指定邏輯資料庫分割區伺服器數量來保留埠範圍。預設範圍是四個埠。對於參與分割資料庫環境的每個伺服器，您必須手動配置 FCM 埠的 `/etc/services` 檔案。FCM 埠的範圍視您要在參與電腦上使用的邏輯分割區數目而定。至少需要兩個登錄：**DB2_<instance>** 及 **DB2_<instance>_END**。參與電腦上指定之 FCM 埠的其他需求包括：

- 起始埠號必須與主要電腦的起始埠號相符
- 後續埠必須循序編號
- 指定的埠號必須可用
-

若要變更 `services` 檔案，您必須有 `root` 權限。

若要驗證參與電腦上的埠範圍可用性，請：

1. 開啓 `services` 檔案 (位於 `/etc/services` 目錄)。
2. 尋找為「DB2 快速通訊管理程式 (FCM)」保留的埠。應該顯示類似以下的登錄：

```
DB2_db2inst1      60000/tcp
DB2_db2inst1_1   60001/tcp
DB2_db2inst1_2   60002/tcp
DB2_db2inst1_END 60003/tcp
```

DB2 可保留 60000 之後的前四個可用埠。

3. 在每一台參與電腦上開啓 `services` 檔案，並驗證沒有使用主要電腦之 `services` 檔中，為 DB2 FCM 保留的埠。
4. 萬一參與電腦正在使用必要的埠，請識別所有電腦的可用埠範圍，並更新每一個服務檔案 (包括主要電腦上的服務檔案)。

在主要電腦上安裝擁有實例的資料庫分割區伺服器之後，必須在參與資料庫分割區伺服器上安裝 DB2 產品。您可以使用為分割伺服器產生的回應檔 (預設名稱為 `db2ese_addpart.rsp`)，需要手動配置 FCM 埠的 `/etc/services` 檔案。FCM 埠的範圍視您

要在目前機器上使用的邏輯分割區數目而定。至少為 DB2_ 及 DB2__END 兩個具有連續可用埠號的登錄。每個參與機器上使用的 FCM 埠號必須具有相同的起始埠號，而且後續埠必須循序編號。

為分割的資料庫環境建立 DB2 起始檔案系統

若要安裝 DB2 Enterprise Server Edition 並建立分割的資料庫環境，您必須具有所有機器都可以使用的檔案系統。此檔案系統將會被當成實例主目錄使用。它也可以作為 DB2 資料庫產品 CD 內容的暫存位置。

建立已分割之資料庫系統的 DB2 起始檔案系統 (AIX)

此作業是設定分割之資料庫系統的一部分。此作業說明如何：

- 建立 DB2 起始檔案系統
- NFS 匯出起始檔案系統
- 從每一台參與電腦 NFS 裝載起始檔案系統

建議您建立與 DB2 產品 DVD 上內容大小一樣的起始檔案系統。您可以使用下列指令來檢查大小，顯示為 KB：

```
du -sk <DVD mounting point>
```

DB2 實例至少需要 50 MB 的空間。如果沒有足夠的可用空間，您可以從每一台參與電腦上裝載 DB2 產品 DVD，作為將內容複製到磁碟的另一種方法。

您必需有：

- root 權限以建立檔案系統
- 建立您檔案系統所在的磁碟區群組。

若要建立、NFS 匯出，以及 NFS 裝載 DB2 起始檔案系統，請執行下列步驟：

建立 DB2 起始檔案系統

以具有 root 權限的使用者身分登入已分割之資料庫系統中的主要電腦 (ServerA)，並為已分割的資料庫系統建立一個稱為 /db2home 的起始檔案系統。

1. 輸入 **smit jfs** 指令。
2. 按一下**新增日誌檔案系統**圖示。
3. 按一下**新增標準定期檔案系統**圖示。
4. 從您想要讓此檔案系統實際所在之**磁碟區群組名稱**清單中，選取現存的磁碟區群組。
5. 設定檔案系統的大小 (**檔案系統的大小 (以 512 位元組區塊為單位) (數字) 欄位**)。此大小是以 512 位元組區塊為單位來列舉，所以如果只需要建立實例主目錄的檔案系統，則可以使用 180 000 (大約是 90 MB)。如果您需要複製產品 DVD 映像檔以執行安裝，則可以使用值 2 000 000 (大約是 1 GB) 來建立它。
6. 在**安裝點**欄位中輸入此檔案系統的裝載點。此範例中，裝載點是 /db2home。
7. 將**系統重新啟動時自動地安裝**欄位設為是。

剩餘的欄位則可保留預設的設定。

8. 按一下**確定**。

匯出 DB2 起始檔案系統

1. NFS 匯出 /db2home 檔案系統，如此在已分割之資料庫系統中的所有電腦都可以使用此檔案系統：
 - a. 輸入 **smit nfs** 指令。
 - b. 按一下**網路檔案系統 (NFS)** 圖示。
 - c. 按一下**新增目錄到匯出列示圖示**。
 - d. 在**要匯出之目錄的路徑名稱**欄位中，輸入所要匯出的路徑名稱及目錄 (例如，/db2home)。
 - e. 在**允許用 root 存取的主機**欄位中，輸入即將參與分割資料庫系統之每個工作站的名稱。使用逗點 (,) 作為每一個名稱之間的定界字元。例如，ServerA, ServerB, ServerC。如果您使用高速交互連接，建議您也要在此欄位中指定每一個工作站的高速交互連接名稱。剩餘的欄位則可保留預設的設定。
 - f. 按一下**確定**。
2. 登出。

從每一台參與電腦裝載 DB2 起始檔案系統

執行下列步驟，以登入每一台 參與電腦 (ServerB、ServerC、ServerD)，並以 NFS 來裝載您所匯出的檔案系統：

1. 輸入 **smit nfs** 指令。
2. 按一下**網路檔案系統 (NFS)** 圖示。
3. 按一下**新增檔案系統以供安裝圖示**。
4. 在**安裝點的路徑名稱 (路徑)** 欄位中，輸入裝載點的路徑名稱。

裝載點的路徑名稱就是您建立 DB2 起始目錄的位置。對於此範例，請使用 /db2home。

5. 在**遠端目錄的路徑名稱**欄位中，輸入遠端目錄路徑名稱。

在我們的範例中，您應輸入與您在**安裝點的路徑名稱 (路徑)** 欄位中所輸入的相同值。

6. 在**遠端目錄所在的主機**欄位中，輸入您匯出檔案系統所在之機器的主機名稱。

此值為建立及裝載檔案系統所在之機器的主機名稱。

爲了增進效能，您可以透過高速交互連接來用 NFS 裝載您所建立的檔案系統。如果您要用高速交互連接來裝載此檔案系統，您必須在**遠端目錄所在的主機**欄位中，輸入其名稱。

請注意，如果高速交互連接因爲某些原因而無法使用，那麼參與分割資料庫系統的每一個工作站都會失去對 DB2 起始目錄的存取權。

7. 將**現在安裝系統，新增登錄項到 /etc/filesystems**，或二者？的欄位設爲兩者。
8. 將重新啓動時，**/etc/filesystems** 中的登錄項會安裝目錄欄位設爲是。
9. 將此 **NFS** 檔案系統的模態欄位設爲讀寫。
10. 將用 **soft** 或 **hard** 選項安裝載檔案系統欄位設爲 soft。

邏輯裝載表示電腦不會無止盡地嘗試從遠端裝載目錄。而強迫裝載則表示機器將會無止盡地嘗試裝載目錄，這樣可能會造成系統損毀的問題。建議您將此欄位設為 `soft`。

剩餘的欄位則可保留預設的設定。

11. 請確定此檔案系統在裝載時，允許在此檔案系統中執行 `SUID` 及 `sgid` 程式？的欄位設為是。此為預設設定。
12. 按一下**確定**。
13. 登出。

建立已分割資料庫系統的 DB2 起始檔案系統 (HP-UX)

此作業是設定分割之資料庫系統的一部分。此作業說明如何：

- 建立 DB2 起始檔案系統
- NFS 匯出起始檔案系統
- 從每一台參與電腦 NFS 裝載起始檔案系統

建議您建立與 DB2 產品 DVD 上內容大小一樣的起始檔案系統。您可以使用下列指令來檢查大小，顯示為 KB：

```
du -sk <DVD mounting point>
```

DB2 實例至少需要 50 MB 的空間。如果沒有足夠的可用空間，您可以從每一台參與電腦上裝載 DB2 產品 DVD，作為將內容複製到磁碟的另一種方法。

您必須具有 `root` 權限，才能建立檔案系統。

若要建立、NFS 匯出，以及 NFS 裝載 DB2 起始檔案系統，請執行下列步驟：

建立 DB2 起始檔案系統

手動：

1. 選取一個磁碟分割區或邏輯容體，並使用 `newfs` 這類的公用程式來建立此檔案系統。如需更多資訊，請輸入 `man newfs` 指令。
2. 將此檔案系統裝載在區域環境中，並在 `/etc/fstab` 檔案中新增登錄，這樣系統在每次重新啟動時都會裝載此檔案系統。

使用 SAM：

1. 輸入 `sam` 指令。
2. 按一下**磁碟及檔案系統**圖示。
3. 按一下**檔案系統**圖示。
4. 選取動作 -> **新增本端檔案系統**。
5. 您可以選擇使用或不使用「邏輯容體管理程式」。建議使用「邏輯容體管理程式」。

匯出 DB2 起始檔案系統

如果您要將 DB2 ESE 安裝在 HP-UX 系統的叢集上，則您可以在 `/etc/dfs/dfstab` 檔案上新增登錄，透過 NFS 或使用 SAM 匯出此檔案系統。

若要使用 SAM 匯出檔案系統，請執行下列步驟：

1. 輸入 `sam` 指令。

2. 按一下網路功能及通訊圖示。
3. 按一下網路檔案系統 (NFS) 圖示。
4. 按一下匯出本端檔案系統圖示。
5. 按一下動作功能表，並選取新增匯出檔案系統。
6. 在本端目錄名稱欄位中，輸入要匯出的路徑名稱及目錄 (例如，/db2home)。
7. 按一下使用者存取按鈕，並在所出現之視窗的實例中新增其他電腦的讀取/寫入權限。
8. 按一下 **Root 使用者存取** 按鈕，並在所出現之視窗的實例中新增其他電腦的存取權限。
9. 按一下**確定**。
10. 登出。

從每一台參與電腦裝載 DB2 起始檔案系統

匯出此檔案系統後，您必須將此檔案系統裝載在每一台參與電腦上。

在每一台參與電腦上：

1. 輸入 **sam** 指令。
2. 按一下網路功能及通訊圖示。
3. 按一下網路檔案系統 (NFS) 圖示。
4. 按一下已裝載的遠端檔案系統圖示。
5. 按一下動作功能表，並選取**使用 NFS 新增遠端檔案系統**。
6. 在本端目錄名稱欄位中，輸入要裝載的檔案系統之裝載點 (例如，/db2home)。
7. 在遠端伺服器名稱欄位中，輸入遠端伺服器的名稱 (例如，ServerA)。
8. 在遠端目錄名稱欄位中，輸入遠端目錄的路徑名稱及目錄 (例如，/db2home)。
9. 將系統開機時裝載選項設定為開。
10. 按一下 **NFS 裝載** 選項按鈕，並將**邏輯裝載類型**及容許 **SetUID 執行** 選項設定為開。

邏輯裝載表示電腦不會無止盡地嘗試從遠端裝載目錄。而強迫裝載則表示機器將會無止盡地嘗試裝載目錄，這樣可能會造成系統損毀的問題。建議您將此欄位設為 **soft**。

剩餘的欄位則可保留預設的設定。

11. 按一下**確定**。
12. 登出。

建立已分割之 DB2 伺服器的檔案系統 (Linux)

此作業是設定分割之資料庫系統的一部分。此作業說明如何：

- 建立 DB2 起始檔案系統
- NFS 匯出起始檔案系統
- 從每一台參與電腦 NFS 裝載起始檔案系統

您必須有檔案系統，以供要參與分割資料庫系統的所有機器使用。此檔案系統將會被當成實例主目錄使用。

您可以使用網路檔案系統 (NFS) 來共用此檔案系統，以配置多台機器對單一資料庫實例的使用情況。通常叢集內的某一台機器會用來匯出檔案系統 (使用 NFS)，而叢集內的其他機器則會透過此機器來裝載 NFS 檔案系統。匯出檔案系統的機器會在本端裝載檔案系統。

如需更多指令資訊，請參閱 Linux 發行版文件。

若要建立此檔案系統，請執行下列步驟：

1. 在一台機器上選取某一磁碟分割區，或使用 `fdisk` 來建立分割區。
2. 使用公用程式 (如 `mkfs`) 在此分割區上建立檔案系統。檔案系統必須夠大，以容納必要的 DB2 程式檔，以及提供足夠的空間來滿足資料庫需要。
3. 將剛建立的檔案系統裝在區域環境上，並在 `/etc/fstab` 檔案中新增登錄，這樣每次系統重新啟動時，都會裝載此檔案系統。例如：

```
/dev/hda1 /db2home ext3 defaults 1 2
```

4. 若要在啟動時自動在 Linux 上匯出 NFS 檔案系統，請在 `/etc/exports` 檔案中新增登錄。請務必要包括所有參與叢集的主機名稱，以及所有可能為叢集的機器名稱。同時，請使用 `root` 選項，以確定叢集中的每一台機器在匯出檔案系統上都具有 `root` 權限。

`/etc/exports` 檔案是 ASCII 檔案，包含下列類型的資訊：

```
/db2home machine1_name(rw) machine2_name(rw)
```

若要匯出 NFS 目錄，請執行

```
/usr/sbin/exports -r
```

5. 在叢集內的其他每一台機器上，將登錄新增至 `/etc/fstab` 檔案，以使 NFS 在開機時自動裝載檔案系統。如下列範例所示，當您指定裝載點選項時，請確定檔案系統在開機時已經裝載、可讀寫、已強迫裝載、已包括 `bg` (背景) 選項，且可正確執行 `setuid` 程式。

```
fusion-en:/db2home /db2home nfs rw,timeo=7,  
hard,intr,bg,suid,lock
```

其中 `fusion-en` 代表機器名稱。

6. 輸入下列指令，在叢集中剩餘的每部機器上 NFS 裝載已匯出的檔案系統：

```
mount /db2home
```

如果裝載指令失敗，您可以使用 `showmount` 指令來檢查 NFS 伺服器的狀態。例如：

```
showmount -e fusion-en
```

其中 `fusion-en` 代表機器名稱。

`showmount` 指令會列出名稱為 `fusion-en` 之機器所匯出的檔案系統。若此指令失敗，則表示 NFS 伺服器尚未啟動。請在 NFS 伺服器上以 `root` 身分執行下列指令，來手動啟動伺服器：

```
/etc/rc.d/init.d/nfs restart
```

假設現在的執行層次為 3，則將目錄 /etc/rc.d/rc3.d 下的 K20nfs 重新命名為 S20nfs，就可以在開機時自動執行此指令。

7. 請確定下列步驟成功：
 - a. 在叢集內的單一機器上，您已完成可被用來當作實例及起始目錄的檔案系統。
 - b. 若有配置是針對單一資料庫實例來使用多台機器，表示您已經使用 NFS 匯出此檔案系統。
 - c. 您已經將匯出檔案系統裝載於叢集內其他各個機器上。

建立已分割之 DB2 伺服器的檔案系統 (「Solaris 作業系統」)

此作業是設定分割之資料庫系統的一部分。此作業說明如何：

- 建立 DB2 起始檔案系統
- NFS 匯出起始檔案系統
- 從每一台參與電腦 NFS 裝載起始檔案系統

建議您建立與 DB2 產品 DVD 上內容大小一樣的起始檔案系統。您可以使用下列指令來檢查大小，顯示為 KB：

```
du -sk <DVD mounting point>
```

DB2 實例至少需要 50 MB 的空間。如果沒有足夠的可用空間，您可以從每一台參與電腦上裝載 DB2 產品 DVD，作為將內容複製到磁碟的另一種方法。

在 Solaris 作業系統上，有許多方法可用來建立本端檔案系統。若您要使用產品 (如 Veritas) 來建立檔案系統，請參閱該產品的說明文件。

您必須具有 root 權限，才能建立檔案系統。

若要建立、NFS 匯出，以及 NFS 裝載 DB2 起始檔案系統，請執行下列步驟：

建立 DB2 起始檔案系統

1. 在主要電腦 (ServerA) 上選取某一磁碟分割區，或使用 format 指令配置分割區。使用 format 指令時，請確認所用的磁碟分割區沒有重疊使用。若重疊使用了分割區，會造成資料的傷害，或檔案系統失效。請確定已正確輸入指令，因為錯誤可能會導致嚴重問題。
2. 您可以使用如 newfs 或 mkfs 的公用程式，在此分割區上建立檔案系統。檔案系統必須具有足夠大的空間，以容納必要的 DB2 檔案及其他非 DB2 檔案。建議的最小容量是 300 MB。
3. 將剛建立的檔案系統裝在區域環境上，並在 /etc/ufstab 檔案中新增登錄。這樣一來，每次系統重新啟動時，都會裝載此檔案系統。例如：

```
/dev/dsk/c1t0d2s2 /dev/rdsk/c1t0d2s2 /db2home ufs 2 yes -
```

匯出 DB2 起始檔案系統

1. 若要在啟動時自動在 Solaris 上匯出 NFS 檔案系統，請在 /etc/dfs/dfstab 檔案中新增登錄。請務必包括所有參與電腦的主機名稱，以及所有可能是給定電腦的名稱。同時，請使用 root 選項，以確定每一台電腦在匯出的檔案系統上都具有 root 權限。

在下列範例中，我們會將一個具備四個電腦分割資料庫系統的登錄，新增至 `/etc/dfs/dfstab` 檔案中。參與電腦 (ServerB、ServerC 及 ServerD) 具有裝載檔案系統 `/db2home` 的許可權，而該檔案系統將作為 DB2 起始檔案系統。

```
share -F nfs -o \  
rw=ServerB.torolab.ibm.com,\  
root=ServerB.torolab.ibm.com \  
  
rw=ServerC.torolab.ibm.com, \  
root=ServerC.torolab.ibm.com\  
  
rw=ServerD.torolab.ibm.com,\  
root=ServerD.torolab.ibm.com \  
-d "homes" /db2home
```

如果電腦有多個主機名稱，則 `/etc/dfs/dfstab` 檔案中必須包括所有的別名。例如，如果 ServerB 也稱為 ServerB-tokenring，則在 `/etc/dfs/dfstab` 中，ServerB 的項目將如下所示：

```
rw=ServerB.torolab.ibm.com:ServerB-tokenring.torolab.ibm.com,\  
root=ServerB.torolab.ibm.com:ServerB-tokenring.torolab.ibm.com \  

```

2. 在每一台參與電腦上，將登錄新增至 `/etc/vfstab` 檔案，以使 NFS 在開機時會自動裝載檔案系統。如下列範例所示，當您指定裝載點選項時，請確定檔案系統在開機時已經裝載、可讀寫、已強迫裝載、已包括 `bg` (背景) 選項，且可正確地執行 `suid` 程式。

```
ServerA:/db2home - /db2home nfs - yes rw,hard,intr,bg,suid
```

從每一台參與電腦裝載 DB2 起始檔案系統

1. 輸入下列指令，以建立及 NFS 裝載分割資料庫環境中每個參與電腦上的已匯出檔案系統：

```
mkdir /db2home  
mount /db2home
```

如果裝載指令失敗，您可以使用 `showmount` 指令來檢查 NFS 伺服器的狀態。例如：

```
showmount -e ServerA
```

`showmount` 指令會列出名為 ServerA 之電腦所匯出的檔案系統。若此指令失敗，則表示 NFS 伺服器尚未啟動。欲手動啟動伺服器，請在 NFS 伺服器上以 `root` 身分來執行下列指令：

```
/usr/lib/nfs/mountd  
/usr/lib/nfs/nfsd -a 16
```

若在 `/etc/dfs/dfstab` 檔案中有任何的項目，則這些指令在機器啟動時會自動執行。啟動 NFS 伺服器後，請執行以下的指令，再一次匯出 NFS 檔案系統：

```
sh /etc/dfs/dfstab
```

請確認您已經完成下列的步驟：

1. 在分割資料庫環境中的單一電腦上，您已建立可作為實例及起始目錄的檔案系統。
2. 您已透過 NFS 匯出此檔案系統。
3. 您已經將匯出檔案系統裝載在每一台參與電腦上。

驗證 NFS 是否正在執行 (Linux 及 UNIX)

設定資料庫分割環境之前，您應該驗證「網路檔案系統 (NFS)」正在每一台將參與分割資料庫系統的電腦上執行。

NFS 必須正在每一台電腦上執行。

若要驗證 NFS 正在每一台電腦上執行，請執行下列步驟：

AIX 作業系統

在每部電腦上鍵入下列指令：

```
lssrc -g nfs
```

NFS 程序的狀態欄位應該是作用中。

驗證 NFS 正在每一個系統上執行之後，您應該檢查 DB2 產品所要求的特定 NFS 程序。必要的程序有：

```
rpc.lockd  
rpc.statd
```

HP-UX 及 Solaris 作業系統

在每部電腦上鍵入下列指令：

```
showmount -e hostname
```

輸入不含 *hostname* 參數的 `showmount` 指令以檢查本端系統。

若 NFS 不在作用中，則您將接收到下列訊息，類似：

```
showmount: ServerA: RPC: Program not registered
```

驗證 NFS 正在每一個系統上執行之後，您應該檢查 DB2 產品所要求的特定 NFS 程序：

```
rpc.lockd  
rpc.statd
```

您可以使用下列指令來檢查這些程序：

```
ps -ef | grep rpc.lockd  
ps -ef | grep rpc.statd
```

Linux 作業系統

在每部電腦上鍵入下列指令：

```
showmount -e hostname
```

輸入不含 *hostname* 參數的 `showmount` 指令以檢查本端系統。

若 NFS 不在作用中，則您將接收到下列訊息，類似：

```
showmount: ServerA: RPC: Program not registered
```

驗證 NFS 正在每一個系統上執行之後，您應該檢查 DB2 產品所要求的特定 NFS 程序。必要的程序為 `rpc.statd`。

您可以使用 `ps -ef | grep rpc.statd` 指令來檢查此程序。

如果這些程序並未執行，請參閱作業系統文件。

第 6 章 在 Linux 或 UNIX 上裝載產品 CD 或 DVD

裝載 CD 或 DVD (AIX)

視您的系統配置而定，您可能需要以 root 身分登入來裝載光碟。

若要使用「系統管理介面工具 (SMIT)」在 AIX 上裝載 CD 或 DVD，請執行下列步驟：

1. 將光碟插入光碟機中。
2. 輸入 `mkdir -p /disc` 指令以建立光碟裝載點，其中 `disc` 代表 CD 或 DVD 裝載點目錄。
3. 輸入 `smit storage` 指令，以使用 SMIT 來配置光碟檔案系統。
4. 啓動 SMIT 之後，請選取**檔案系統** → **新增 / 變更 / 顯示 / 刪除檔案系統** → **CDROM 檔案系統** → **新增 CDROM 檔案系統**。
5. 在「新增檔案系統」視窗中：
 - 在**裝置名稱**欄位中，輸入 CD 或 DVD 檔案系統的裝置名稱。CD 或 DVD 檔案系統的裝置名稱必須是唯一的。如果有重複的裝置名稱，則您可能必須刪除先前定義的 CD 或 DVD 檔案系統，或是讓您的目錄使用另一個名稱。在範例中，我們將使用 `/dev/cd0` 作為裝置名稱。
 - 在**裝載點**視窗中，輸入光碟裝載點目錄。在本範例中，裝載點目錄是 `/disc`。
 - 在**系統重新啓動時自動裝載**欄位中，選取是以啓用檔案系統自動裝載。
 - 按一下**確定**以關閉視窗，然後按三次**取消**以結束 SMIT。
6. 其次，請輸入 `smit mountfs` 指令以裝載 CD 或 DVD 檔案系統。
7. 在「裝載檔案系統」視窗中：
 - 在**檔案系統名稱**欄位中，輸入此 CD 或 DVD 檔案系統的裝置名稱。在範例中，裝置名稱是 `/dev/cd0`。
 - 在**要裝載的目錄**欄位中，輸入光碟裝載點。在本範例中，裝載點是 `/disc`。
 - 在**檔案系統類型**欄位中，輸入 `cdrfs`。若要檢視您可以裝載的其它檔案系統種類，請按一下**列示**。
 - 在**裝載為唯讀系統**欄位中，選取是。
 - 接受剩餘的預設值，再按一下「**確定**」以關閉視窗。

您的 CD 或 DVD 檔案系統現在已完成裝載。若要檢視 CD 或 DVD 的內容，請將光碟置於光碟機，然後輸入 `cd /disc` 指令，其中 `disc` 是光碟裝載點目錄。

裝載 CD 或 DVD (HP-UX)

本主題會解譯如何裝載 DB2 for HP-UX 產品 CD 或 DVD。

視您的系統配置而定，您可能需要以 root 身分登入來裝載光碟。

若要裝載 DB2 for HP-UX 產品 CD 或 DVD，請：

1. 將 CD 或 DVD 插入光碟機中。

- 視需要將新目錄定義為 CD 或 DVD 光碟機的裝載點。使用 `mkdir /cdrom` 指令將 `/cdrom` 定義為裝載點。
- 視需要使用 `ioscan -fnC disk` 指令來識別磁碟機裝置檔案。此指令可列出所有已識別的 CD 或 DVD 光碟機及其相關聯裝置檔案。檔名類似 `/dev/dsk/c1t2d0`。
- 將 CD 或 DVD 光碟機裝載到裝載點目錄：

```
mount -F cd9660 -o rr /dev/dsk/c1t2d0 /cdrom
```
- 使用 `ls /cdrom` 指令取得檔案清單以驗證裝載。
- 登出。

您的 CD 或 DVD 檔案系統現在已完成裝載。將 CD 或 DVD 置於光碟機，並輸入 `cd /cdrom` 指令可以檢視其內容，其中 `cdrom` 是裝載點目錄。

裝載 CD 或 DVD (Linux)

視您的系統配置而定，您可能需要以 `root` 身分登入來裝載光碟。

若要在 Linux 作業系統上裝載 CD 或 DVD，請：

- 將 CD 或 DVD 插入光碟機中，並輸入下列指令：

```
mount -t iso9660 -o ro /dev/cdrom /cdrom
```

其中 `/cdrom` 代表 CD 或 DVD 的裝載點。

- 登出。

您的 CD 或 DVD 檔案系統現在已完成裝載。將光碟置於光碟機，並輸入 `cd /cdrom` 指令可以檢視 CD 或 DVD 的內容，其中 `cdrom` 是裝載點目錄。

裝載 CD 或 DVD (Solaris 作業系統)

如果您使用 NFS 從遠端系統裝載 CD 或 DVD 光碟機，則必須使用 `root` 存取權來匯出遠端電腦上的 CD 或 DVD 檔案系統。

根據本端系統配置，您可能需要本端電腦的 `root` 存取權。

若要在「Solaris 作業系統」上裝載 CD 或 DVD，請：

- 將 CD 或 DVD 插入光碟機中。
- 如果系統正在執行「容體管理程式」(vold)，則光碟將自動裝載成 `/cdrom/cd_label` (如果 CD 或 DVD 有標籤) 或 `/cdrom/unnamed_cdrom` (如果 CD 或 DVD 沒有標籤)。

如果您的系統並未執行「容體管理程式」，請完成下列步驟來裝載 CD 或 DVD：

- 輸入下列指令以判斷裝置的名稱：

```
ls -al /dev/sr* |awk '{print "/" $11}'
```

此指令會傳回 CD 或 DVD 裝置的名稱。在此範例中，指令會傳回字串 `/dev/dsk/c0t6d0s2`。

- 輸入下列指令以裝載 CD 或 DVD：

```
mkdir -p /cdrom/unnamed_cdrom
mount -F hsfs -o ro /dev/dsk/c0t6d0s2 /cdrom/unnamed_cdrom
```


其中 `/dev/dsk/c0t6d0s2` 代表上一個步驟所傳回的裝置名稱，而 `/cdrom/unnamed_cdrom` 代表 CD 或 DVD 裝載目錄。

註：如果您使用 NFS 從遠端系統裝載 CD 或 DVD 光碟機，則必須使用 root 存取權來匯出遠端機器上的 CD 或 DVD 檔案系統。您亦須使用 root 存取權將該檔案系統安裝到本端機器上。

3. 登出。

您的 CD 或 DVD 檔案系統現在已完成裝載。透過將 CD 或 DVD 放置在光碟機中，並輸入 `cd /cdrom` 指令可以檢視其內容，其中 `cdrom` 是裝載點目錄。

第 7 章 安裝在 Windows 上

安裝 DB2 伺服器產品的概觀 (Windows)

本主題概述在 Windows 上安裝 DB2 伺服器產品的步驟。

若要安裝 DB2 伺服器產品，請執行下列步驟：

1. 複查 DB2 產品先決要件。
2. 複查 DB2 移轉資訊 (如果適用的話)。
3. 準備安裝媒體：

產品 DVD

將 DB2 產品 DVD 插入 DVD-ROM 光碟機。

安裝映像檔

如果已下載安裝映像檔，請 unzip 檔案。

4. 使用下列方法來安裝 DB2 產品：

- 「DB2 安裝」精靈。
- 利用回應檔的無聲自動安裝。

您可以使用「DB2 安裝」精靈，執行安裝與配置作業，例如：

- 選取 DB2 安裝類型 (一般、壓縮或自訂)。
- 選取 DB2 產品安裝位置。
- 安裝語言，您稍後可以將它們指定為產品介面及訊息的預設語言。
- 設定「DB2 延伸安全」。
- 設定 DB2 實例 (包括實例使用者設定。根據預設值，它與 DAS 使用者相同)。
- 設定「DB2 管理伺服器」(包括 DAS 使用者設定)。
- 設定「DB2 文字搜尋」伺服器。
- 設定「管理」聯絡人及性能監視器通知。
- 設定及配置實例設定及配置 (包括實例使用者設定)。
- 準備 DB2 工具型錄。
- 指定「DB2 資訊中心」埠。
- 建立回應檔。
- 安裝其他產品。

安裝 DB2 伺服器 (Windows)

本作業說明如何在 Windows 上啟動「DB2 安裝」精靈。您將使用「DB2 安裝」精靈來定義安裝，並在系統上安裝 DB2 產品。

先決要件

在啟動「DB2 安裝」精靈之前：

- 如果您規劃設定分割的資料庫環境，請參閱「設定分割的資料庫環境」主題。

- 請確定系統符合安裝、記憶體及磁碟的需求。
- 如果您規劃在 Windows 上使用 LDAP，以於 Active Directory 中登錄 DB2 伺服器，則應該在安裝前擴充目錄綱目。
- 您必須有本端 Administrator 使用者帳戶 (具有所建議的使用者權限) 才能執行安裝。在 LocalSystem 可用來當作 DAS 與 DB2 實例使用者，且您沒有使用資料庫分割功能的 DB2 伺服器中，具有高專用權的非管理者使用者可以執行安裝。

註: 如果非 Administrator 使用者帳戶要執行產品安裝，則在嘗試安裝 DB2 產品之前，必須先安裝 VS2005 執行時期檔案庫。在可以安裝 DB2 產品之前，作業系統上需要 VS2005 執行時期檔案庫。可以從 Microsoft 執行時期檔案庫下載網站取得 VS2005 執行時期檔案庫。有兩個選項：選擇適於 32 位元系統的 vcredist_x86.exe 或適於 64 位元系統的 vcredist_x64.exe。

- 雖然並非必要，但是還是建議您關閉所有程式，讓安裝程式可以更新電腦上的所有檔案，而不需要重新開機。

限制

- DB2 副本名稱及實例名稱的開頭不可以是數值。
- 在所有 DB2 副本中，DB2 副本名稱及實例名稱必須是唯一的。
- 只有一個資料庫分割區的資料庫才可以使用 XML 功能。
- 如果已安裝下列其中一項，則在相同路徑下無法安裝任何其他 DB2 產品：
 - IBM Data Server Runtime Client
 - IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET
 - DB2 資訊中心
- 「DB2 安裝」精靈欄位不接受非英文字元。
- 如果您在 Windows Vista 上啓用延伸安全，則使用者必須屬於 DB2ADMNS 或 DB2USERS 群組，才能執行本端 DB2 指令及應用程式，因為有額外的安全功能 (使用者存取控制) 會限制本端管理者的預設專用權。如果使用者不屬於其中一個群組，則他們將不具有本端 DB2 配置或應用程式資料的讀取權。

若要啓動「DB2 安裝」精靈：

1. 使用定義給 DB2 安裝的本端「管理者」帳戶登入系統。
2. 如果有 DB2 產品 DVD，請將它插入光碟機。如果已啓用，則自動執行功能會自動啓動「DB2 安裝啓動程式」。如果自動執行未運作，請使用 Windows 檔案總管來瀏覽 DB2 產品 DVD，並按兩下安裝圖示，以啓動「DB2 安裝啓動程式」。
3. 如果已從 Passport Advantage 下載 DB2 產品，請執行可執行檔，以取出 DB2 產品安裝檔案。使用 Windows 檔案總管來瀏覽 DB2 安裝檔案，並按兩下安裝圖示，以啓動「DB2 安裝啓動程式」。
4. 您可以透過「DB2 安裝啓動程式」來檢視安裝先決條件及版本注意事項，或是直接進行安裝。您可能會想要複查安裝先決要件及版本注意事項，以取得最新的資訊。
5. 按一下**安裝產品**，**安裝產品**視窗會顯示可供安裝使用的產品。

如果電腦上尚未安裝現存的 DB2 產品，請按一下**安裝新產品**來啓動安裝。遵循「DB2 安裝」精靈的提示繼續進行安裝。

如果您的電腦上至少安裝了一個現存的 DB2 產品，則可以：

- 按一下**新安裝**以建立新的 DB2 副本。
 - 按一下**使用現存的產品**，以升級現存的 DB2 副本，將功能新增至現存的 DB2 副本，移轉現有的 DB2 第 8 版或 9.1 版副本，或安裝附加產品。
6. 「DB2 安裝」精靈會判定系統語言，並啟動該語言的安裝程式。線上說明會指導您執行其餘的步驟。若要呼叫線上說明，請按一下**說明**或按 **F1**。您可以隨時按一下**取消**按鈕，結束安裝作業。

根據預設值，DB2 產品會安裝在 <Program Files>\IBM\sqlllib 目錄中，其中 <Program Files> 代表 Program Files 目錄的位置。

如果要安裝的系統上已在使用此目錄，則 DB2 產品安裝路徑會加上 **_xx**，其中 **_xx** 是數字，從 01 開始，並根據已安裝的 DB2 副本數而增加。

您也可以指定自己的 DB2 產品安裝路徑。

如需安裝期間所遇到之錯誤的相關資訊，請複查位於 My Documents\DB2LOG\ 目錄中的安裝日誌檔。日誌檔會使用下列格式：DB2-ProductAbbrv-DateTime.log (例如，DB2-ESE-Tue Apr 04 17_04_45 2006.log)。

如果要讓您的 DB2 產品可以存取本端電腦或透過網路存取另一台電腦上的 DB2 文件，則必須安裝「DB2 資訊中心」。「DB2 資訊中心」包含 DB2 資料庫系統及 DB2 相關產品的文件。根據預設值，如果未在本端安裝「DB2 資訊中心」，則會從 Web 存取 DB2 資訊。

DB2 Express 及 DB2 Workgroup Server Edition 記憶體限制

如果您正在安裝 DB2 Express Edition，則允許的實例記憶體上限是 4GB。

如果是安裝 DB2 Workgroup Server Edition，則容許的實例記憶體上限是 16GB。

配置給實例的記憶體數量是由 **INSTANCE_MEMORY** 資料庫管理程式配置參數決定的。

從 9.1 版移轉時的重要注意事項：

- 如果 9.1 版 DB2 產品的記憶體配置超出允許的限制，則 DB2 產品在移轉至現行版本之後，可能無法啟動。
- 自行調整記憶體管理程式，不會超過授權限制而增加您的整體實例記憶體限制。

相同電腦上的多個 DB2 副本 (Windows)

您可以在相同電腦上使用多個 DB2 副本。每個 DB2 副本都可以處於相同或不同的程式碼層次。這樣做的優點如下：

- 可以同時在相同機器上執行需要不同 DB2 版本的應用程式。
- 可以單獨執行 DB2 產品的副本，以達成不同的功能。
- 可以在生產資料庫移至 DB2 產品的更新版本之前在相同電腦上進行測試。
- 對於獨立的軟體供應商，可以將 DB2 伺服器產品嵌入到產品中，並向使用者隱藏 DB2 資料庫。

DB2 副本可以包含一個以上的不同 DB2 產品。這是指安裝在相同位置的一組 DB2 產品。

僅安裝一個 DB2 副本的差異

- 在安裝期間，會產生一個唯一的預設 DB2 副本名稱。您只能在執行「DB2 安裝」精靈時，變更預設 DB2 副本的名稱。而無法在完成安裝之後，變更 DB2 副本的名稱。
- 應用程式使用預設 DB2 副本的環境與 DB2 第 8 版環境類似。

相同電腦上安裝多個 DB2 副本的差異

- DB2 第 8 版可以與 DB2 9.1 版及 DB2 9.5 版同時存在，但有如下的限制。
- DB2 第 8 版副本必須為預設副本，即使您可能擁有多個 DB2 9.1 版或 9.5 版副本亦是如此。您不能變更此預設副本。在解除安裝 DB2 第 8 版之後，您可以使用「廣域切換器」將預設副本設為任何 DB2 9.1 版或 9.5 版副本。
- 選用項目：您可以針對每個 DB2 副本進行配置，以使用不同的「DB2 資訊中心」。

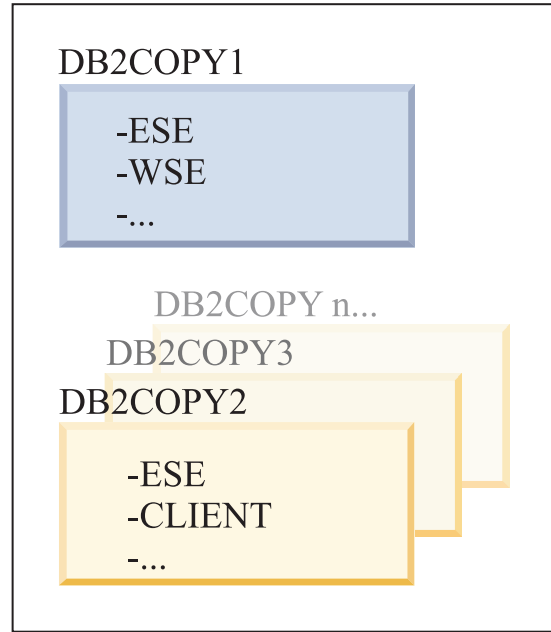
註：在相同系統上只能安裝一個相同版次的「DB2 資訊中心」副本。具體而言，您可以在相同系統上安裝第 8 版、9.1 版及 9.5 版「DB2 資訊中心」，但是不能在相同機器上安裝一個「DB2 資訊中心」第 9 版 Fix Pack 1 以及另一個第 9 版 Fix Pack 2。然而，您可以配置 DB2 資料庫伺服器，以遠端存取這些「DB2 資訊中心」。

- 只有來自預設 IBM 資料庫用戶端介面副本的 IBM Data Server Provider for .NET，才會登錄在「廣域配件快取」中。如果第 8 版與第 9 版一起安裝，則第 9 版的 IBM Data Server Provider for .NET 2.0 Provider 也會登錄在「廣域配件快取」中。第 8 版沒有 2.0 .NET 提供者。
- 每個 DB2 副本都必須具有唯一的實例名稱。如果是使用 NO_CONFIG=YES 進行的回應檔安裝，則不會建立預設實例。然而，當您在安裝之後建立實例時，該名稱必須是唯一的。預設實例的名稱將為『DB2』。如果『DB2』名稱的實例已存在，則會產生實例的唯一名稱，以確保唯一性。做法是使用『DB2』名稱並新增底線，然後依數值順序產生最後 2 個字元。後續產生的實例名稱為『DB2_01』、『DB2_02』，依此類推。基於效能考量，在機器上一次只應該從一個 DB2 副本使用「DB2 控制中心」。

對於 Microsoft COM+ 應用程式，建議您隨應用程式一起使用及分送 *IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and .NET (安裝程式)* 或 *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI (zip)*，而不是 *IBM Data Server Runtime Client*，因為對於 COM+ 應用程式而言，一次只能使用一個 *Data Server Runtime Client*。 *IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and .NET (安裝程式)* 或 *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI (zip)* 沒有此限制。只有預設 DB2 副本才支援 Microsoft COM+ 應用程式存取 DB2 資料來源。但無法同時支援 COM+ 應用程式存取不同的 DB2 副本。如果已安裝 DB2 Universal Database (UDB) 第 8 版，則只能使用 DB2 UDB 第 8 版，來執行這些應用程式。如果您安裝的是 DB2 第 9 版或更高版本，則可以使用「預設 DB2 副本選擇」精靈，變更預設 DB2 副本，但是您無法同時使用它們。

在安裝新的 DB2 副本時選擇預設值

系統環境

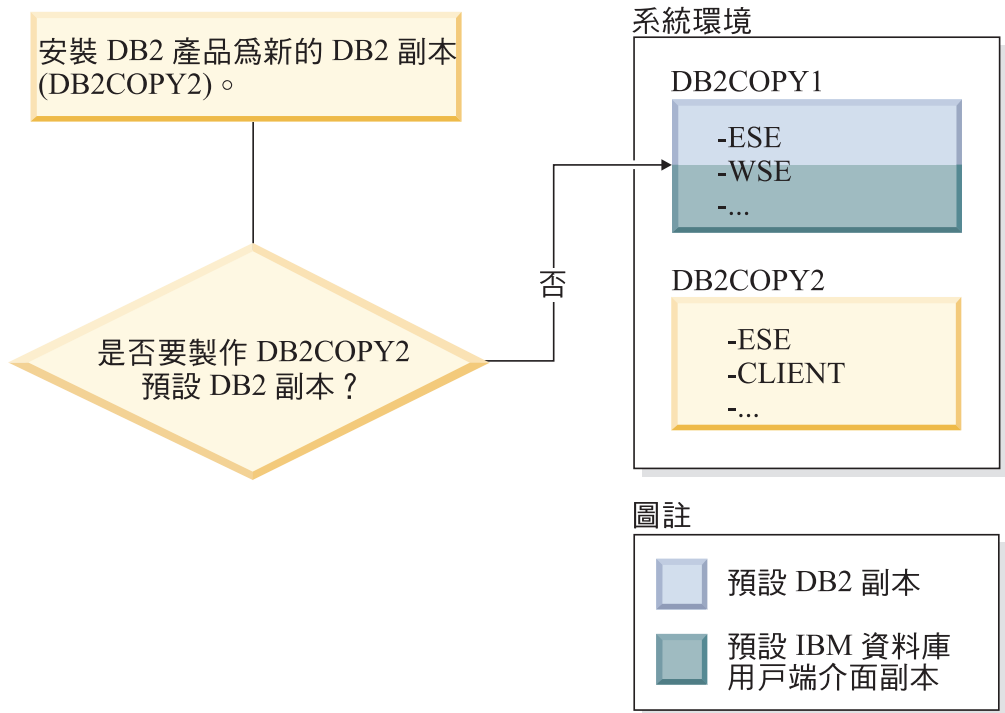


圖註



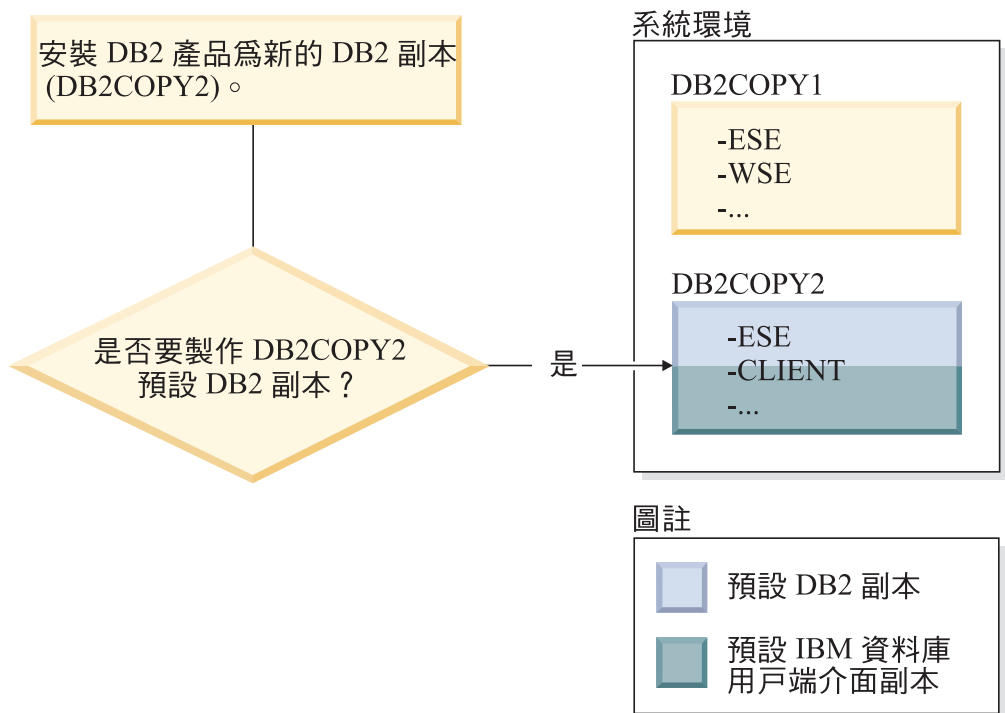
在 9.1 版中，您可以具有一個已安裝多個 DB2 副本的實務範例。(在此範例中，為 DB2COPY1、DB2COPY2，一直到 DB2COPYn。) 您已選取其中一個 DB2 副本，作為預設 DB2 副本。在此情況下，已選取 DB2COPY1 作為預設 DB2 副本。

從 9.5 版開始，想像將安裝一個 DB2 副本 (DB2COPY1) 的實務範例。它是預設 DB2 副本及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。



然後，您在新的 DB2 副本 (DB2COPY2) 中安裝 DB2 產品。在安裝新的 DB2 副本 (DB2COPY2) 期間，系統會問您是否要使新的 DB2 副本成為預設 DB2 副本。如果您回應『否』，則 DB2COPY1 仍為預設 DB2 副本。(它也是預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。)

然而，考慮相同的實務範例，但在詢問您是否要使新的 DB2 副本成為預設 DB2 副本時，回應『是』。



在此情況下，DB2COPY2 將變成新的預設 DB2 副本 (及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本)。

第 8 版共存性

DB2 第 8 版及 DB2 第 9 版可以同時存在，但限制是必須將 DB2 第 8 版設為預設 DB2 副本。若不再使 DB2 第 8 版作為預設 DB2 副本，您可以將 DB2 副本移轉至 DB2 第 9 版，然後變更預設 DB2 副本。

在伺服器上，只能有一個 DAS 版本，且由它管理各個實例，如下所示：

- 如果是第 9 版 DAS，則可以管理第 8 版及第 9 版實例。
- 如果是第 8 版 DAS，則只可以管理第 8 版實例。您可以移轉第 8 版 DAS，或將其捨棄並建立新的第 9 版 DAS 來管理第 8 版及第 9 版實例。只有在希望使用「控制中心」來管理實例時，才需要這樣做。

第 8 版與第 9 版共存性以及 DB2 .NET Data Provider

在 DB2 第 9 版中，DB2 .NET Data Provider 具有 System.Transaction 支援，然而，只能在預設 IBM 資料庫用戶端介面副本中使用此支援。如果安裝的是 DB2 第 9 版 .NET Data Provider，則無法使用 DB2 第 8 版 .NET Data Provider。如果安裝的是 DB2 第 8 版，則「廣域配件快取」中登錄的 1.1 .NET Data Provider 將來自 DB2 第 8 版。所登錄的 2.0 提供者將來自 DB2 第 9 版。

以服務方式執行的協力廠商應用程式

根據預設值，動態連結 DB2 DLL 的協力廠商應用程式 (例如，與 db2api.lib 鏈結的應用程式) 會在現行 PATH 中尋找 DB2 DLL。這表示如果現存的應用程式無法支援多個版本，則會使用預設 DB2 副本。若要解決此問題，應用程式可以在載入任何 DB2 檔案庫之前使用 db2SelectDB2Copy API。如需相關資訊，請參閱 *Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1*。

Win x64 上的 32 位元及 64 位元版本

DB2 不支援在 Windows 上安裝多個 DB2 32 位元及 64 位元版本。如果您安裝 DB2 64 位元版本，則會從系統中移除 32 位元版本。這是因為 DB2 32 位元及 64 位元登錄位於不同的位置。

LDAP 及 CLI 配置

使用 DB2 第 8 版時，如果應用程式需要不同的 LDAP 設定，則需要使用不同的 LDAP 使用者。否則，CLI 配置會影響 LDAP 使用者可能使用的所有 DB2 副本。

效能計數器

一次只能針對一個 DB2 副本登錄效能計數器，而且這些計數器只會監視登錄它們所在之 DB2 副本中的實例。變換預設 DB2 副本時，「DB2 選擇」精靈會取消登錄並重新登錄效能計數器，讓它們對預設 DB2 副本有效。

Windows Management Instrumentation (WMI)

在任意給定的時間，只能登錄一個版本的 WMI 提供者。

用戶端連線

您只可以在同一程序中使用一個 DB2 副本。如需相關資訊，請參閱第 154 頁的『使用多個副本的 IBM 資料伺服器用戶端連線』。

動態鏈結 DB2 DLL 的應用程式

如果是直接鏈結 DB2 DLL 的應用程式，或者是將 LoadLibrary 而不是 LoadLibraryEx 與 LOAD_WITH_ALTERED_SEARCH_PATH 參數搭配使用的

應用程式，則需要確保已正確載入起始的相依檔案庫。您可以使用自己的編碼技術來執行此作業，或者呼叫 `db2envar.bat` 檔案以在執行應用程式之前設定環境，或者呼叫可靜態鏈結到應用程式的 `db2SelectDB2Copy` API。

Visual Studio 2003 外掛程式

在相同電腦上只能同時登錄一個版本的外掛程式。作用中的外掛程式版本將是預設 DB2 副本隨附的版本。

授權

每個 DB2 副本都需要登錄授權。這些授權不適用於整個系統範圍。如此一來，不同的路徑就有不同的授權，而且在相同機器上可以同時存在產品的受限版本 DB2 副本，以及完整版本 DB2 副本。

NT 服務

DB2 NT 服務會使用 `<servicename_installationname>`。例如，`DB2NETSECSERVER_MYCOPY1`。顯示名稱也包含「副本名稱」，以括弧形式添加在其後，例如 `DB2 Security Server (MYCOPY1)`。實例的顯示名稱還包括 `DB2-DB2 副本名稱>實例名稱>節點名稱`，該名稱顯示在服務控制台 Applet 中。實際的服務名稱保持現狀。

用於選取 DB2 副本以供使用的 API

您可以使用 `db2SelectDB2Copy` API 來選取想要應用程式使用的 DB2 副本。此 API 不需要任何 DDL。它會靜態鏈結到您的應用程式。您可以延遲載入 DB2 檔案庫，先呼叫此 API，然後再呼叫任何其他 DB2 API。請注意，針對任意給定的程序，無法多次呼叫此函數；也就是說，無法將某個程序從某個 DB2 副本切換到其他副本。

`db2SelectDB2Copy` API 會設定應用程式所需的環境，以使用指定的 DB2 副本名稱或位置。如果已針對想要使用的 DB2 副本設定您的環境，則無需呼叫此 API。然而，如果需要不同的 DB2 副本，則必須先呼叫此 API，然後將任何 DB2 DLL 載入到程序中。每個程序只能呼叫此函數一次。

多個實體節點的資料庫分割

在所有電腦上，每個實體分割區都必須使用相同的 DB2 副本名稱。

使用 MSCS 及多個 DB2 副本

您必須針對每個 DB2 資源進行配置，以在單獨的資源監視器中執行。

第 8 章 安裝在 Linux 及 UNIX 上

安裝 DB2 伺服器產品的概觀 (Linux 及 UNIX)

本主題概述在 AIX、HP-UX、Linux、及 Solaris 安裝 DB2 伺服器產品的步驟。

若要安裝 DB2 伺服器產品，請執行下列步驟：

1. 複查 DB2 產品先決要件。
2. 複查 DB2 移轉資訊 (如果適用的話)。
3. 修改 HP-UX Linux 及 Solaris 上的核心參數。在除了 x86_32 上 Linux 的所有平台上，您都必須安裝 64 位元的核心程式才能繼續進行安裝，否則，安裝將失敗。
4. 準備安裝媒體：

產品 DVD

如果 DB2 產品 DVD 沒有自動裝載，請裝載 DB2 產品 DVD。

安裝映像檔

如果已下載安裝映像檔，請 untar 檔案。

5. 使用其中一個可用方法，來安裝 DB2 產品：

- 「DB2 安裝」精靈
- db2_install 指令
- 使用回應檔的無聲自動安裝
- payload 檔案部署

若為 DB2 伺服器，您可以使用「DB2 安裝」精靈，來執行安裝與配置作業，例如：

- 選取 DB2 安裝類型 (一般、壓縮或自訂)。
 - 選取 DB2 產品安裝位置。
 - 安裝語言，您稍後可以將它們指定為產品介面及訊息的預設語言。
 - 安裝或升級 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms Base Component (Linux 及 AIX)。
 - 設定 DB2 實例。
 - 設定「DB2 管理伺服器」(包括 DAS 使用者設定)。
 - 設定「DB2 文字搜尋」伺服器。
 - 設定「管理」聯絡人及性能監視器通知。
 - 設定及配置實例設定及配置 (包括實例使用者設定)。
 - 設定 Informix[®] 資料來源支援。
 - 準備 DB2 工具型錄。
 - 指定「DB2 資訊中心」埠。
 - 建立回應檔。
6. 如果已使用「DB2 安裝」精靈以外的方法來安裝 DB2 伺服器，則需要後置安裝配置步驟。

以 root 使用者身分安裝

使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 伺服器 (Linux 及 UNIX)

這項作業說明如何在 Linux 及 UNIX 系統上啟動「DB2 安裝」精靈。您可以使用「DB2 安裝」精靈來定義安裝喜好設定，以及將 DB2 產品安裝到系統上。

在啟動「DB2 安裝」精靈之前：

- 如果您是規劃設定分割的資料庫環境，請遵循本主題底端的相關鏈結，以查看作法。
- 請確定系統符合安裝、記憶體及磁碟的需求。
- 您可以使用 root 或 非 root 權限安裝 DB2 伺服器。如需非 root 安裝的相關資訊，請參閱相關鏈結。
- DB2 產品映像檔必須可用。您可以購買實體 DB2 產品 DVD，或從 Passport Advantage 下載安裝映像檔，來取得 DB2 安裝映像檔。
- 如果您是安裝非英文版本的 DB2 資料庫產品，則必須具有適當的「國家語言套件」。
- 「DB2 安裝」精靈是圖形式安裝程式。您必須有可提供圖形式使用者介面的 X window 軟體，才能在您的機器上執行「DB2 安裝」精靈。請確定 X Windows 伺服器正在執行。確定您已適當地匯出顯示畫面。例如，`export DISPLAY=9.26.163.144:0`。
- 如果在環境中使用安全軟體，則必須手動建立必要的 DB2 使用者，才能啟動「DB2 安裝」精靈。

註：

- 只有使用字碼集 UTF-8 定義且只有一個資料庫分割區的資料庫才可以使用 XML 功能。
- 「DB2 安裝」精靈欄位不接受非英文字元。

若要啟動「DB2 安裝」精靈，請執行下列步驟：

1. 如果您有實體 DB2 產品 DVD，請輸入下列指令，切換到裝載 DB2 產品 DVD 的目錄：

```
cd /dvdrom
```

其中 */dvdrom* 代表 DB2 產品 DVD 的裝載點。

2. 如果已下載 DB2 產品映像檔，則必須解壓縮及 `untar` 該產品檔案。

- a. 解壓縮產品檔案：

```
gzip -d product.tar.gz
```

其中 *product* 是所下載之產品的名稱。

- b. Untar 產品檔案：

在 Linux 作業系統上

```
tar -xvf product.tar
```

在 AIX、HP-UX 及 Solaris 作業系統上

```
guntar -xvf product.tar
```

其中 *product* 是所下載之產品的名稱。

- c. 切換目錄：

```
cd ./product
```

其中 *product* 是所下載之產品名稱。

註: 如果已下載「國家語言套件」，則將它 `untar` 至相同的目錄中。這會在相同的目錄中建立子目錄 (例如，`./nlpack/disk1`)，並可讓安裝程式無需提示，即可自動找到安裝映像檔。

3. 從產品映像檔所在的目錄輸入 `./db2setup` 指令，以啟動「DB2 安裝」精靈。
4. 此時會開啓「IBM DB2 安裝啟動程式」。您可以從這個視窗中檢視安裝先決要件及版本注意事項，或是直接進行安裝。您可能會想要複查安裝先決要件及版本注意事項，以取得最新的資訊。
5. 按一下**安裝產品**，**安裝產品**視窗會顯示可供安裝使用的產品。

按一下**安裝新產品**，以啟動安裝。遵循「DB2 安裝」精靈的提示繼續進行安裝。

起始安裝後，請繼續完成所有「DB2 安裝」精靈安裝畫面並選取選項。安裝說明會指導您執行其餘的步驟。若要呼叫安裝說明，請按一下**說明**或按 `F1`。您可以隨時按一下**取消**按鈕，結束安裝作業。

若為非 `root` 安裝，DB2 產品會一律安裝在 `$HOME/sqllib` 目錄中，其中 `$HOME` 代表非 `root` 使用者的起始目錄。

若為 `root` 安裝，則依預設，DB2 產品會安裝在下列其中一個目錄：

AIX、HP-UX 及 Solaris

```
/opt/IBM/db2/V9.5
```

Linux /opt/ibm/db2/V9.5

如果要安裝的系統上已在使用此目錄，則 DB2 產品安裝路徑會加上 `_xx`，其中 `_xx` 是數字，從 `01` 開始，並根據已安裝的 DB2 副本數而增加。

您也可以指定自己的 DB2 產品安裝路徑。

DB2 安裝路徑具有下列規則：

- 可以包括小寫字母 (a-z)、大寫字母 (A-Z) 及底線字元 (_)
- 不能超出 128 個字元
- 不能包含空格
- 不能包含非英文字元

安裝 DB2 資料庫產品之後，也可以透過從「國家語言套件」所在目錄執行 `./db2setup` 指令，來安裝「國家語言套件」。

安裝日誌檔為：

- DB2 安裝日誌檔。此檔案會擷取所有 DB2 安裝資訊，包括錯誤。
 - 若為 `root` 安裝，則 DB2 安裝日誌檔名稱是 `db2setup.log`。
 - 若為非 `root` 安裝，則 DB2 安裝日誌檔名稱是 `db2setup_username.log`，其中 `username` 是執行安裝的非 `root` 使用者 ID。
- DB2 錯誤日誌檔。此檔案會擷取由 Java 所傳回的任何錯誤輸出 (例如，異常狀況及設陷資訊)。

- 若為 root 安裝，則 DB2 錯誤日誌檔名稱是 db2setup.err。
- 若為非 root 安裝，則 DB2 錯誤日誌檔名稱是 db2setup_username.err，其中 *username* 是執行安裝的非 root 使用者 ID。

根據預設值，這些日誌檔位於 /tmp 目錄中。您可以指定日誌檔的位置。

不會再有 db2setup.his 檔案。相反的，DB2 安裝程式會將 DB2 安裝日誌檔的副本儲存在 DB2_DIR/install/logs/ 目錄中，並重新命名為 db2install.history。如果該名稱已存在，則 DB2 安裝程式會將其重新命名為 db2install.history.xxxx，其中 xxxx 為 0000-9999 的數字，視該機器上的安裝數目而定。

每個安裝副本都有個別的歷程檔案清單。如果移除安裝副本，則也會移除此安裝路徑下的歷程檔案。此複製動作會在安裝即將結束時執行，並且如果程式在完成之前停止或中斷，則不會建立歷程檔案。

在 Linux x86 上，如果要讓您的 DB2 產品具有對本端電腦或網路上其他電腦的 DB2 文件存取權，則必須安裝「DB2 資訊中心」。「DB2 資訊中心」包含 DB2 資料庫系統及 DB2 相關產品的文件。

DB2 Express 及 DB2 Workgroup Server Edition 記憶體限制

如果您正在安裝 DB2 Express Edition，則允許的實例記憶體上限是 4GB。

如果是安裝 DB2 Workgroup Server Edition，則容許的實例記憶體上限是 16GB。

配置給實例的記憶體數量是由 **INSTANCE_MEMORY** 資料庫管理程式配置參數決定的。

從 9.1 版移轉時的重要注意事項：

- 如果 9.1 版 DB2 產品的記憶體配置超出允許的限制，則 DB2 產品在移轉至現行版本之後，可能無法啟動。
- 自行調整記憶體管理程式，不會超過授權限制而增加您的整體實例記憶體限制。

以非 root 使用者身分安裝

非 root 安裝概觀 (Linux 及 UNIX)

在 9.5 版之前，只有擁有 root 專用權的使用者，才能安裝產品、套用及回復修正套件、配置實例、新增功能或解除安裝產品。現在，即使不是 root 使用者，您也可以 Linux 及 UNIX 平台上執行這些作業。

DB2 安裝程式會在非 root 安裝期間，自動建立及配置非 root 實例。非 root 使用者可以在安裝期間自訂非 root 實例的配置。即使沒有 root 專用權，您也可以使用及維護所安裝的 DB2 產品。

DB2 產品的非 root 安裝有一個 DB2 實例在預設情況下會啟用大部分功能。

對於許多群組而言，非 root 安裝非常適合，如下所示：

- 擁有數千個工作站、數千名想要安裝 DB2 產品而不耗用系統管理者時間之使用者的企業
- 通常不是系統管理者但使用 DB2 產品開發應用程式的應用程式開發人員

- 開發不需要 root 權限但可內嵌 DB2 產品之軟體的「獨立軟體供應商 (ISV)」

雖然非 root 安裝具有 root 安裝的大部分功能，但仍有一些差異及限制。以 root 使用者身分執行 db2rfe 指令，便可解除部分限制。

root 安裝與非 root 安裝之間的差異

除了少數限制之外，非 root 安裝的目錄結構也與 root 安裝的目錄結構稍有不同。

在 root 安裝期間，DB2 產品的子目錄及檔案會在 root 使用者選擇的目錄中建立。

與 root 使用者不同，非 root 使用者無法選擇安裝 DB2 產品的位置。非 root 安裝一律位於 \$HOME/sqllib 目錄，其中 \$HOME 代表非 root 使用者的起始目錄。非 root 安裝之 sqllib 目錄中的子目錄佈置與 root 安裝類似。

對於 root 安裝，可以建立多個實例。實例所有權會與建立實例的使用者 ID 相關聯。

非 root 安裝只能有一個 DB2 實例。非 root 安裝目錄包含所有 DB2 產品檔案及實例檔案，但是沒有軟鏈結。

下表彙總了 root 安裝與非 root 安裝之間的差異。

表 13. root 安裝與非 root 安裝之間的差異

準則	Root 安裝	非 root 安裝
使用者可以選取安裝目錄	是	否。DB2 產品安裝在使用者的起始目錄下。
容許的 DB2 實例數	多個	一個
安裝期間部署的檔案	僅程式檔案。必須在安裝之後建立實例。	程式檔案及實例檔案。可在安裝之後立即使用DB2 產品。

非 root 安裝的限制

除了 root 安裝與非 root 安裝之間的差異外，有數個關於非 root 安裝的限制。本主題將討論這些限制，以協助您判斷是否要使用非 root 安裝。

產品限制

非 root 安裝不支援安裝部分 DB2 產品：

- IBM Data Studio
- DB2 Embedded Application Server (DB2 EAS)
- DB2 Query Patroller
- DB2 Net Search Extender
- 本端安裝的「DB2 資訊中心」

註：非 root 安裝不支援本端安裝的「DB2 資訊中心」，這是因為需要 root 權限才能啟動常駐程式。然而，可以將非 root 安裝 DB2 實例配置為使用同一電腦上本端安裝的「DB2 資訊中心」。

功能及工具限制

非 root 安裝無法使用下列功能及工具：

- 「DB2 管理伺服器 (DAS)」及其相關指令：dasprt、dasdrop、daslist、dasmigr 及 dasupdt

- 配置輔助程式
- 控制中心
- 不支援 `db2governor` 增加優先順序的能力
- 在「工作量管理程式 (WLM)」中，容許在非 `root` DB2 實例的 DB2 服務類別中設定代理程式優先順序。然而，並不會遵循該代理程式優先順序，也不會傳回 `SQLCODE` 錯誤。
- 不支援系統重新啟動時非 `root` DB2 實例的自動啟動

性能監視器限制

非 `root` 安裝不支援下列性能監視器功能：

- 在出現警示時執行 Script 或作業動作
- 傳送警示通知

分割的資料庫限制

非 `root` 安裝只支援單一分割區資料庫。您無法新增其他的資料庫分割區。

列出 DB2 產品

當以非 `root` 使用者身分執行時，`db2ls` 指令產生的輸出不同於以 `root` 使用者身分執行時產生的輸出。如需詳細資訊，請參閱 `db2ls` 指令主題。

DB2 副本

每個非 `root` 使用者僅可安裝 DB2 產品的一個副本。

DB2 實例限制

在非 `root` 安裝中，安裝期間會建立一個 DB2 實例。無法建立其他實例。

DB2 實例動作僅可由實例擁有者執行

`root` 安裝及非 `root` 安裝可在同一電腦的不同安裝路徑中同時存在。然而，只有擁有非 `root` 實例的非 `root` 使用者才能更新或捨棄 (使用 `db2_deinstall` 指令) 非 `root` 實例。

具有 `root` 專用權之使用者建立的 DB2 實例，僅可以由具有 `root` 專用權的使用者更新或捨棄。

DB2 實例指令

下列 DB2 實例指令無法在非 `root` 安裝中使用：

db2icrt

當以非 `root` 使用者身分安裝 DB2 產品時，會自動建立及配置單一實例。無法在非 `root` 安裝中建立更多實例。然而，如果需要配置自動建立的實例，您可以使用非 `root` 安裝配置指令 `db2nrcfg`。

db2iupdt

`db2iupdt` 指令無法用於非 `root` 實例。但是，可以使用非 `root` 安裝配置指令 (`db2nrcfg`) 來更新非 `root` DB2 實例。然而，通常不需要更新非 `root` 實例，因為它會在更新 DB2 產品時自動更新。

db2idrop

無法捨棄非 `root` 安裝期間自動建立的實例。必須解除安裝 DB2 產品，才能捨棄 DB2 實例。

db2imigr

非 `root` 安裝不支援移轉。

移轉限制

無法將 root 實例移轉至非 root 實例。

後置安裝動作僅可由 DB2 實例擁有者執行

root 安裝及非 root 安裝可在同一電腦上同時存在。然而，只有安裝 DB2 產品的原始非 root 使用者才能執行後續動作，例如：

- 套用修正套件
- 新增功能
- 安裝附加產品

調整 ulimit 值

UNIX 及 Linux 上的 ulimit 指令會設定或報告使用者資源限制，如資料及堆疊限制。對於 root 實例，資料庫伺服器會動態更新所需的 ulimit 設定，而無需變更永久設定。然而，對於非 root 實例，只可以在安裝期間檢查 ulimit 設定。如果設定不足，則會顯示警告訊息。若要變更 ulimit 設定，需要 root 權限。

可透過執行 db2rfe 克服的限制

非 root 安裝的更多限制可透過執行 db2rfe 指令來克服。下列功能及能力在非 root 安裝中最初無法使用：

- 作業系統型鑑別
- 高可用性 (HA) 功能
- 在 /etc/services 檔案中保留服務名稱的能力
- 增加使用者資料限制 (ulimit) 的能力。此能力僅適用於 AIX。在其他平台上，必須手動增加使用者資料限制。

執行「啓用非 root 安裝的 root 功能」指令 (db2rfe)，以啓用這些功能及能力。執行 db2rfe 指令是選用性的，且執行者必須是具有 root 權限的使用者。

非 root 安裝中的鑑別類型

作業系統型鑑別是 DB2 產品的預設鑑別類型。因為非 root 安裝不支援作業系統型鑑別，所以如果您選擇在安裝 DB2 產品之後不以非 root 使用者身分執行 db2rfe 指令，則必須手動設定鑑別類型。您也可以藉由更新資料庫管理程式配置 (dbm cfg) 檔案中的下列參數，來達到此目的：

- clnt_pw_plugin (用戶端使用者 ID 密碼外掛程式配置參數)
- group_plugin (群組外掛程式配置參數)
- srvcon_pw_plugin (伺服器配置參數中收到之連線的使用者 ID 密碼外掛程式)

以非 root 使用者身分安裝 DB2 產品

以非 root 使用者身分可以安裝大部分 DB2 產品。

在以非 root 使用者身分安裝任何 DB2 產品之前，您應該瞭解 root 安裝與非 root 安裝之間的差異，以及非 root 安裝的限制。如需詳細資訊，請參閱本主題結尾的「相關鏈結」。

以非 root 使用者身分安裝 DB2 產品的先決要件如下：

- 您必須能夠自行裝載或透過其他方式裝載安裝 DVD。
- 您必須擁有可用作 DB2 實例擁有者的有效使用者 ID。

使用者 ID 具有下列限制及需求：

- 必須屬於 `guests`、`admins`、`users` 及 `local` 以外的主要群組
 - 可以包括小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 及底線字元 (_)
 - 長度不能超出 8 個字元
 - 不能以 `IBM`、`SYS`、`SQL` 或數字開頭
 - 不能是 DB2 保留字 (`USERS`、`ADMINS`、`GUESTS`、`PUBLIC` 或 `LOCAL`) 或 SQL 保留字
 - 無法使用任何具有 DB2 實例 ID、DAS ID 或隔離 ID 之 root 專用權的使用者 ID。
 - 不能包括重音字元
 - 如果指定現存的使用者 ID，而不是建立新的使用者 ID，請確定使用者 ID：
 - 未鎖定
 - 密碼沒有過期
- 您要安裝之產品的軟硬體需求不僅適用於 root 使用者，還適用於非 root 使用者。
 - 在 AIX 5.3 版上，必須啟用「非同步 I/O (AIO)」。
 - 您的起始目錄必須是有效的 DB2 路徑。

DB2 安裝路徑具有下列規則：

- 可以包括小寫字母 (a-z)、大寫字母 (A-Z) 及底線字元 (_)
- 不能超出 128 個字元
- 不能包含空格
- 不能包含非英文字元

以非 root 使用者身分安裝 DB2 產品的作業，對於非 root 使用者而言應該一目瞭然。換句話說，非 root 使用者在安裝 DB2 產品時無需執行任何特殊動作，只需要以非 root 使用者身分登入即可。若要執行非 root 安裝，請：

1. 以非 root 使用者身分登入
2. 使用任何可用的方法來安裝 DB2 產品。選項包括：
 - 「DB2 安裝」精靈 (GUI 安裝)
 - `db2_install` 指令
 - 搭配回應檔的 `db2setup` 指令 (無聲自動安裝)

註：因為非 root 使用者無法選擇安裝 DB2 產品的目錄，所以會忽略回應檔中的任何 FILE 關鍵字。

如需詳細資訊，請參閱本主題結尾的「相關鏈結」。

3. 安裝 DB2 產品之後，您需要開啓新的登入階段作業，以使用非 root DB2 實例。或者，您也可以使用相同的登入階段作業，前提是使用 `$HOME/sqllib/db2profile` (對於 Bourne Shell 及 Korn Shell 使用者) 或 `$HOME/sqllib/db2chsrc` (對於 C Shell 使用者) 將 DB2 實例環境作為來源，其中 `$HOME` 是非 root 使用者的起始目錄。

安裝 DB2 產品之後，您應該驗證作業系統使用者程序資源限制 (`ulimit`)。如果不符合 `ulimit` 最小值，則 DB2 引擎會發生非預期的作業資源不足錯誤。這些錯誤可能會導致 DB2 中斷。

使用 db2rfe 在非 root 安裝中啟用 root 型功能

非 root 安裝中有數個特性及功能最初無法使用，但是可透過執行 db2rfe 指令來啟用它們

此作業需要 root 權限。

若要啟用非 root 安裝中最初無法使用的特性及功能，請：

1. 尋找配置範例檔。已提供兩個範例配置檔：

- \$HOME/sqllib/instance/db2rfe.cfg，已使用非 root DB2 實例的預設值對其預先配置。
- \$HOME/sqllib/cfg/db2rfe.cfg.sample，未進行配置

其中 \$HOME 是非 root 使用者的起始目錄。

2. 將其中一個範例配置檔複製到其他位置，讓原始檔案保持不變。

3. 視需要更新複製的配置檔。此配置檔是 db2rfe 指令的輸入。配置檔的範例如下：

```
INSTANCENAME=db2inst2
SET_ULIMIT=NO
ENABLE_HA=NO
ENABLE_OS_AUTHENTICATION=NO
RESERVE_REMOTE_CONNECTION=NO
  **SVCENAME=db2c_db2inst2
  **SVCEPORT=48000
RESERVE_TEXT_SEARCH_CONNECTION=NO
  **SVCENAME_TEXT_SEARCH=db2j_db2inst2
  **SVCEPORT_TEXT_SEARCH=55000
```

註：

- DB2 安裝程式會自動填寫 **INSTANCENAME** 參數的值
- 只能在 AIX 上使用 **SET_ULIMIT** 參數。在其他作業系統上，具有 root 權限的使用者需要手動設定 ulimit 值。
- 其他關鍵字的預設值為 NO
- 依預設會註銷子參數 (如 **SVCENAME**)。註解以 ** 表示
- 如果將參數設為 YES 並且其具有任何子參數，建議您取消註解子參數，並提供適當的值。提供的任何埠值都是範例。請確保您指派的埠值是可用的。

下面提供一則範例，以顯示將啟用下列特性及功能的已編輯配置檔：

- 高可用性
- 作業系統型鑑別
- 「DB2 文字搜尋」，服務名稱為 **db2j_db2inst2** 且埠值為 **55000**

若要啟用這些特性及功能，請編輯配置檔，如下所示：

```
INSTANCENAME=db2inst2
SET_ULIMIT=NO
ENABLE_HA=YES
ENABLE_OS_AUTHENTICATION=YES
RESERVE_REMOTE_CONNECTION=NO
  **SVCENAME=db2c_db2inst2
  **SVCEPORT=48000
RESERVE_TEXT_SEARCH_CONNECTION=YES
  SVCENAME_TEXT_SEARCH=db2j_db2inst2
  SVCEPORT_TEXT_SEARCH=55000
```

4. 以具有 root 權限的使用者身分登入

5. 導覽至 \$HOME/sqllib/instance 目錄，其中 \$HOME 代表非 root 使用者的起始目錄。

6. 使用下列語法執行 `db2rfe` 指令：

```
db2rfe -f config_file
```

其中 *config_file* 是在步驟 第 75 頁的 3 中建立的配置檔。

在套用修正套件之後，您必須重新執行 `db2rfe` 指令，以保持啓用非 `root` 安裝上的 `root` 型功能。

第 9 章 設定分割的資料庫環境

設定分割的資料庫環境

本主題說明如何設定分割的資料庫環境。您將使用「DB2 安裝」精靈來安裝擁有實例的資料庫伺服器，並建立回應檔，這些回應檔又將用於建立參與的資料庫伺服器。

註：在非 root 安裝中不支援分割的資料庫環境。

資料庫分割區是資料庫的一部分，它由自己的資料、索引、配置檔及交易日誌組成。分割的資料庫是包含兩個或多個分割區的資料庫。

先決要件

- 請確保您具有 DB2 Warehouse Activation CD 的授權碼，它需要複製到所有參與的電腦中。
- 在要參與分割的資料庫環境的每一部電腦上，必須有相同數目的連續埠可用。例如，如果分割的資料庫環境中含有四部電腦，則每一部電腦都必須有相同的四個可用連續埠。在實例建立期間，與現行伺服器上邏輯分割區數量相同的埠數量將保留在 Linux 及 UNIX 上的 /etc/services 與 Windows 上的 %SystemRoot%\system32\drivers\etc\services 中。「快速通訊管理程式」會使用這些埠。保留的埠將為下列格式：

```
DB2_InstanceName
DB2_InstanceName_1
DB2_InstanceName_2
DB2_InstanceName_END
```

唯一必要的項目為開頭 (DB2_InstanceName) 及結束 (DB2_InstanceName_END) 埠。其他項目會保留於 services 檔中，如此其他應用程式便不會使用這些埠。

- 若要支援多個參與的 DB2 資料庫伺服器，您要安裝 DB2 的電腦必須屬於可存取的網域。然而，即使電腦不屬於網域，您也可以將本端分割區新增至這部電腦中。
- 在 Linux 及 UNIX 系統上，分割的資料庫系統需要遠端 Shell 公用程式。DB2 支援下列遠端 Shell 公用程式：
 - rsh
 - ssh

根據預設值，DB2 在遠端 DB2 節點上執行指令時會使用 rsh，例如，啟動遠端 DB2 資料庫分割區時。若要使用 DB2 預設值，必須安裝 rsh-server 套件。如需安裝 DB2 產品時安全問題的相關資訊，請參閱「相關鏈結」。

如果選擇使用 rsh 遠端 Shell 公用程式，則也必須安裝並執行 inetd (或 xinetd)。如果選擇使用 ssh 遠端 Shell 公用程式，則需要在 DB2 安裝完成後，立即設定 DB2RSHCMD 登錄變數。如果不設定此登錄變數，則會使用 rsh。

- 在 Linux 及 UNIX 作業系統上，如果該 IP 位址對映至機器的完整主機名稱，請確定 etc 目錄下的 hosts 檔案沒有包含 『127.0.0.2』 的項目。

註: 使用 XML 功能會禁止日後使用分割的資料庫環境。

若要設定分割的資料庫環境，請執行下列步驟：

1. 使用「DB2 安裝」精靈，安裝擁有實例的資料庫伺服器。如需詳細指示，請參閱適用於您平台的「安裝 DB2 伺服器」主題。
 - 在**選取安裝、回應檔建立或兩者**視窗上，確定已選取**將我的安裝設定儲存在回應檔中**選項。完成安裝之後，會將下列兩個檔案複製至「DB2 安裝」精靈所指定的目錄中：PROD_ESE.rsp 及 PROD_ESE_addpart.rsp。PROD_ESE.rsp 檔案是擁有實例之資料庫伺服器的回應檔。PROD_ESE_addpart.rsp 檔案是參與資料庫伺服器的回應檔。
 - 在**設定 DB2 實例的分割選項**視窗上，確定已選取**多個分割區實例**，然後輸入邏輯分割區數目最大值。
2. 讓分割資料庫環境中的所有參與電腦都可以使用 DB2 安裝映像檔。
3. 分送參與資料庫伺服器回應檔 (PROD_ESE_addpart.rsp)。
4. 使用 db2setup 指令 (Linux 及 UNIX 上)，或 setup 指令 (Windows 上)，在每一部參與電腦上安裝 DB2 資料庫伺服器：

Linux 及 UNIX

移至 DB2 產品程式碼可用的目錄，並執行：

```
./db2setup -r /responsefile_directory/response_file_name
```

Windows

```
setup -u x:\responsefile_directory\response_file_name
```

例如，使用 PROD_ESE_addpart.rsp 作為回應檔時的指令如下所示：

Linux 及 UNIX

移至 DB2 產品程式碼可用的目錄，並執行：

```
./db2setup -r /db2home/PROD_ESE_addpart.rsp
```

其中，/db2home 是您已在其中複製回應檔的目錄。

Windows

```
setup -u c:\resp_files\PROD_ESE_addpart.rsp
```

其中，c:\resp_files\ 是您已在其中複製回應檔的目錄。

5. (僅限 Linux 及 UNIX) 配置 db2nodes.cfg 檔案。DB2 安裝僅會保留要用於現行電腦的最大邏輯分割區數目，但是不會配置 db2nodes.cfg 檔案。如果您未配置 db2nodes.cfg 檔案，則實例仍是單一分割的實例。
6. 更新參與伺服器上的 services 檔案，以定義 DB2 實例的對應 FCM 埠。Services 檔位於下列位置：
 - /etc/services (在 Linux 及 UNIX 上)
 - %SystemRoot%\system32\drivers\etc\services (在 Windows 上)

使用回應檔在參與電腦上安裝資料庫分割區伺服器 (Windows)

在本作業中，您將使用回應檔 (使用「DB2 安裝」精靈所建立)，在參與電腦上安裝資料庫分割區伺服器。

先決要件

- 已使用「DB2 安裝」精靈在主要電腦上安裝 DB2 副本。
- 已建立用於在參與電腦上安裝的回應檔，並將其複製到參與電腦上。
- 必須在參與電腦上具有管理權限。
- 必須已將 DB2 產品 DVD 的內容複製到參與電腦上。

若要使用回應檔安裝附加的資料庫分割區伺服器，請：

1. 使用您為 DB2 安裝定義的本端 Administrator 帳戶，登入將參與分割資料庫環境的電腦。
2. 切換至您在其中複製 DB2 產品 DVD 內容的目錄。例如：

```
cd c:\db2dvd
```

其中 db2dvd 代表您在其中複製 DB2 產品 DVD 內容的目錄名稱。

3. 從指令提示，輸入 setup 指令，如下所示：

```
setup -u responsefile_directory\response_file_name
```

在下列範例中，您可以在 c:\responsefile 目錄中找到回應檔 Addpart.file。此範例的指令應為：

```
setup -u c:\responsefile\Addpart.file
```

4. 完成安裝時，請查閱日誌檔中的訊息。在 My Documents\DB2LOG\ 目錄中可找到日誌檔。您應該在日誌檔結尾處看到與下列內容類似的輸出：

```
=== Logging stopped: 5/9/2007 10:41:32 ===  
MSI (c) (C0:A8) [10:41:32:984]: Product: DB2  
Enterprise Server Edition - DB2COPY1 -- Installation  
operation completed successfully.
```

5. 當您在主要電腦上安裝擁有實例的資料庫分割區伺服器時，DB2 產品會根據參與分割資料庫環境的指定邏輯資料庫分割區伺服器數量來保留埠範圍。預設範圍是四個埠。對於參與分割資料庫環境的每個伺服器，您必須手動配置 FCM 埠的 /etc/services 檔案。FCM 埠的範圍視您要在參與電腦上使用的邏輯分割區數目而定。至少需要兩個登錄：**DB2_<instance>** 及 **DB2_<instance>_END**。參與電腦上指定之 FCM 埠的其他需求包括：

- 起始埠號必須與主要電腦的起始埠號相符。
- 後續埠必須循序編號。
- 指定的埠號必須可用。

您必須登入每一台參與電腦，並重複這些步驟。

如果要讓您的 DB2 產品可以存取本端電腦或透過網路存取另一台電腦上的 DB2 文件，則必須安裝「DB2 資訊中心」。「DB2 資訊中心」包含 DB2 資料庫系統及 DB2 相關產品的文件。

驗證是否可存取擁有實例之電腦上的登錄 (Windows)

僅當設定分割的資料庫環境時，才需要此步驟。

在參與電腦上安裝了 DB2 後，您應該驗證您是否可存取擁有實例的電腦上的登錄。這個驗證步驟應該從所有參與電腦中執行。

您必須已安裝了 DB2。

若要驗證是否可存取擁有實例之電腦上的登錄，請執行下列步驟：

1. 從指令提示輸入 **regedit** 指令。此時會開啓「登錄編輯器」視窗。
2. 按一下**登錄**功能表項目。
3. 選取**連接網路登錄**。
4. 在**電腦名稱**欄位中鍵入擁有實例之電腦的名稱。

如果傳回資訊，則您已順利驗證您可存取擁有實例之電腦上的登錄。

第 10 章 回應檔安裝

回應檔安裝基本概念

與「DB2 安裝」精靈不同的是，DB2 回應檔安裝不需要和任何使用者互動，即可讓您安裝 DB2 產品。

回應檔是一種僅英文文字檔，其中包含設定及配置資訊。回應檔會指定配置及安裝參數，以及要安裝的產品及元件。

此方法不僅有助於大規模部署 DB2 產品，同時也有助於在您的自訂安裝與配置程序中，以透通方式內嵌 DB2 安裝程序。

您可以使用下列任何方法來建立回應檔：

- 修改所提供的其中一個範例回應檔。範例回應檔位於 DB2 產品 DVD 的下列目錄：
`db2/platform/samples`

其中 *platform* 是指適當的硬體平台。

- 使用「DB2 安裝精靈」，依據您所提供的輸入，儲存安裝及配置資料。如果您選擇此選項，在「DB2 安裝」精靈中建立回應檔，則根據預設值，回應檔 (如果您安裝多重分割區環境，則伺服器會有一個回應檔，分割區也會有一個回應檔) 將會儲存在這個位置。檔案的預設名稱爲 *name1* 及 *name2*。
- 使用回應檔產生器，從現存已安裝及配置的 DB2 產品來建立回應檔 (僅限 Windows 平台)。

回應檔安裝也可以稱爲無聲自動安裝或自動安裝。

回應檔注意事項

在開始進行回應檔安裝之前，您應該瞭解下列注意事項：

- 雖然第 8 版及第 9 版中建立的回應檔格式類似，但對於何處可以使用回應檔則有版本限制。例如，DB2 第 9 版中產生的回應檔僅可用於安裝 DB2 第 9 版 (或 9.5 版) 產品，而無法用於安裝 DB2 第 8 版。反之亦然，DB2 第 8 版中產生的回應檔無法用於安裝 DB2 第 9 版。這主要是因爲第 9 版中有新的必要關鍵字。
- 在 Linux 或 UNIX 平台上，針對 root 安裝建立的回應檔可能無法供非 root 安裝使用。部分回應檔關鍵字僅對 root 安裝有效。如需詳細資訊，請參閱回應檔關鍵字。
- 如果您使用「DB2 安裝」精靈，則：
 - 在安裝期間，您可以在「DB2 安裝」精靈的**選取安裝動作**畫面中，將您的設定儲存在回應檔中。
 - 只會根據正在執行的安裝作業來建立回應檔。如果您的配置相當簡單，或是您想建立計畫稍後自訂的回應檔，則建議您使用此方法。
 - 只有您使安裝程序完成且其順利完成時，才會產生回應檔。如果取消安裝，或是安裝失敗，則不會建立回應檔。
- 您可使用回應檔在網路上的每一個工作站安裝相同配置，或安裝某個 DB2 產品的多重配置。然後您可以將此檔案分送到您要安裝此產品的工作站。

- 如果您使用回應檔產生器 (僅限 Windows 平台)，則會根據現存的安裝來建立回應檔。如果您的配置較為複雜 (以手動方式配置)，則建議您使用此方法。如果在產生回應檔之後使用回應檔產生器，則可能需要輸入使用者名稱及密碼

使用「DB2 安裝」精靈建立回應檔

您可以使用「DB2 安裝」精靈，根據正在執行的安裝作業來建立回應檔。此回應檔會根據您的「DB2 安裝」精靈選項來產生。然後，您可以使用回應檔，利用相同設定來執行無人式安裝。

若要使用「DB2 安裝」精靈來建立回應檔，請：

1. 從「DB2 安裝」啟動程式中，針對您要安裝的產品選取**安裝新產品**，或選取**使用現存的产品**，以選取要使用的 DB2 副本。
2. 選取要安裝的產品 或 DB2 副本，再按下一步，以啟動「DB2 安裝」精靈。
3. 在「歡迎使用」頁面上按下一步，並接受授權合約條款。
4. 在選取安裝類型視窗中，選取「一般」、「壓縮」或「自訂」安裝。
5. 在選取安裝、建立回應檔或兩者視窗中，選取將我的安裝設定儲存在回應檔中選項，或在這部電腦上安裝產品，並將我的設定儲存在回應檔中選項。然後，在回應檔名稱欄位中，鍵入您要讓「DB2 安裝」精靈放置所產生之回應檔的路徑。根據預設值，回應檔的名稱為 *name1*，並且儲存於 *directory1*。

註：

- a. 如果選取將我的安裝設定儲存在回應檔中選項，則不會在電腦上安裝任何軟體，只會建立具有回應檔名稱欄位中所指定名稱的回應檔。
 - b. 如果選取分割的資料庫安裝，則會產生兩個回應檔，一個用於擁有實例的電腦，一個用於參與的電腦。參與電腦的回應檔名稱會根據擁有實例之電腦的名稱來產生。根據預設值，分割區回應檔的名稱為 *name2*，並且儲存於 *directory2*。
6. 選取您想要的選項，以繼續處理其餘的安裝畫面。
 7. 在開始複製檔案並建立回應檔視窗中，複查所選取的設定。
 8. 若要安裝產品，請按一下**完成**。
 9. 完成安裝時，「DB2 安裝」精靈就會將所產生的回應檔放置在您指定的路徑中。使用「DB2 安裝」精靈建立回應檔時，會將特殊關鍵字 ENCRYPTED 新增至回應檔。例如：

```
DAS_PASSWORD = 07774020164457377565346654170244883126985535505156353  
ENCRYPTED = DAS_PASSWORD
```

ENCRYPTED 關鍵字指出實際的密碼值不是顯示的數字順序。

DB2 回應檔安裝概觀 (Linux 及 UNIX)

此作業說明如何在 Linux 或 UNIX 上執行回應檔安裝。您可以在初次安裝之後使用回應檔來安裝其他元件或產品。回應檔安裝也可以稱為無聲自動安裝或自動安裝。

限制

在 Linux 或 UNIX 平台上使用回應檔方法安裝 DB2 時，您應該注意下列限制：

- 如果將任何實例或廣域設定檔登錄關鍵字設為 BLANK ("BLANK" 一詞)，則實際上都會從目前設定的關鍵字清單中刪除該關鍵字。
- 在安裝之前，確保您具有足夠的磁碟空間。否則，如果安裝失敗，您可能需要執行部分手動清除。
- 如果您是在執行多個安裝或從多個 DVD 安裝 DB2，建議您從網路檔案系統而不是 DVD 光碟機進行安裝。從網路檔案系統安裝會明顯降低執行安裝所需的時間量。
- 如果您規劃安裝多個用戶端，則應該在程式碼伺服器上設定裝載的檔案系統，以增進效能。

先決要件

開始安裝之前，請確保：

- 您的系統符合所有的記憶體、硬體及軟體需求，才能安裝 DB2 產品。
- 所有 DB2 程序都已停止。如果在電腦的現存 DB2 安裝的頂端安裝 DB2 產品，您必須針對與現存 DB2 安裝相關的所有 DB2 實例及 DB2 DAS，停止所有 DB2 應用程式、DB2 資料庫管理程式及 DB2 程序。

若要執行回應檔安裝：

1. 裝載 DB2 產品 DVD 或存取儲存安裝映像檔的檔案系統。
2. 使用範例回應檔建立回應檔

回應檔具有檔案類型 .rsp。例如，ese.rsp。

3. 使用回應檔安裝 DB2

使用範例回應檔建立回應檔 (Linux 及 UNIX)

建立回應檔之後，您可能需要變更回應檔以啟動或停用關鍵字。

應套用下列其中一個實務範例：

- 您想要根據範例回應檔 (位於 `db2/platform/samples` 中，其中 *platform* 是指適當的硬體平台) 建立回應檔。
- 您使用「DB2 安裝」精靈建立了回應檔 (根據您的安裝)，並想要變更它。

如果直接從 DVD 進行安裝，則必須將重新命名的回應檔儲存到其他的檔案系統上。

您可以在回應檔中指定實例擁有者的名稱。如果此使用者尚未存在，DB2 將在您的系統上建立此使用者。

若要編輯回應檔：

1. 如果您是使用範例回應檔，請將範例回應檔複製到本端檔案系統，並使用「回應檔關鍵字」主題將其編輯為指南。
2. 自訂範例回應檔。

若要啟動回應檔中的項目，請移除關鍵字左側的星號 (*)。然後，以新的設定取代值右側的現行設定。可能的設定列示於等號的右側。

部分產品回應檔具有必要的關鍵字，您必須提供它們的值。必要的關鍵字會在每個回應檔的註解中進行說明。

對於安裝而言唯一的關鍵字，只能在回應檔安裝期間於回應檔中指定。

3. 將檔案儲存在匯出的檔案系統上，以供網路上的每個人使用。

使用回應檔安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

開始安裝之前，請確保：

- 如果是 root 安裝，請使用具有 root 專用權的使用者 ID 登入。如果是非 root 安裝，則使用擁有 DB2 安裝的使用者 ID 登入。
- 您的系統符合所有的記憶體、硬體及軟體需求，才能安裝 DB2 產品。
- 您可以使用具有 root 或非 root 權限的回應檔，來安裝 DB2 產品。如需非 root 安裝的相關資訊，請參閱相關鏈結。
- 已停止所有與您正在使用的 DB2 副本相關聯的 DB2 程序。

若要執行回應檔安裝：

1. 輸入 db2setup 指令，如下所示：

```
dvd/db2setup -r responsefile_directory/response_file
```

其中：

- *dvd* 代表 DB2 可安裝映像檔的位置；
 - *responsefile_directory* 代表自訂回應檔所在的目錄；
 - *response_file* 代表回應檔的名稱。
2. 完成安裝時，請查閱日誌檔中的訊息。根據預設值，安裝日誌位於 /tmp 目錄中：
 - db2setup.log (db2setup_username.log 用於非 root 安裝，其中 *username* 是執行安裝的非 root 使用者 ID)
 - db2setup.err (db2setup_username.err 用於非 root 安裝，其中 *username* 是執行安裝的非 root 用者 ID)

您可以指定日誌檔的位置。安裝歷程日誌 db2install.history 位於 *DB2DIR/install/logs* 中，其中 *DB2DIR* 指定安裝 DB2 產品的路徑。預設安裝目錄是：

- 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris，則是 /opt/IBM/db2/V9.5
- 若為 Linux，則是 /opt/ibm/db2/V9.5

如果相同位置中安裝多個 DB2 產品，則會看到 db2install.history.xxxx，其中 xxxx 是數字，從 0001 開始，並根據已安裝的 DB2 副本數而增加。

如果要讓您的 DB2 產品可以存取本端電腦或透過網路存取另一台電腦上的 DB2 文件，則必須安裝「DB2 資訊中心」。「DB2 資訊中心」包含 DB2 資料庫及相關產品的文件。

使用回應檔在參與電腦上安裝資料庫分割區伺服器 (Linux 及 UNIX)

在本作業中，您將使用回應檔 (使用「DB2 安裝」精靈所建立)，在參與電腦上安裝資料庫分割區伺服器。

先決要件

- 您已使用「DB2 安裝」精靈在主要電腦上安裝了 DB2，並且已建立了要用來在參與電腦上進行安裝作業的回應檔。
- 您必須在參與電腦上具有 root 權限。

若要使用回應檔安裝附加的資料庫分割區伺服器，請：

1. 以 root 身分登入至將參與分割之資料庫環境的電腦。
2. 切換至您在其中複製 DB2 產品 DVD 內容的目錄。例如：

```
cd /db2home/db2dvd
```

3. 請輸入 db2setup 指令，如下所示：

```
./db2setup -r /responsefile_directory/response_file_name
```

在本範例中，我們將回應檔 (AddPartitionResponse.file) 儲存至 /db2home 目錄。範例的指令為：

```
./db2setup -r /db2home/AddPartitionResponse.file
```

4. 完成安裝時，請查閱日誌檔中的訊息。

您必須登入每一台參與電腦，並執行回應檔安裝。

如果要讓您的 DB2 產品可以存取本端電腦或透過網路存取另一台電腦上的 DB2 文件，則必須安裝「DB2 資訊中心」。「DB2 資訊中心」包含 DB2 資料庫系統及 DB2 相關產品的文件。

回應檔錯誤碼 (Linux 及 UNIX)

下表說明回應檔安裝期間會遇到的錯誤回覆碼 (主要及次要)。

表 14. 主要回應檔安裝錯誤碼

錯誤碼值	說明
0	動作已順利完成。
1	動作傳回警告。
67	安裝期間發生嚴重錯誤。

表 15. 次要回應檔安裝錯誤碼

錯誤碼值	說明
3	找不到路徑。
5	拒絕存取。
10	發生環境錯誤。
13	資料無效。
16	無法建立 DAS。
17	無法建立實例。
18	無法建立資料庫。
19	修正套件映像檔的層次比所安裝產品的層次低。
20	修正套件映像檔的層次與所安裝產品的層次相同。沒有要更新的項目。
21	所選位置上未安裝任何 DB2 產品。沒有要更新的項目。
22	若要更新已安裝的 DB2 產品，請使用 installFixPack 指令，而不是 db2setup 指令。
87	其中一個參數無效。
66	使用者已取消安裝。
74	配置資料已毀損。請聯絡您的支援人員。

表 15. 次要回應檔安裝錯誤碼 (繼續)

錯誤碼值	說明
76	無法使用此產品的安裝來源。請驗證來源是否存在，以及是否可以存取。
82	其他安裝已在進行中。請先完成該安裝，之後才可以繼續此安裝。
86	開啓安裝日誌檔時發生錯誤。請驗證指定的日誌檔位置是否存在，以及是否可寫入。
97	此平台上不支援此安裝套件。
102	已安裝此產品的其他版本。無法繼續此版本的安裝。
103	指令行引數無效。
143	系統沒有足夠的可用空間，無法繼續安裝。

DB2 回應檔安裝概觀 (Windows)

您可以在 Windows 的單一機器或多個機器上執行 DB2 產品的回應檔安裝。回應檔安裝也可以稱爲無聲自動安裝或自動安裝。

開始安裝之前，請確保：

- 您的系統符合所有的記憶體、硬體及軟體需求，才能安裝 DB2 產品。
- 您具有執行安裝的所有必要使用者帳戶。
- 確保所有 DB2 程序都已停止。
- 若要在單一機器上執行 DB2 產品的回應檔安裝：
 1. 使用下列其中一種方法建立及自訂回應檔：
 - 修改範例回應檔。範例回應檔位於 (db2\Windows\samples)。
 - 使用「DB2 安裝」精靈產生回應檔。
 - 使用回應檔產生器。
 2. 執行指定自訂回應檔的 `setup -u` 指令。例如，在安裝期間建立的回應檔：


```
setup -u my.rsp
```
- 若要在多個機器上執行 DB2 產品的回應檔安裝：
 1. 設定目錄的共用存取權
 2. 使用範例回應檔建立回應檔
 3. 使用回應檔安裝 DB2 產品

讓 DB2 安裝檔案可用於回應檔安裝 (Windows)

讓 DB2 安裝檔案可用於安裝，其爲在多台機器上執行 DB2 產品之回應檔安裝程序的一部分。

若要讓 DB2 安裝檔案可用於回應檔安裝，您必須將必要的檔案從產品 DVD 複製到其他磁碟機。

若要將必要的檔案從產品 DVD 複製到其他磁碟機：

1. 將適當的 DB2 產品 DVD 插入 DVD 光碟機。
2. 建立目錄 (例如，c:\db2prods)。
3. 複製 DB2 安裝檔案。

設定目錄的共用存取權 (Windows)

設定目錄的共用存取權是在多台機器上執行 DB2 產品回應檔安裝程序的一部分。這可讓您在安裝伺服器上，授與網路工作站對目錄的存取權。

若要在安裝伺服器上設定目錄的共用存取權，請：

1. 將 DB2 安裝檔案複製到目錄。例如，c:\db2prods。
2. 開啓「Windows 檔案總管」。
3. 選取安裝伺服器上要共用的目錄。
4. 從功能表列選取**檔案**→**內容**。此時會開啓目錄的「內容」視窗。
5. 選取**共用標籤**。
6. 若為 Windows 2003，請選取**共用此資料夾**按鈕。
7. 若為 Windows Vista，請按一下**進階共用**按鈕。啓用**共用此資料夾**勾選框。
8. 在**共用名稱**欄位中，鍵入共用名稱。例如，db2win。
9. 若要針對每個使用者指定**讀取權**，請：
 - a. 按一下**許可權**按鈕。此時會開啓「<共用名稱> 的許可權」視窗。
 - b. 確定在**群組或使用者名稱**方框中已選取**每個人**選項。
 - c. 在**每個人的許可權**方框中，確定已啓用**讀取權**。按一下**讀取**的容許直欄中的勾選框。
 - d. 按一下**確定**。您會回到要設定共用存取權之目錄的「內容」視窗。
 - e. 按一下**確定**。

編輯回應檔 (Windows)

建立回應檔之後，您可能需要變更回應檔以啓動或停用關鍵字。

應套用下列其中一個實務範例：

- 您想要根據範例回應檔 (位於 db2\Windows\samples 中) 建立回應檔。
- 您使用「DB2 安裝」精靈建立了回應檔 (根據您的安裝)，並想要變更它。
- 您已安裝並配置了 DB2 產品，並想要使用回應檔產生器產生的回應檔，將這個確切配置分送至整個網路。如果在產生回應檔之後使用回應檔產生器，則可能需要輸入使用者名稱及密碼。

您只能在目標工作站的本端磁碟機上安裝 DB2 產品。在非本端磁碟機上進行安裝時，可能會導致效能及可用性問題。

若要編輯回應檔：

1. 如果您是使用範例回應檔，請複製該範例回應檔並在文字編輯器中將其開啓。如果是使用由「DB2 安裝」精靈建立的回應檔，請在文字編輯器中開啓它。
2. 自訂回應檔。

若要啓動回應檔中的項目，請移除關鍵字左側的星號 (*)。然後，以新的設定取代值右側的現行設定。可能的設定列示於等號的右側。

部分產品回應檔具有必要的關鍵字，您必須提供它們的值。必要的關鍵字會在每個回應檔的註解中進行說明。

對於安裝而言唯一的關鍵字，只能在回應檔安裝期間於回應檔中指定。

3. 將檔案儲存在共用網路磁碟機上，以便可用於安裝伺服器。如果您進行任何變更，請以新檔名儲存檔案，以保留原始的範例回應檔。如果直接從產品 DVD 進行安裝，則應該將重新命名的回應檔儲存到其他的磁碟機上。

使用回應檔安裝 DB2 產品 (Windows)

開始安裝之前，請確保：

- 您的系統符合所有的記憶體、硬體及軟體需求，才能安裝 DB2 產品。

若要從已安裝 DB2 產品的工作站執行安裝，請：

1. 在指令提示下輸入下列指令，來連接到包含 DB2 安裝檔案的網路磁碟機或 DVD 光碟機共用目錄：

```
net use x: \\computer_name\directory_sharename /USER:domain\username
```

其中：

- *x*: 代表本端光碟機的共用目錄。
- *computer_name* 代表 DB2 安裝檔案所在的遠端機器電腦名稱。
- *directory_sharename* 代表 DB2 安裝檔案所在之網路磁碟機或 DVD 光碟機上的目錄分享名稱。
- *domain* 代表定義帳戶的網域。
- *username* 代表具有此系統存取權的使用者。

例如，若要將遠端 db2prods 目錄 (共用為 db2nt 並位於遠端伺服器 codesrv 上) 用作本端 x: 光碟機，請輸入下列指令：

```
net use x: \\Server\DB2_Installation_Images
```

視整個網路設定的安全而定，您可能必須指定 */USER* 參數。

2. 輸入 `setup` 指令，如下所示：

```
setup -u response_file
```

其中 *response_file* 代表要使用的回應檔的完整路徑及檔名。

如果您是在使用透過回應檔產生器建立的回應檔，請確保所有實例設定檔都位於與您指定的回應檔相同的磁碟機及目錄中。

3. 完成安裝時，請查閱日誌檔中的訊息。如需安裝期間遇到錯誤的相關資訊，請複查位於 `My Documents\DB2LOG\` 目錄中的安裝日誌檔。日誌檔會使用下列格式：`DB2-ProductAbbrv-DateTime.log` (例如，`DB2-ESE-Tue Apr 04 17_04_45 2007.log`)。

如果要讓您的 DB2 產品可以存取本端電腦或透過網路存取另一台電腦上的 DB2 文件，則必須安裝「DB2 資訊中心」。

使用 Microsoft Systems Management Server (SMS) 安裝 DB2 產品

使用「Microsoft Systems Management Server (SMS)」，您可以跨網路安裝 DB2 產品，並從中心位置設定安裝。SMS 安裝會將使用者必須執行的工作量縮至最小。如果您想要根據大量用戶端上的相同安裝來轉出安裝，則這是理想的安裝方法。

針對 SMS 伺服器及 SMS 工作站，您必須至少在網路上安裝並配置了 SMS 2.0 版。請參閱平台的 *Microsoft's Systems Management Server Administrator's Guide*，以取得下列內容執行方法的詳細資訊：

- 設定 SMS (包括設定主要及次要站台)。
- 將用戶端新增至 SMS 系統。
- 設定用戶端的詳細目錄收集。

使用 SMS 時，您可以控制將使用的回應檔。您可以有數個不同的安裝選項，產生數個不同的回應檔。當您配置 SMS 安裝套件時，可以指定要使用的回應檔。

若要使用 SMS 安裝 DB2 產品：

1. 將 DB2 安裝檔案匯入到 SMS
2. 在 SMS 伺服器上建立 SMS 套件
3. 將 DB2 安裝套件分送至整個網路

將 DB2 安裝檔案匯入到 SMS

將 DB2 安裝檔案匯入到 SMS 是使用 SMS 安裝 DB2 產品這項較大作業的一部分。

若要透過 SMS 設定套件，請使用範例 SMS 套件定義檔，以及您自訂的回應檔及實例設定檔。範例 SMS 檔名是 **db2<product_abbreviation>.pdf**。例如，db2ese.pdf。如果您是在使用透過回應檔產生器建立的回應檔，則必須確保所有實例設定檔都位於與您指定的回應檔相同的磁碟機及目錄中。

若要將 DB2 安裝檔案匯入到 SMS：

1. 將 DB2 產品 DVD 插入光碟機中。
2. 啟動 **Microsoft SMS 管理者**。此時會開啓 **Microsoft SMS 管理者** 登入視窗。
3. 輸入您的登入 ID 及密碼，再按一下 **確定**。此時會開啓開啓 **SMS** 視窗。
4. 選取 **套件** 視窗類型，再按一下 **確定**。此時會開啓 **套件** 視窗。
5. 從功能表列選取 **檔案**→**新建**。此時會開啓 **套件內容** 視窗。
6. 按一下 **匯入** 按鈕。此時會開啓 **檔案瀏覽器**。尋找位於 x:\db2\Windows\samples 中的 SMS 套件定義檔，其中 x: 代表 DVD 光碟機。通常，在使用 pdf 檔案之前，需要加以自訂。您可以將 x:\db2\Windows\samples 中的範例檔案複製至本端磁碟機、修改該檔案，然後匯入已更新的檔案。
7. 按一下 **確定**。

在 SMS 伺服器上建立 SMS 套件

在 SMS 伺服器上建立 SMS 套件是使用 SMS 安裝 DB2 產品 這項較大作業的一部分。

SMS 套件 是您從 SMS 伺服器傳送至 SMS 用戶端的一組資訊。該套件由一組可以在用戶端工作站上執行的指令組成。這些指令可用於系統維護、變用戶端配置參數或安裝軟體。

若要建立 SMS 套件：

1. 從 **套件內容** 視窗中，按一下 **工作站** 按鈕。此時會開啓 **設定工作站的套件** 視窗，且匯入的回應檔及實例設定檔已可以使用。

2. 在**來源目錄**欄位中，輸入您放置複製之 DB2 檔案的上層目錄名稱。例如，`x:\db2prods`，其中 `x`：代表您的 DVD 光碟機。
3. 從**工作站指令行**視窗選取要安裝的產品名稱。
4. 如果您變更並重新命名了範例回應檔，請按一下**內容**按鈕。此時會開啓**指令行內容**視窗。變更**指令行**參數的值，以符合新的回應檔名稱及路徑。如果您是在使用透過回應檔產生器建立的回應檔，請確保所有實例設定檔都位於與您指定的回應檔相同的磁碟機及目錄中。
5. 按一下**確定**。
6. 按一下**關閉**按鈕。
7. 按一下**確定**，以關閉開啓的視窗。「套件」視窗會顯示新 SMS 套件的名稱。

將 DB2 安裝套件分送至整個網路

將 DB2 安裝套件分送至整個網路，是使用 SMS 安裝 DB2 產品 這項較大作業的一部分。

現在您已建立套件，具有三個選項：

- 您可以分送 SMS 套件，然後在本端登入用戶端工作站來執行該套件。此選項需要用於執行安裝的使用者帳戶，屬於定義帳戶的本端管理者 群組。
- 您可以分送 SMS 套件，然後在遠端登入用戶端工作站來執行該套件。此選項需要用於執行安裝的使用者帳戶，屬於 *Domain Admins* 群組。
- 您可以設定具有自動安裝功能的 SMS 套件。

儘管您可以使用選項 1 及 2，但針對許多安裝，仍建議您使用選項 3，這是此步驟的焦點。

SMS 套件一旦傳送至用戶端工作站，它會通知用戶端工作站要執行的程式碼，以及該程式碼在 SMS 伺服器上的位置。

- 若要將程式碼傳送至用戶端工作站，請：
 1. 開啓**網站**視窗。
 2. 開啓**套件**視窗。
 3. 在**套件**視窗中，選取適當的套件並將其拖曳至**網站**視窗的目標用戶端上。此時會開啓**工作明細**視窗。此視窗會列出將傳送至用戶端機器（機器路徑）的套件，以及將在工作站上執行的指令。
 4. 選取**執行工作站指令**勾選框，並選取要使用的安裝套件。
 5. 在**工作明細**視窗的**執行階段**方框中，選取**強制執行日期**勾選框。預設強制執行日期設為現行日期的一週之後。視需要調整日期。
 6. 取消選取在**低速鏈結上不強制**勾選框。如果您跨許多工作站進行安裝，此功能非常重要。建議您分散安裝，以避免伺服器超載。比方說，如果您考量在晚上進行安裝，則將安裝時間分散為用戶端工作站可管理的時間量。如需完成**工作明細**視窗的相關資訊，請參閱平台的 *Microsoft's Systems Management Server Administrator's Guide*。
 7. 當完成工作指定時，請按一下**確定**。您會回到**工作內容**視窗。
 8. 新增註解，以解譯工作要執行的內容。例如，`Install IBM Data Server Client`。

9. 按一下**排程**按鈕，此時會開啓**工作排程**視窗。此視窗會排列此工作的優先順序。根據預設值，該工作具有低優先順序，所有其他工作都將首先執行。建議您選取中或高優先順序。您也可以選取啓動工作的時間。
10. 按一下**確定**，以關閉**工作排程**視窗。
11. 按一下**確定**。

系統會建立工作，並將套件傳送至 SMS 用戶端工作站。

- 若要在 SMS 用戶端上執行安裝，請執行下列步驟：

1. 在目標 SMS 用戶端工作站上，以屬於定義帳戶之本端**管理者**群組的使用者帳戶登入工作站。此層次的權限是必要的，因為執行的是系統程式安裝，而非使用者程式安裝。
2. 啓動**套件指令管理程式**。此時會開啓**套件指令管理程式**視窗。
3. 當 SMS 用戶端工作站從 SMS 伺服器接收到套件時，會將其列示在視窗的**套件名稱**區段中。選取套件，再按一下**執行**按鈕。系統會自動執行安裝。
4. 遵循安裝，您必須重新啓動 SMS 用戶端工作站，才能使用 DB2。**重要事項**：如果您在回應檔中指定 REBOOT = YES，則 SMS 用戶端會自動重新啓動。
5. 按一下**開始**，並選取**程式集**→**SMS 用戶端**→**套件指令管理程式**。此時會開啓**套件指令管理程式**視窗。
6. 按一下**已執行的指令**資料夾，並驗證套件的執行情況。同樣，您可以透過檢查工作的狀態及確保其已從擱置或作用中變更為完成，來驗證其已在 SMS 伺服器上完成。

在 SMS 用戶端上，再次開啓「**套件指令管理程式**」。當您建立並傳送至用戶端的套件出現在「**已執行指令**」資料夾下時，安裝已完成。

使用 Microsoft Systems Management Server (SMS) 分送 DB2 安裝套件

本主題說明如何使用 Microsoft Systems Management Server (SMS) 分送 DB2 安裝套件。

若要使用 SMS 分送 DB2 安裝套件，請確保：

- 您已經設定 SMS 環境。
- 您的 DB2 安裝媒體已複製到可以編輯安裝媒體內容的位置。

註：如需如何設定 SMS 環境的相關資訊，請參閱該產品的文件。

若要使用 SMS 分送 DB2 安裝套件，請執行下列步驟：

1. 針對您要執行的 DB2 安裝類型，準備位於 DB2 安裝媒體上的範例回應檔。範例回應檔是 **db2*.rsp**，位於 DB2 安裝媒體上的 db2\windows\samples 目錄中。
2. 在 SMS 環境的「SMS 分送點」電腦上，開啓「SMS 管理者主控台」。按一下**網站資料庫**下拉功能表，並用滑鼠右鍵按一下**套件**。
3. 選取**新建** → 來自自定義的套件。此時會開啓「從定義建立套件」精靈。
4. 按**下一步**。此時會開啓「**套件定義**」視窗。瀏覽以在 DB2 安裝媒體上 db2\windows\samples 目錄中找出需要的套件檔。此檔案的名稱格式為 **db2*.pdf**。按一下**開啓**。
5. 從顯示的清單中選取適當的套件定義。按**下一步**。此時會開啓「**來源檔**」視窗。
6. 選取**建立壓縮版來源**圓鈕，再按**下一步**。此時會開啓「**來源目錄**」視窗。

7. 選取 DB2 安裝媒體的位置類型及目錄，再按**下一步**。
8. 按一下**完成**，以完成 SMS 套件的建立。
9. 從「SMS 管理者主控台」內部，開啓**網站資料庫**下拉功能表，並選取**套件** → **全部作業** → **分送軟體**。此時會開啓「分送軟體」精靈。
10. 按**下一步**。此時會開啓「套件」視窗。
11. 選取**分送現存的套件**圓鈕，並從顯示的套件清單選取適當的套件。按**下一步**。此時會開啓「分送點」視窗。針對您規劃要分送的套件，選取一個以上分送點。
12. 按**下一步**。此時會開啓「公佈程式」視窗。
13. 選取指出您要將程式公佈至集合的圓鈕，並從顯示的清單選取您要執行的程式。按**下一步**。此時會開啓「公佈目標」視窗。
14. 選取電腦的現存集合，或選擇在您要公佈及安裝所選取程式的電腦上，建立新的電腦集合。按**下一步**。此時會開啓「公佈名稱」視窗。
15. 鍵入新公佈的名稱，以及您要新增的任何註解。按**下一步**。此時會開啓「公佈至子集合」視窗。
16. 指定您想要在 SMS 環境中相對 SMS 電腦階層式安裝的何處執行相關 DB2 程式。按**下一步**。此時會開啓「公佈排程」視窗。
17. 選取日期及時間，您想要在該時間之後對指定電腦的集合執行 DB2 程式。您可能也要對公佈程式選取有效期限。按**下一步**。此時會開啓「指派程式」視窗。
18. 如果您要在指定集合的電腦上讓 DB2 程式成爲強制的需求，請指定日期及時間，該時間之後會自動執行程式。按**下一步**。
19. 按一下**完成**，以完成「分送軟體」精靈。

配置伺服器資料庫的遠端存取

安裝了 DB2 產品之後，您可以使用「配置輔助程式」或命令行處理器，在每個用戶端工作站上配置產品以個別存取遠端資料庫。

DB2 使用 CATALOG 指令來編目遠端資料庫存取資訊：

- CATALOG NODE 指令會指定有關如何連接至主機或伺服器的通訊協定資訊。
- CATALOG DATABASE 指令會編目遠端資料庫名稱，並爲其指派一個本端別名。
- CATALOG DCS 指令會指定遠端資料庫是主機還是 OS/400® 資料庫 (只有 DB2 Connect™ Personal 或 Enterprise Edition 才需要此指令)。
- CATALOG ODBC DATA SOURCE 指令會登錄 DB2 資料庫，將 ODBC 驅動程式管理程式作爲資料來源。

如果您規劃轉出具有相同配置的多個 IBM 資料伺服器用戶端 副本，可以建立批次檔來執行自訂的 Script。例如，請考量下列範例批次檔 `myscript.bat`，用來執行 Script 檔：

```
@echo off
cls
db2cmd catmvs.bat
```

DB2CMD 指令會起始設定 DB2 環境，而 `catmvs.bat` 檔案會呼叫名稱相同的批次工作。這裡是範例型錄 Script 檔 `catmvs.bat`，可用來將資料庫新增至 DB2 Connect Personal Edition 工作站：

```
db2 catalog tcpip node tcptst1 remote mvshost server 446
db2 catalog database mvbdb at node tcptst1 authentication dcs
db2 catalog dcs database mvbdb as mvs_locator
db2 catalog system odbc data source mvbdb
db2 terminate
exit
```

您可以將這些檔案手動傳送至用戶端工作站，或使用 SMS 並在安裝及重新啟動都完成後自動執行 Script。

若要使用型錄 Script 建立其他 SMS 套件，請執行下列步驟：

1. 啟動 **SMS 管理者**。此時會開啓開啓 **SMS** 視窗。
2. 選取**套件**視窗類型，再按一下**確定**。此時會開啓**套件**視窗。
3. 從功能表列選取**檔案**→**新建**。此時會開啓**套件內容**視窗。
4. 輸入新套件的名稱。例如，batchpack。
5. 輸入關於套件的註解。例如，Package for batch file。
6. 按一下**工作站**按鈕。此時會開啓**設定工作站的套件**視窗。
7. 輸入來源目錄。確保來源目錄是伺服器及用戶端都可存取的位置，並包含要從用戶端工作站執行的批次檔。
8. 在**工作站指令行**區段下，按一下**新建**。此時會開啓**指令行內容**視窗。
9. 輸入指令名稱。
10. 輸入指令行。
11. 按一下應支援的平台勾選框，其位於**受支援平台**區段下。
12. 按一下**確定**。
13. 按一下**關閉**。
14. 按一下**確定**。

以分送安裝套件的相同方式來分送此套件。

配置用於回應檔安裝的 db2cli.ini

db2cli.ini 檔案是 ASCII 檔案，它會起始設定 DB2 CLI 配置。此隨附檔案可協助您入門，可在 x:\sqllib 目錄中找到，其中 x:\sqllib 代表 DB2 產品的安裝路徑。

如果需要使用任何特定的 CLI 最佳化值或 CLI 參數，您可以針對 IBM 資料伺服器用戶端工作站使用自訂的 db2cli.ini 檔案。若要執行此操作，請將 db2cli.ini 檔案複製到每個 IBM 資料伺服器用戶端工作站上的 DB2 安裝目錄 (例如 c:\Program Files\IBM\SQLLIB)。

回應檔產生器 (Windows)

回應檔產生器公用程式 (可在 Windows 作業系統上使用) 會從現存已安裝及配置的 DB2 產品建立回應檔。您可以使用產生的回應檔，在其他機器上重建同樣的安裝。

例如，您可以安裝及配置 IBM Data Server Client，以連接至網路上的各種資料庫。在安裝及配置此 IBM Data Server Client 存取使用者可存取的所有資料庫之後，您可以執行回應檔產生器，以針對每個 DB2 實例建立回應檔及配置設定檔。

回應檔產生器會針對安裝建立回應檔，並針對您指定的每個實例建立實例設定檔。然後，您可以使用回應檔在網路上建立相同的用戶端。

回應檔產生器還提供選項，容許您建立安裝回應檔，而不建立實例設定檔。此選項可讓您建立已安裝用戶端的相同副本，而無需配置資訊。

雖然您的系統上可能已安裝數個 DB2 副本，但回應檔產生器僅會產生現行副本 (即執行 db2rspgn 公用程式的副本) 的回應檔。

回應檔錯誤碼 (Windows)

下表說明回應檔安裝或解除安裝期間會遇到的錯誤回覆碼 (主要及次要)。

表 16. 主要回應檔安裝錯誤碼

錯誤碼值	說明
0	動作已順利完成。
1	動作傳回警告。
1603	發生嚴重錯誤。
3010	順利安裝或解除安裝，但是需要重新啓動才能完成程序。這不包括執行 ForceReboot 動作的安裝。此錯誤碼在 Windows Installer 1.0 版上無法使用。

表 17. 次要回應檔安裝錯誤碼

錯誤碼值	說明
3	找不到路徑。
5	拒絕存取。
10	發生環境錯誤。
13	資料無效。
87	其中一個參數無效。
1602	使用者已取消安裝。
1610	配置資料已毀損。請聯絡您的支援人員。
1612	無法使用此產品的安裝來源。請驗證來源是否存在，以及是否可以存取。
1618	其他安裝已在進行中。請先完成該安裝，之後才可以繼續此安裝。
1622	開啓安裝日誌檔時發生錯誤。請驗證指定的日誌檔位置是否存在，以及是否可寫入。
1632	暫存資料夾已滿或無法存取。請驗證暫存資料夾是否存在，以及是否可以寫入。
1633	此平台上不支援此安裝套件。
1638	已安裝此產品的其他版本。無法繼續此版本的安裝。
1639	指令行引數無效。

如需回應檔回覆碼的相關資訊，請參閱 Microsoft 網站。

使用批次檔安裝回應檔 (Windows)

您可以使用批次檔來啟動回應檔安裝。

若要啟動使用批次檔的回應檔安裝，請：

1. 編輯或建立您的回應檔。
2. 使用文字編輯器建立批次檔。例如，建立具有下列內容且名為 `ese.bat` 的批次檔，以安裝 DB2 Enterprise Server Edition：

```
c:\db2ese\setup /U c:\PROD_ESE.rsp
echo %ERRORLEVEL%
```

其中 `/U` 指定回應檔的位置，而 `echo %ERRORLEVEL%` 則指定您想要批次程序顯示安裝回覆碼。

3. 使用從指令提示發出的 `ese.bat` 指令來執行批次檔。

可用的範例回應檔

DB2 DVD 包括可立即使用的範例回應檔 (含預設項目)。

範例回應檔位於：

```
db2/platform/samples
```

其中 *platform* 是指適當的硬體平台。

在 Windows 上，IBM Data Server Runtime Client 及 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET 的範例回應檔位於：

```
\samples
```

您可以使用範例回應檔，在支援的工作站上安裝 DB2 產品。

回應檔關鍵字

您將在執行回應檔安裝時指定關鍵字。您可以使用回應檔來執行初次安裝，或在初次安裝之後安裝其他元件或產品。說明下列回應檔關鍵字，並附有範例回應檔。之後，編輯的回應檔必須複製到共用網路磁碟機或網路檔案系統，其中的安裝伺服器會使用該回應檔。

在 Linux 或 UNIX 平台上，部分回應檔關鍵字僅對 `root` 安裝有效。

PROD 指定要安裝的產品。一次僅可以安裝一個 DB2 產品。因此，使用此關鍵字僅可以指定一個產品。

註： 您不應註銷 **PROD** 關鍵字，因為即使順利完成回應檔安裝，也可能遺漏某些元件。

FILE 指定 DB2 產品的目的地目錄。

Windows

在 Windows 作業系統上，此關鍵字限制為 110 個字元。

Linux 或 UNIX

在 Linux 或 UNIX 作業系統上，`root` 安裝需要此關鍵字。

DB2 安裝路徑具有下列規則：

- 可以包括小寫字母 (a-z)、大寫字母 (A-Z) 及底線字元 (_)
- 不能超出 128 個字元
- 不能包含空格
- 不能包含非英文字元

INSTALL_OPTION

僅限 Windows 平台，而且特定為 DB2 Enterprise Server Edition。此關鍵字指定安裝。預設值為 SINGLE_PARTITION。

選項有：

- INSTANCE_OWNING
- NEW_NODE
- SINGLE_PARTITION

LIC_AGREEMENT

指出您已經閱讀並同意 DB2 產品 DVD 上 db2/license 目錄中的授權合約檔案。預設值為 DECLINE。

選項有：

- DECLINE
- ACCEPT

註： 您必須將此關鍵字變更為 ACCEPT，以指示您接受 DB2 授權合約，安裝才能繼續。

INTERACTIVE

僅限 Linux 或 UNIX 平台。判定安裝是否提供安裝套件位置 (在 DVD 上或檔案集所在位置) 的提示以及進度報告。

選項有：

- NONE
- YES
- MACHINE

註：

1. 當指定 *NONE* 時，沒有互動。必須以安裝套件的有效路徑指定關鍵字 **PACKAGE_LOCATION**。
2. 當指定 *YES* 時，進度資訊及提示資訊會顯示於主控台中。在安裝期間，如果需要新 DVD，會提示您輸入位置。
3. 指定 *MACHINE*，來以其他程式易於剖析的格式接收進度或提示資訊。也會提供範例程式，請參閱內含 DB2 安裝映像檔 (Linux 及 UNIX)。

CONFIG_ONLY

僅限 Linux 或 UNIX 平台。指定此回應檔僅用於執行配置作業。例如，使用 db2isetup 指令建立新實例。

選項有：

- YES
- NO

INSTALL_TYPE

指定安裝的類型。

選項有：

- COMPACT
- TYPICAL
- CUSTOM

壓縮或一般安裝類型會忽略任何自訂關鍵字 (COMP)。

DB2_COPY_NAME

僅 Windows 平台。代表用於參照相同位置中安裝之一組 DB2 產品的名稱。此名稱限於 64 個字元。

DEFAULT_COPY

僅 Windows 平台。指定是否應將安裝的或修改的副本設為 DB2 應用程式使用的預設 DB2 副本。預設值為 NO，除非這是唯一安裝的 DB2 副本。

選項有：

- YES
- NO

COPY_NAME

僅 Windows 平台。代表用於參照所安裝之 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET 的名稱。僅當 PROD 關鍵字設為 IBM_DATA_SERVER_DRIVER 時有效。此名稱限於 64 個字元。

DEFAULT_CLIENT_INTERFACE_COPY

僅 Windows 平台。指定已安裝的 DB2 產品或 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET 副本是否應該設為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。如果此關鍵字設為 YES，則副本中的 IBM 資料伺服器用戶端介面 (ODBC/CLI 驅動程式及 .Net 資料提供者) 為應用程式要使用的預設驅動程式。如果是安裝 IBM Data Server Driver，則預設值為 NO，除非電腦未安裝 DB2 產品或 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET。如果是安裝其他產品，則預設值為 DEFAULT_COPY 關鍵字值。

選項有：

- YES
- NO

INSTALL_TSAMP

僅限 AIX 及 Linux 平台。指定 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms Base Component 的支援。預設值為 YES。

選項有：

- YES
- NO

INSTALL_ITMA

指定從 DB2 安裝媒體，安裝 IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent。預設值為 YES。

選項有：

- YES

- NO

如果您選擇 NO，以安裝 IBM Tivoli Monitoring for Databases，您需要將此關鍵字設定為 YES，並重新執行無聲自動安裝。

MIGRATE_PRIOR_VERSIONS

僅 Windows 平台。指定是否要移轉 DB2 產品的現存版本。預設值為 NO。

選項有：

- YES
- NO

PACKAGE_LOCATION

僅限 Linux 或 UNIX 平台。僅當 "nlpack" 已從映像檔中移除且選取 NL 語言進行安裝時，才會使用此關鍵字。此關鍵字指定 nlpack 的位置。路徑可以是產品 DVD 的位置，或 DVD 內容儲存的位置。

內建的搜尋路徑容許自動搜尋相同的上層目錄。例如，如果 DB2 產品 DVD 的內容複製到子目錄：

```
/db2images/ese/dvd  
/db2images/nlpack/dvd
```

會自動搜尋子目錄，而無需指定每個子目錄：

```
PACKAGE_LOCATION=/db2images/ese/disk1
```

這包括搜尋國家語言 DVD 的子目錄。

如果 DB2 產品 DVD 的內容複製到其他上層目錄，則可以按需要多次重複此關鍵字。例如：

```
PACKAGE_LOCATION=/db2images1/dvd  
PACKAGE_LOCATION=/db2images2/nlpack/dvd
```

COMP 指定要安裝的元件。安裝程式會自動安裝產品所需的元件。

在自訂安裝中，您必須個別選取元件。這可透過取消註解要安裝之元件的 COMP 關鍵字來完成 (視產品而不同)。

註: 除非 **INSTALL_TYPE** 為 *CUSTOM*，否則會忽略此關鍵字。

LANG 這是指語言選擇關鍵字。您必須取消註解要安裝的任何其他語言。英文是必要且一律會選取的語言。

CLIENT_IMPORT_PROFILE

指定具有 db2cfexp 指令匯出之設定檔完整路徑的檔名。設定檔包含實例相關的參數。

REBOOT

僅 Windows 平台。指定安裝或解除安裝完成時，是否重新啓動系統。預設值為 NO。

選項有：

- YES
- NO

KILL_PROCESSES

僅 Windows 平台。如果您擁有現存版本的 DB2 並且它正在執行中，而且此關鍵字設為 YES，則它會終止執行中的 DB2 程序，而且沒有任何提示。

選項有：

- YES
- NO

NEW_CONTACT

指定通知或連絡人清單上的電子郵件位址連絡人是新的還是現存的。如果已存在電子郵件位址，則無需提供電子郵件位址。在 Linux 或 UNIX 平台上，此關鍵字僅對 root 安裝有效。

選項有：

- YES
- NO

此為選用的關鍵字。如果未指定此關鍵字，則連絡人依預設會視為新連絡人。

DB2_OLEDB_GUID

僅 Windows 平台。使用此關鍵字，可以使用 OLEDB 輸入 DB2 應用程式所使用的 GUID。如果您未指定此關鍵字，則會產生它。

CREATE_DAS

僅 Windows 平台。指定是否建立 DAS。

選項有：

- YES
- NO

REMOVE_DAS

僅 Windows 平台。指定是否刪除 DAS。此關鍵字僅在使用 db2unins -u 指令的無聲自動解除安裝期間有效。

選項有：

- YES
- NO

僅會在下列狀況中檢查關鍵字 REMOVE_DAS：

- 系統上有多個 DB2 副本，而且
- DAS 已配置且在要移除的 DB2 副本下處於作用中狀態。

在此情況下，解除安裝之後，需要使用 DAS 的其他 DB2 副本將無法正常運作。若要更正問題，請使用 dasupdt 指令，以將 DAS 移至其他 DB2 副本。

如果關鍵字 REMOVE_DAS 設為 YES，且符合上面指定的狀況，則解除安裝一律會在移除現行 DB2 副本時移除 DAS。如果關鍵字 REMOVE_DAS 設為 NO，且符合上面指定的狀況，則解除安裝會失敗。

DB2 管理伺服器設定

若要啓用下列任何 DAS 設定，請移除 * (取消註解)。此設定適用於 Windows、Linux 及 UNIX 環境，但在 Linux 或 UNIX 平台上，此關鍵字僅對 root 安裝有效。

- 在 Linux 或 UNIX 平台上：

```
*DAS_USERNAME = dasuser  
*DAS_PASSWORD = dasp  
*DAS_GID = 100
```

```
*DAS_UID = 100
*DAS_GROUP_NAME = dasgroup
*DAS_SMTP_SERVER = jsmith.torolab.ibm.com
```

- 在 Windows 平台上：

```
*DAS_USERNAME = dasuser
*DAS_DOMAIN = domain
*DAS_PASSWORD = dasp
*DAS_SMTP_SERVER = jsmith.torolab.ibm.com
```

您也可以指定 LOCALSYSTEM 作為不需要密碼的有效使用者 ID。LOCALSYSTEM 使用者 ID 可用於所有產品 (除了 DB2 Enterprise Server Edition 之外)。

下面的選項指定保留 DAS 連絡人清單的位置。在 Linux 或 UNIX 平台上，這些選項僅對 root 安裝有效。如果連絡人清單位於遠端，則您必須指定擁有將連絡人新增至系統之權限的使用者名稱及密碼。

```
*DAS_CONTACT_LIST = LOCAL or REMOTE (DEFAULT = LOCAL)
*DAS_CONTACT_LIST_HOSTNAME = hostname
*DAS_CONTACT_LIST_USERNAME = username
*DAS_CONTACT_LIST_PASSWORD = password
```

特殊實例指定

這會採用實例區段，而不是實例名稱。回應檔中必須存在實例區段。

- Windows 平台：
 - DEFAULT_INSTANCE - 這是預設實例。
- Linux 或 UNIX 平台：
 - 無

實例指定

對於 root 安裝，您可以使用回應檔來建立所需數目的實例。若要建立新實例，您必須使用 INSTANCE 關鍵字指定實例區段。完成此作業之後，包含作為字首在 INSTANCE 中指定之值的任何關鍵字都將屬於該實例。在 Windows 平台上，您還可以指定 LOCALSYSTEM 作為不需要密碼的有效使用者 ID。LOCALSYSTEM 使用者 ID 可用於所有產品 (除了 DB2 Enterprise Server Edition 之外)。

下列為 Windows、Linux 及 UNIX 平台的實例指定範例：

- 在 Linux 或 UNIX 平台上：

```
*INSTANCE=DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.NAME = db2inst1
*DB2_INSTANCE.TYPE = ESE
*DB2_INSTANCE.PASSWORD = PASSWORD
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.UID = 100
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.GID = 100
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.GROUP_NAME = db2grp1
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.HOME_DIRECTORY = /home/db2inst1
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.SVCENAME = db2cdb2inst1
*DB2_INSTANCE.PORT_NUMBER = 50000
*DB2_INSTANCE.FCM_PORT_NUMBER = 60000
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.MAX_LOGICAL_NODES = 4    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.AUTOSTART = YES
```

```

*DB2_INSTANCE.START_DURING_INSTALL = YES
*DB2_INSTANCE.FENCED_USERNAME = USERNAME
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.FENCED_PASSWORD = PASSWORD
*DB2_INSTANCE.FENCED_UID = 100
*DB2_INSTANCE.FENCED_GID = 100
*DB2_INSTANCE.FENCED_GROUP_NAME = db2grp1
*DB2_INSTANCE.FENCED_HOME_DIRECTORY = /home/db2inst1
*DB2_INSTANCE.CONFIGURE_TEXT_SEARCH = YES
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = db2j_DB2_INSTANCE
    (僅對 root 安裝有效)
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = 55000

```

- 在 Windows 平台上：

```

*INSTANCE = DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.NAME = db2inst1
*DB2_INSTANCE.DEFAULT_INSTANCE = db2inst1
*DB2_INSTANCE.TYPE = ESE
*DB2_INSTANCE.PASSWORD = PASSWORD
*DB2_INSTANCE.AUTOSTART = YES
*DB2_INSTANCE.START_DURING_INSTALL = YES
*DB2_INSTANCE.SVCENAME = db2cdb2inst1
*DB2_INSTANCE.PORT_NUMBER = 50000
*DB2_INSTANCE.FCM_PORT_NUMBER = 60000
*DB2_INSTANCE.MAX_LOGICAL_NODES = 4
*DB2_INSTANCE.CONFIGURE_TEXT_SEARCH = YES
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = db2j_DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = 55000

```

註：關鍵字 `START_DURING_INSTALL` 決定在安裝之後是否啟動實例。關鍵字 `AUTOSTART` 決定在系統重新啟動之後是否自動啟動實例。如果未指定 `START_DURING_INSTALL`，則 `AUTOSTART` 也會決定在安裝之後是否啟動實例。

資料庫區段

這些關鍵字可用於讓安裝在要安裝的機器上建立或編目資料庫。

```

DATABASE = DATABASE_SECTION
DATABASE_SECTION.INSTANCE = db2inst1
DATABASE_SECTION.DATABASE_NAME = MYDB
DATABASE_SECTION.LOCATION = LOCAL
DATABASE_SECTION.ALIAS = MYDB
DATABASE_SECTION.USERNAME = username
DATABASE_SECTION.PASSWORD = password

```

- * 這些關鍵字僅用於要進行編目的
REMOTE 資料庫

```

DATABASE_SECTION.SYSTEM_NAME = hostname
DATABASE_SECTION.SVCENAME = db2c_db2inst1

```

TOOLS_CATALOG_DATABASE

在 Linux 或 UNIX 平台上，此關鍵字僅對 root 安裝有效。此關鍵字指定資料庫，以用於儲存工具型錄。此關鍵字的值應該是回應檔中指定的其中一個資料庫區段關鍵字。

```
*TOOLS_CATALOG_DATABASE = DATABASE_SECTION
```

TOOLS_CATALOG_SCHEMA

若要設定工具型錄綱目，請從下列項目移除 * (取消註解)：

```
*TOOLS_CATALOG_SCHEMA = toolscat_schema
```

在 Linux 或 UNIX 平台上，此關鍵字僅對 root 安裝有效。

連絡人區段

這些關鍵字定義安裝程序要建立的連絡人區段 (如果不存在的話)。所指定之實例的「性能狀態」通知將會傳送給此連絡人。

```
CONTACT = contact_section
contact_section.NEW_CONTACT = YES
contact_section.CONTACT_NAME = contact name
contact_section.INSTANCE = DB2_INSTANCE
contact_section.EMAIL = Email address
contact_section.PAGER = NO
```

在 Linux 或 UNIX 平台上，此關鍵字僅對 root 安裝有效。

DB2 資訊中心設定區段

存取 DB2 文件的預設位置為 IBM 網站。如果您要從其他位置存取 DB2 文件 (如本端電腦或企業內部網路伺服器)，請編輯此區段。

下面的選項指定安裝「資訊中心」伺服器的主機名稱及埠號，以及「資訊中心」伺服器服務使用的服務名稱及埠號。

```
*DB2_DOCHOST = hostname
*DB2_DOCPORT = 1024-65535*DB2_ECLIPSEIC_SVCENAME = db2icv95
*DB2_ECLIPSEIC_PORT = 51000
```

DB2_ECLIPSEIC_SVCENAME 及 DB2_ECLIPSEIC_PORT 只適用於「DB2 資訊中心」安裝。

延伸的安全區段

僅 Windows 平台。這些關鍵字定義安全區段。

```
*DB2_EXTSECURITY          = YES
*DB2_ADMINGROUP_NAME     = DB2ADMNS
*DB2_USERSGROUP_NAME     = DB2USER
*DB2_ADMINGROUP_DOMAIN  = BLANK
*DB2_USERSGROUP_DOMAIN  = BLANK
```

無配置選項

僅 Windows 平台。此關鍵字為您提供選項，以安裝僅具有強制配置的 DB2 產品。必須手動建立 DB2 實例。預設值為 NO。

```
*NO_CONFIG = NO
```

選項有：

- YES
- NO

Query Patroller

這些關鍵字可以用來安裝 Query Patroller。

```
QUERY_PATROLLER_DATABASE = databas1
databas1.QP_CONTROL_TABLESPACE = db2qpControlTableS
databas1.QP_CONTROL_DBPARTITIONGROUP = db2qpControlDBPGrp
databas1.QP_CONTROL_DBPARTITIONNUM = 0,1,2,...,999
databas1.QP_CONTROL_PATH = any valid path
databas1.QP_CONTROL_DMS = NO
databas1.QP_CONTROL_DMS_CONTAINER = FILE
databas1.QP_CONTROL_DMS_NUMPAGES = any non-negative integer
databas1.QP_RESULT_TABLESPACE = db2qpResultTableS
databas1.QP_RESULT_DBPARTITIONGROUP = db2qpResultDBPGrp
databas1.QP_RESULT_DBPARTITIONNUM = 0,1,2,...,999
databas1.QP_RESULT_PATH = any valid path
```

```
databas1.QP_RESULT_DMS = NO
databas1.QP_RESULT_DMS_CONTAINER = FILE
databas1.QP_RESULT_DMS_NUMPAGES = any non-negative integer
databas1.QP_REPLACE = YES
```

只有在 Windows 平台上，才需要「Query Patroller 伺服器使用者資訊」的下列其他關鍵字：

```
*QP_USERNAME
*QP_DOMAIN
*QP_PASSWORD
```

db2rfe 配置檔

db2rfe 配置檔的關鍵字

使用下列關鍵字，可以選取功能及設定來建立 db2rfe 配置檔：

INSTANCENAME

指定擁有非 root 安裝副本的使用者名稱。

註：請勿註銷 **INSTANCENAME** 關鍵字。此為必要關鍵字。

SET_ULIMIT

僅限 AIX。對於其他平台，請參閱系統文件，以手動設定此關鍵字。在 AIX 上，當此關鍵字設為 YES 時，**db2rfe** 指令會將硬式及軟式資料參數設為無限制，將硬式及軟式檔案大小設為無限制，並將硬式及軟式 nofile 參數設為 65536。

選項有：

- YES
- NO

預設值為 NO。

ENABLE_DB2_ACS

僅限 AIX、Linux on AMD64/EM64T 及 Linux on POWER。啟用「DB2 進階複製服務 (ACS)」。預設值為 NO。

選項有：

- NO
- YES

ENABLE_HA

指定使用 IBM Tivoli System Automation for Multiplatform Base Component 之「高可用性」的支援。預設值為 NO。

選項有：

- NO
- YES

ENABLE_OS_AUTHENTICATION

指定資料庫連線之作業系統鑑別的支援。預設值為 NO。

選項有：

- NO
- YES

RESERVE_REMOTE_CONNECTION

保留遠端連線的服務。預設值為 NO。

選項有：

- NO
- YES

註：

1. 如果資料庫管理程式配置參數 `SVCENAME` 擁有一個值，且配置檔中也提供關鍵字 `SVCENAME` 或 `SVCEPORT`，則這三個值必須相符。
2. 如果資料庫管理程式配置參數 `SVCENAME` 擁有一個值，且未提供 `SVCENAME` 或 `SVCEPORT` 關鍵字，則 `SVCENAME` 的 `port_number` 或 `service_name` 會分別與產生的 `service_name` 或 `port_number` 一起使用。
3. 如果未設定資料庫管理程式配置參數 `SVCENAME`，且未提供關鍵字 `SVCENAME` 及 `SVCEPORT`，則會產生並保留預設的服務名稱及埠號。

SVCENAME

與關鍵字 `RESERVE_REMOTE_CONNECTION` 一起使用。指定遠端連線的服務名稱。此關鍵字限於 14 個字元。

SVCEPORT

與關鍵字 `RESERVE_REMOTE_CONNECTION` 一起使用。指定 1024 - 65535 範圍內的遠端連線埠號。

RESERVE_TEXT_SEARCH_CONNECTION

保留「DB2 文字搜尋」使用之埠的服務登錄。預設值為 NO。

選項有：

- NO
- YES

SVCENAME_TEXT_SEARCH

與關鍵字 `RESERVE_REMOTE_CONNECTION` 一起使用。指定「DB2 文字搜尋」使用之埠的服務登錄的服務名稱。此關鍵字限於 14 個字元。

SVCEPORT_TEXT_SEARCH

與關鍵字 `RESERVE_REMOTE_CONNECTION` 一起使用。指定「DB2 文字搜尋」使用之埠的服務登錄的埠號。

請參閱配置參數摘要以及 DB2 登錄和環境變數的相關鏈結。

內嵌 DB2 安裝映像檔 (Linux 及 UNIX)

在 Linux 及 UNIX 平台上，您可以將 DB2 安裝映像檔內嵌於您自己的應用程式安裝映像檔中。當使用已指定互動式關鍵字之回應檔安裝 DB2 產品時，會以應用程式易於剖析的格式提供安裝相關資訊，如進度或提示。

若要在您自己的應用程式中隨附 DB2 安裝映像檔，請：

1. 將 DB2 範例程式 (位於 `db2/samples/` 中) 複製到工作目錄。範例程式以 C 及 Java 兩種語言提供。C 及 Java 子目錄包含範例程式及 Readme 檔。
2. 使用所提供的 `make` 檔或相容的編譯器來建置範例程式。
3. 修改回應檔，以指定關鍵字 `INTERACTIVE=MACHINE`。
4. 使用範例程式，從您的工作目錄啟動 DB2 安裝。
 - 在 C 語言型安裝應用程式中，輸入：

```
./InstallTester image -r response_file
```
 - 在 Java 語言型安裝應用程式中，輸入：

```
java InstallTester image -r response_file
```

其中

- `image` 代表 `db2setup` 指令或 `db2_install` 指令所在之 DB2 可安裝映像檔的位置。
- `response_file` 指定要使用之回應檔的完整路徑及檔名。

匯出及匯入設定檔

配置資訊可以匯出及匯入到其他 DB2 工作站實例。如果您在使用由回應檔產生器建立之回應檔來安裝 DB2 產品時未使用配置設定檔，則可以建立一個配置設定檔，並將其匯入到其他工作站。

1. 若要建立配置設定檔，請輸入指定目標匯出檔完整名稱的 `db2cfexp` 指令。產生的設定檔僅包含與現行 DB2 資料庫實例相關的配置資訊。
2. 若要匯入配置設定檔，您可以：
 - 使用 `db2cfimp` 指令
 - 透過將關鍵字 `DB2.CLIENT_IMPORT_PROFILE` 取消註解來使用回應檔，並將 `filename` 指定為匯出檔

註：您也可以使用「配置輔助程式 (CA)」來匯出及匯入配置設定檔。

在互動式安裝期間停止 DB2 程序 (Windows)

如果在現存 DB2 副本之上安裝新的 DB2 副本，則建議您繼續進行之前，先停止 DB2 副本的 DB2 程序。停止作用中 DB2 程序時要特別注意，因為終止 DB2 程序可能導致資料流失。

若要減少資料流失的風險，建議您針對每個實例發出 `db2stop` 指令。

下列內容說明如何停止 DB2 程序。

1. 針對互動式安裝，若要停止任何執行中的 DB2 程序，請指定 `setup` 指令的 `/F` 選項。`/F` 選項會停止執行中程序，且不會顯示訊息及提示。
2. 此外，可以在「服務視窗」中檢視 DB2 服務，以確保它們已停止。

在回應檔安裝期間停止 DB2 程序 (Windows)

如果發出 DB2 安裝指令時有任何 DB2 程序正在執行，則無法進行安裝。

您必須停止 DB2 程序，才能繼續進行安裝。停止作用中 DB2 程序時要特別注意，因為終止 DB2 程序可能導致資料流失。下列內容說明如何停止這些程序。

若要減少資料流失的風險，建議您針對每個實例發出 `db2stop` 指令，並關閉正在存取 DB2 資料的任何應用程式。

針對回應檔安裝，您可以使用下列一種方法，停止任何作用中的 DB2 程序。如果指定其中一個選項，則在繼續進行安裝之前，會停止作用中 DB2 程序。

- 指定 `setup` 指令的 `/F` 選項。
- 將 `KILL_PROCESSES` 關鍵字設為 `YES` (預設值是 `NO`)。

第 11 章 變更 DB2 產品版本

升級 DB2 產品版本 (Linux 及 UNIX)

從某個 DB2 產品版本升級至另一個版本時，需要執行下列步驟，才能保留原始 DB2 產品安裝的所有資訊。例如，如果是從 DB2 Workgroup Server Edition 升級成 DB2 Enterprise Server Edition，則必須完成這些步驟，否則必須在這兩個產品上安裝之後的修正套件。

請不要執行 `db2_deinstall` 指令。此動作會移除所有 DB2 產品元件。

安裝新 DB2 產品版本期間，不需要建立新的實例。在安裝完成時，執行下列其中一個指令，可重新配置現存的實例：

- `db2iupdt` (用於 root 實例)
- `db2nrupdt` (用於非 root 實例)

系統必須符合所安裝之 DB2 產品版本的系統先決要件。

只有在相同版本的 DB2 產品間進行切換時，這些指示才適用。

若要變更 DB2 產品版本，請執行下列步驟：

1. 完成新版本的 DB2 產品安裝。
2. 若要新增新產品版本的授權檔，則必須執行 `db2licm` 指令。

```
db2licm -a LicenseFile
```

授權檔是位在產品啟動 CD 的 `db2/license` 目錄中。

3. 使用 `db2ilist` 指令，取得系統上之所有實例的名稱清單：

```
DB2DIR/db2ilist
```

其中 DB2DIR 依預設為 Linux 上的 `/opt/ibm/db2/V9.5` 及 UNIX 作業系統上的 `/opt/IBM/db2/V9.5`。

4. 若要重新配置實例，請在所有實例上執行 `db2iupdt` 指令：`DB2DIR/bin/db2iupdt InstanceName`，其中 `InstanceName` 代表實例的名稱。
5. 已更新所有實例時，必須移除一開始透過執行下列動作所安裝之 DB2 產品的產品標記。開啓 DB2 產品 CD 之 `db2/PLAT` 目錄中的 `ComponentList.htm` 檔案，以尋找產品標記。PLAT 是安裝 DB2 產品的平台。

升級 DB2 產品版本 (Windows)

從某個 DB2 產品版本升級至另一個版本時，需要執行下列步驟，才能保留原始 DB2 產品安裝的所有資訊。例如，如果是從 DB2 Workgroup Server Edition 升級成 DB2 Enterprise Server Edition，則必須完成這些步驟，否則必須在這兩個產品上安裝之後的修正套件。

系統必須符合所安裝之新 DB2 產品版本的系統先決要件。

如果已在原始 DB2 產品版本上安裝任何修正套件，則應該取得該修正套件層次的映像檔，並直接安裝它（這與安裝 DB2 產品後套用修正套件相反）。原因是每個 DB2 修正套件映像檔都是完整重新整理映像檔。

只有在 Windows 上之相同版本的 DB2 產品間進行切換時，這些指示才適用。

若要升級 DB2 產品版本，請執行下列步驟：

1. 以具有管理者存取權的使用者身分登入。
2. 停止所有 DB2 程序及服務。
3. 將所安裝之新版本的 DB2 產品 DVD 插入光碟機中。將會開啓「IBM DB2 產品啓動程式」。
4. 「DB2 產品安裝精靈」會判定系統語言，並啓動該語言的安裝程式。若要手動啓動 DB2 產品的「安裝」精靈，請：
 - a. 按一下**開始**，然後選取**執行**選項。
 - b. 在「開啓」欄位中，鍵入下列指令：

```
x:\setup /i language
```

其中 x 代表 DVD 光碟機，而 language 是語言的專屬區 ID (例如，EN 代表英文)。

如果未指定 /i 旗標，則會以作業系統的預設語言來執行安裝程式。

按一下**確定**。

5. 選擇**使用現存的產品**，以開始安裝並遵循安裝程式的提示來繼續執行作業。線上說明可以引導您完成這些步驟。若要呼叫線上說明，請按一下**說明**或按 **F1**。您可以隨時按一下**取消**按鈕，結束安裝作業。
6. 若要新增新產品版本的授權檔，則必須執行 db2licm 指令。

```
db2licm -a LicenseFile
```

授權檔是位在產品啓動 CD 的 db2\license 目錄中。

7. 使用「新增/移除控制台」視窗，以移除 DB2 產品的原始版本。
8. 完全解除安裝原始 DB2 產品版本時，請使用 db2start 指令或「控制台」的「服務」視窗，重新啓動管理伺服器及服務。

第 2 篇 需要手動配置的安裝方法 (Linux 及 UNIX)

建議您使用「DB2 安裝」精靈或使用回應檔來安裝 DB2 產品及功能。

「DB2 安裝」精靈提供了易於使用的圖形介面與安裝說明、使用者及群組建立、通訊協定配置及實例建立。

回應檔安裝提供與「DB2 安裝」精靈相同的優點，但是沒有圖形介面。此外，透過使用回應檔您可以利用進階配置功能，例如設定個別資料庫管理程式配置參數，或設定設定檔登錄變數。

如果您不偏好使用這些安裝方法，可以使用需要手動配置的方法，在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品、功能及元件：

- `db2_install` 指令 (適用於 DB2 產品)，或 `doce_install` 指令 (適用於「DB2 資訊中心」)
- `payload` 檔案部署

使用這兩種方法的任何一種時，部署產品檔案之後都需要手動配置。

先決要件

請參閱要安裝之特定 DB2 產品的安裝文件。比方說，如果您想要安裝 DB2 Enterprise Server Edition，請參閱 *DB2 伺服器快速入門* 文件，以檢閱安裝必先決要件及其他重要安裝資訊。

限制

您無法在 Windows 作業系統上，使用 `db2_install` 指令或 `payload` 檔案方法安裝 DB2 產品或功能。在 Windows 作業系統上，只能使用「DB2 安裝」精靈或回應檔來安裝 DB2 產品及功能。

在受支援的 Linux 或 UNIX 作業系統上，您無法使用作業系統的原生安裝公用程式 (亦即，`rpm`、`SMIT`、`swinstall` 或 `pkgadd`) 安裝 DB2 產品或功能。包含您用來作為 DB2 安裝介面及查詢之原生安裝公用程式的任何現存 `Script` 都需要變更。

選取安裝方法：

- 第 111 頁的第 12 章, 『使用 `db2_install` 或 `doce_install` 指令安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)』
- 第 113 頁的第 13 章, 『使用 `payload` 檔案安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)』

第 12 章 使用 db2_install 或 doce_install 指令安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

安裝 DB2 產品及功能或「DB2 資訊中心」之前：

- 您應該參閱要安裝之特定 DB2 產品的安裝文件。比方說，如果您想要安裝 DB2 Enterprise Server Edition，請參閱 *DB2 伺服器快速入門* 文件，以檢閱安裝必先決要件及其他重要安裝資訊。
- 您可以使用 root 或非 root 權限，安裝 DB2 產品。然而，您無法使用 doce_install，以非 root 權限來安裝「DB2 資訊中心」。如需非 root 安裝及限制的相關資訊，請參閱「相關鏈結」。
- DB2 產品映像檔必須可用。您可以購買實體 DB2 產品 DVD，或從 Passport Advantage 下載安裝映像檔，來取得 DB2 安裝映像檔。

db2_install 指令會在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品及功能。

doce_install 指令會在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上安裝「DB2 資訊中心」。

您無法使用作業系統的原生安裝公用程式 (例如 rpm、SMIT、swinstall 或 pkgadd)，以手動方式安裝 DB2 產品或功能。包含您用來作為 DB2 安裝介面及查詢之原生安裝公用程式的任何現存 Script 都需要變更。

「國家語言套件 DVD」上不支援 db2_install 指令。

系統上只能安裝一個現行版本的「DB2 資訊中心」副本。「資訊中心」不能與 DB2 產品安裝在相同的位置。如果您在具有防火牆的系統上安裝「DB2 資訊中心」，而且您規劃容許其他系統存取「DB2 資訊中心」，則必須開啓防火牆設定中的埠。

若要使用 db2_install 指令安裝 DB2 產品或功能，或使用 doce_install 指令安裝「DB2 資訊中心」：

1. 如果您有實體 DB2 產品 DVD，請插入並裝載適當的 DVD，或存取儲存安裝映像檔的檔案系統。
2. 如果已下載 DB2 產品映像檔，則必須解壓縮及 untar 該產品檔案。

- a. 解壓縮產品檔案：

```
gzip -d product.tar.gz
```

例如，

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Untar 產品檔案：

在 Linux 作業系統上

```
tar -xvf product.tar
```

例如，

```
tar -xvf ese.tar
```

在 AIX、HP-UX 及 Solaris 作業系統上

```
gnutar -xvf product.tar
```

例如，

```
gnutar -xvf ese.tar
```

- c. 將目錄變更至產品目錄：

```
cd product
```

例如，

```
cd ese
```

3. 輸入 `./db2_install` 或 `./doce_install` 指令：

```
./db2_install -b DB2DIR -p productShortName -c NLPackLocation -L language... -n
```

其中：

- *DB2DIR* 指定安裝 DB2 產品的路徑。如果未指定路徑，系統會提示您選取預設路徑或提供路徑。預設安裝路徑是：
 - 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris 作業系統：`/opt/IBM/db2/V9.5`
 - 若為 Linux 作業系統：`/opt/ibm/db2/V9.5`

如果您提供自己的路徑，則必須指定完整路徑名稱。

DB2 安裝路徑具有下列規則：

- 可以包括小寫字母 (a-z)、大寫字母 (A-Z) 及底線字元 (_)
- 不能超出 128 個字元
- 不能包含空格
- 不能包含非英文字元

註：若要讓 DB2 產品及元件一起運作，必須將它們安裝至單一路徑。請不要誤解為這樣就可以在多個路徑中安裝 DB2 產品。而若要讓產品及元件一起運作，您必須將它們安裝至同一路徑，而且必須是相同的版次。

- *productShortName* 會指定要安裝的 DB2 產品。

此參數不區分大小寫，且當指定 `-n` 參數時則為必要參數。產品簡短名稱 (*productShortName*) 可在檔案 `ComponentList.htm` (產品完整名稱的下方) 中找到，該檔案位於媒體的 `/db2/plat` 目錄中，其中 *plat* 是您正在其上進行安裝的平台名稱。您一次僅能安裝一個產品。

- *NLPackLocation* 指定「國家語言套件 (NLPACK)」位置。
- *language* 指定國家語言支援。您可以安裝非英文版本的 DB2 產品。但是，您必須從產品 DVD 而不是「國家語言套件 DVD」來執行此指令。

根據預設值，一律會安裝英文，因此，不需要指定英文。當需要多種語言時，此為必要參數。若要指示多種語言，請多次指定此參數。例如，若要同時安裝法文及德文，請指定 `-L FR -L DE`。

- *n* 參數指示非互動式安裝模式。當指定此參數時，還必須同時指定 `-b` 及 `-p`。您只需要指定 `-c` 及 `-L` (如果適用)。

在安裝「DB2 資訊中心」時，如果您指定的是埠號而不是預設值，則可能會接收到錯誤「指定的服務名稱正在使用中」。您可以選擇使用預設埠號或指定其他的服務名稱，來更正此錯誤。

安裝之後，必須手動配置 DB2 伺服器。作業包括建立及配置使用者與實例。

第 13 章 使用 payload 檔案安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

此作業說明如何從 DB2 payload 檔案安裝 DB2 產品、元件及功能。不建議使用這種安裝方法。建議您使用「DB2 安裝」精靈或回應檔方法。

先決要件

在部署 DB2 payload 檔案之前：

- 複查安裝必備項目並確定符合需求。
- 確定符合 DB2 相依關係。複查安裝必備項目時，請記下彼此必須一起安裝的任何 DB2 產品。然後，確定部署產品的 tar.gz 檔案，以及所需產品的任何 tar.gz 檔案。
- 取得 payload 檔案，這些檔案包含在 DB2 產品 DVD，或可以從 IBM Passport Advantage 下載，網址為：<http://www-306.ibm.com/software/howtobuy/passportadvantage/>。

限制

您無法 使用作業系統的原生安裝公用程式 (例如 rpm、SMIT、swinstall 或 pkgadd)，以手動方式安裝 DB2 產品、元件或功能。

若要從 DB2 payload 檔案安裝 DB2 產品、元件及功能，請：

1. 若為 root 安裝，請以 root 使用者身分登入。若為非 root 安裝，請以將擁有 DB2 安裝的使用者 ID 登入。
2. 插入並裝載適當的 DVD，或存取儲存安裝映像檔的檔案系統。
3. 尋找要安裝的 DB2 元件。每個 DB2 產品 DVD 都提供一個檔案，列出安裝可用的元件。元件清單包含在稱為 ComponentList.htm 的檔案中，並位於 DVD 上的 /db2/platform 目錄中，其中 platform 是您要執行安裝的平台。
4. 解壓縮 payload 檔案。

註：若要讓 DB2 產品及元件一起運作，必須將它們安裝至單一路徑。請不要誤解為這樣就可以在多個路徑中安裝 DB2 產品。但是，若要讓產品及元件一起運作，您必須將它們安裝至同一路徑，而且必須是相同的版次。如果元件具有必備項目，請查看每一個 payload 中的 DB2DIR/.metadata/COMPONENT/prereqs 檔案，以查看這些必備項目。如果遺漏任何必要元件，該功能將無法運作。

若要解壓縮 payload 檔案，請執行適當的指令：

- 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris：

```
cd DB2DIR
gunzip -c /dvd/db2/platform/FILES/filename.tar.gz | tar -xvf -
```
- 若為 Linux：

```
cd DB2DIR
tar xzvf /dvd/db2/platform/FILES/filename.tar.gz
```

其中

- DB2DIR 是安裝的完整路徑名稱：
 - 若為非 root 安裝，DB2DIR 必須是 \$HOME/sqlib。此目錄必須是空的
 - 若為 root 安裝，預設路徑為：

- /opt/IBM/db2/V9.5 (AIX、HP-UX 或 Solaris)
- /opt/ibm/db2/V9.5 (Linux)

如果選擇不使用預設路徑，則您可以指定不同安裝路徑。

DB2 安裝路徑具有下列規則：

- 可以包括小寫字母 (a-z)、大寫字母 (A-Z) 及底線字元 (_)
 - 不能超出 128 個字元
 - 不能包含空格
 - 不能包含非英文字元
- *dvd* 代表 DB2 DVD 的裝載點。
 - *filename* 是要安裝的 DB2 元件名稱。
5. 若要確定每一個 DB2 可執行檔及檔案庫檔案上的內嵌式檔案庫搜尋路徑都使用該安裝路徑，請執行下列指令：

```
DB2DIR/install/db2chgpath
```

其中 *DB2DIR* 是安裝的完整路徑名稱。

重要注意事項：

- 在執行 *db2chgpath* 指令之後，無法移動程式檔案。
 - 如果您在後續的時間將其他特性安裝至相同路徑，則必須執行 *db2stop* 指令，並重新執行 *db2chgpath* 指令。
6. 若為 root 安裝，此時您可以使用 *db2icrt* 指令來建立 DB2 實例。如果不需要建立實例，至少應該執行 *db2ilist* 指令。*db2icrt* 指令或 *db2ilist* 指令必須在此時執行，因為執行任一個指令的副作用是利用廣域登錄來登錄安裝。
7. 針對非 root 安裝，執行 *\$HOME/sqlllib/db2nrcfg*，以配置非 root 實例。
8. 設定 *db2ls* 公用程式。*db2ls* 公用程式可讓您查詢已安裝的 DB2 副本的相關資訊。若要設定 *db2ls* 公用程式：

- a. 執行下列指令，以判斷 DB2 副本是否為最更新的副本：

```
db2greg -dump
```

Output such as the following will display:

```
S,DB2,9.5.0.0,/opt/ibm/copy1,-,,0,,1159464765,0
S,DB2,9.5.0.1,/opt/ibm/copy2,,,1,0,,1159466596,0
```

在範例輸出中，第二行的 9.5.0.1 指出 *copy2* 位於的層次比 *copy1* (位於 9.5.0.0) 高。

- b. 檢查 */usr/local/bin*，以查看是否有 *db2ls* 的鏈結存在。如果存在，請檢查它指向哪一個 DB2 副本。
- c. 如果下列任一個條件為真，請在 */usr/local/bin* 目錄中建立 */opt/ibm/<latest_copy>/install/db2ls* 的鏈結 (其中 *<latest_copy>* 是具有最高層次的 DB2 副本)：
- */usr/local/bin/db2ls* 不存在
 - */usr/local/bin/db2ls* 存在，但指向的已安裝 DB2 副本不是系統上的最更新副本
9. 執行 *db2fmcu* 指令，在 */etc/inittab* 設定可在伺服器安裝中使用的 DB2 錯誤監視器。例如：

```
DB2DIR/bin/db2fmcu -u -p /etc/inittab
```

其中 *DB2DIR* 是安裝的完整路徑名稱。

10. 針對非 root 安裝，在安裝 DB2 產品之後，您需要開啓新的登入階段作業，以使用非 root DB2 實例。或者，您也可以使用相同的登入階段作業，前提是使用 `$HOME/sqlib/db2profile` (對於 Bourne Shell 及 Korn Shell 使用者) 或 `$HOME/sqlib/db2chsrc` (對於非 C Shell 使用者) 將 DB2 實例環境作為來源，其中 `$HOME` 是非 root 使用者的起始目錄。

在部署有效負載之後，有必須執行的進一步手動配置作業。如需詳細資料，請參閱「相關作業」。

第 14 章 在安裝之後手動配置 DB2 伺服器

此作業會提供在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上，使用 `db2_install` 指令或 `payload` 檔案部署方法安裝伺服器之後，手動設定 DB2 伺服器的步驟。

此作業不適用於使用「DB2 安裝」精靈或回應檔安裝的 DB2 產品。

使用 `db2_install` 指令或 `payload` 檔案部署方法的安裝，只會安裝 DB2 元件。如下列示的配置及安裝作業必須以手動方式執行。

使用下列步驟手動設定 DB2 伺服器。請注意，步驟 1 到 4 不適用於非 `root` 安裝。

1. 建立用於 DB2 安裝的群組及使用者 ID
2. 建立 DB2 管理伺服器 (DAS)
3. 使用 `db2icrt` 建立實例
4. 建立 DB2 檔案的鏈結 (選用)
5. 配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊
6. 使用授權中心登錄授權碼

如果您規劃使用 DB2 工具 (例如「作業中心」) 或「DB2 管理伺服器」排程程式功能，建議您設定 DB2 工具型錄。DB2 工具型錄包含 DB2 工具及排程程式運作所需的 meta 資料。

建立用於 DB2 資料庫安裝的群組及使用者 ID (Linux 及 UNIX)

若要執行此作業，您必須具有 `root` 權限才能建立使用者及群組。

需要三個使用者和群組。

「DB2 安裝」精靈會在安裝程序期間為您建立這些使用者及群組。如有需要，也可以事先建立它們。

下列指示中所使用的使用者和群組會說明於底下的表格。您可以指定自己的使用者及群組名稱，只要它們遵循系統命名規則及 DB2 命名規則即可。

若要完成後續的安裝作業，將需要您建立的使用者 ID。

表 18. 預設使用者及群組

使用者	範例使用者名稱	範例群組名稱
實例擁有者	<code>db2inst1</code>	<code>db2iadm1</code>
隔離使用者	<code>db2fenc1</code>	<code>db2fadm1</code>
DB2 管理伺服器使用者	<code>dasusr1</code>	<code>dasadm1</code>

- 實例擁有者起始目錄就是要建立 DB2 實例的位置。
- 隔離使用者是用來在 DB2 資料庫所使用的位址空間之外，執行使用者定義的函數 (UDF) 及儲存程序。
- DB2 管理伺服器使用者 的使用者 ID 是用來在系統上執行 DB2 管理伺服器。

若要建立 DB2 的必要群組及使用者 ID，請：

1. 以 root 權限登入為使用者。
2. 輸入適合您作業系統的指令。

註：這些指令行範例不包含密碼。它們只是範例。您可以在指令行中使用 *passwd* *username* 指令來設定密碼。

AIX 作業系統

若要在 AIX 上建立群組，請輸入下列指令：

```
mkgroup id=999 db2iadml
mkgroup id=998 db2fadm1
mkgroup id=997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
mkuser id=1004 pgrp=db2iadml groups=db2iadml
home=/home/db2inst1 db2inst1
mkuser id=1003 pgrp=db2fadm1 groups=db2fadm1
home=/home/db2fenc1 db2fenc1
mkuser id=1002 pgrp=dasadm1 groups=dasadm1
home=/home/dasusr1 dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

HP-UX 作業系統

若要在 HP-UX 上建立群組，請輸入下列指令：

```
groupadd -g 999 db2iadml
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
useradd -g db2iadml -d /home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -d /home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dbasgrp -d /home/dasusr1 -m dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Linux 作業系統

若要在 Linux 作業系統上建立群組，請輸入下列指令：

```
groupadd -g 999 db2iadml
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
useradd -u 1004 -g db2iadml -m -d /home/db2inst1 db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -m -d /home/db2fenc1 db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -m -d /home/dasusr1 dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Solaris 作業系統

若要在 Solaris 上建立群組，請輸入下列指令：

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

建立每一個群組的使用者：

```
useradd -g db2iadm1 -u 1004 -d /export/home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -u 1003 -d /export/home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dasadm1 -u 1002 -d /export/home/dasusr1 -m dasusr1
```

設定起始密碼：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

在分割的資料庫環境中建立群組及使用者 ID

在分割資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (AIX)

若要操作 DB2 資料庫，需要三個使用者和群組。下列指令中所使用的使用者和群組名稱，會在下列表格中說明。您可以指定您自己的使用者及群組名稱，只要這些名稱遵守系統命名規則及 DB2 命名規則。

如果您規劃使用「DB2 安裝」精靈來安裝 DB2 產品，則「DB2 安裝」精靈會為您建立這些使用者。

表 19. 必要的使用者和群組

必要的使用者	使用者名稱	群組名稱
實例擁有者	db2inst1	db2iadm1
隔離使用者	db2fenc1	db2fadm1
DB2 管理伺服器使用者	dasusr1	dasadm1

如果 DB2 管理伺服器使用者是現存的使用者，則安裝之前，所有參與電腦上都必須有這個使用者。如果使用「DB2 安裝」精靈在擁有實例的電腦上為 DB2 管理伺服器建立新使用者，則在參與電腦上安裝回應檔期間，也會建立此新使用者 (必要的話)。如果參與電腦上已有使用者，則使用者必須有相同的主要群組。

先決要件

- 您必須有 root 權限才能建立使用者和群組。
- 如果您使用安全軟體來管理使用者及群組，則在定義 DB2 使用者及群組時可能需要其他步驟。

限制 您所建立的使用者名稱必須符合您作業系統及 DB2 的命名規則。

欲建立所有的這三個使用者，請執行下列步驟：

1. 登入主要電腦。

- 輸入下列指令，可建立實例擁有者的群組 (例如，db2iadm1)、將要執行 UDF 或儲存程序的群組 (例如，db2fadm1)，以及將擁有 DB2 管理伺服器的群組 (例如，dasadm1)：

```
mkgroup id=999 db2iadm1
mkgroup id=998 db2fadm1
mkgroup id=997 dasadm1
```

- 使用下列指令，建立一個屬於您在前一步驟中所建立之每一個群組的使用者。每一個使用者的起始目錄，就是您先前建立及共用的 DB2 起始目錄 (db2home)。

```
mkuser id=1004 pgrp=db2iadm1 groups=db2iadm1 home=/db2home/db2inst1
core=-1 data=491519 stack=32767 rss=-1 fsize=-1 db2inst1
mkuser id=1003 pgrp=db2fadm1 groups=db2fadm1 home=/db2home/db2fenc1
db2fenc1
mkuser id=1002 pgrp=dasadm1 groups=dasadm1 home=/home/dasusr1
dasusr1
```

- 針對您所建立的每一個使用者，設定一個起始密碼，請輸入下列指令：

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

- 登出。
- 以您所建立的每一個使用者身分 (db2inst1、db2fenc1 及 dasusr1) 登入主要電腦。因為這些使用者是第一次登入該系統，所以系統可能會提示您變更每一個使用者的密碼。
- 登出。
- 在將參與分割之資料庫環境的每一台電腦上，建立完全相同的使用者及群組帳戶。

在分割資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (HP-UX)

若要操作 DB2 資料庫，需要三個使用者和群組。下列指令中所使用的使用者和群組名稱，會在下列表格中說明。您可以指定您自己的使用者及群組名稱，只要這些名稱遵守系統命名規則及 DB2 命名規則。

如果您規劃使用「DB2 安裝」精靈來安裝 DB2 產品，則「DB2 安裝」精靈會為您建立這些使用者。

表 20. 必要的使用者和群組

必要的使用者	使用者名稱	群組名稱
實例擁有者	db2inst1	db2iadm1
隔離使用者	db2fenc1	db2fadm1
DB2 管理伺服器使用者	dasusr1	dasadm1

如果 DB2 管理伺服器使用者是現存的使用者，則安裝之前，所有參與電腦上都必須有這個使用者。如果使用「DB2 安裝」精靈在擁有實例的電腦上為 DB2 管理伺服器建立新使用者，則在參與電腦上安裝回應檔期間，也會建立此新使用者 (必要的話)。如果參與電腦上已有使用者，則使用者必須有相同的主要群組。

先決要件

- 您必須有 root 權限才能建立使用者和群組。
- 如果您使用安全軟體來管理使用者及群組，則在定義 DB2 使用者及群組時可能需要其他步驟。

限制 您所建立的使用者名稱必須符合您作業系統及 DB2 的命名規則。

欲建立所有的這三個使用者，請執行下列步驟：

1. 登入主要電腦。
2. 輸入下列指令，可建立實例擁有者的群組 (例如，db2iadm1)、將要執行 UDF 或儲存程序的群組 (例如，db2fadm1)，以及將擁有 DB2 管理伺服器的群組 (例如，dasadm1)：

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

3. 使用下列指令，建立一個屬於您在前一步驟中所建立之每一個群組的使用者。每一個使用者的起始目錄，就是您先前建立及共用的 DB2 起始目錄 (db2home)。

```
useradd -u 1004 db2iadm1 -d /db2home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -u 1003 db2fadm1 -d /db2home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -u 1002 dbasgrp -d /home/dasusr1 -m dasusr1
```

4. 針對您所建立的每一個使用者，設定一個起始密碼，請輸入下列指令：

```
passwd db2inst1    passwd db2fenc1    passwd dasusr1
```

5. 登出。
6. 以您所建立的每一個使用者身分 (db2inst1、db2fenc1 及 dasusr1) 登入主要電腦。因為這些使用者是第一次登入該系統，所以系統可能會提示您變更每一個使用者的密碼。
7. 登出。
8. 在將參與分割之資料庫環境的每一台電腦上，建立完全相同的使用者及群組帳戶。

在分割資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (Linux)

若要操作 DB2 資料庫，需要三個使用者和群組。下列指令中所使用的使用者和群組名稱，會在下列表格中說明。您可以指定您自己的使用者及群組名稱，只要這些名稱遵守系統命名規則及 DB2 命名規則。

如果您規劃使用「DB2 安裝」精靈來安裝 DB2 產品，則「DB2 安裝」精靈會為您建立這些使用者。

表 21. 必要的使用者和群組

必要的使用者	使用者名稱	群組名稱
實例擁有者	db2inst1	db2iadm1
隔離使用者	db2fenc1	db2fadm1
DB2 管理伺服器使用者	dasusr1	dasadm1

如果 DB2 管理伺服器使用者是現存的使用者，則安裝之前，所有參與電腦上都必須有這個使用者。如果使用「DB2 安裝」精靈在擁有實例的電腦上為 DB2 管理伺服器建立新使用者，則在參與電腦上安裝回應檔期間，也會建立此新使用者 (必要的話)。如果參與電腦上已有使用者，則使用者必須有相同的主要群組。

先決要件

- 您必須有 root 權限才能建立使用者和群組。

- 如果您使用安全軟體來管理使用者及群組，則在定義 DB2 使用者及群組時可能需要其他步驟。

限制 您所建立的使用者名稱必須符合您作業系統及 DB2 的命名規則。

欲建立所有的這三個使用者，請執行下列步驟：

1. 登入主要電腦。
2. 輸入下列指令，可建立實例擁有者的群組 (例如，db2iadm1)、將要執行 UDF 或儲存程序的群組 (例如，db2fadm1)，以及將擁有 DB2 管理伺服器的群組 (例如，dasadm1)：

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

請確定您所使用的特定號碼目前不存在於任何機器上。

3. 使用下列指令，建立一個屬於您在前一步驟中所建立之每一個群組的使用者。每一個使用者的起始目錄，就是您先前建立及共用的 DB2 起始目錄 (db2home)。

```
useradd -u 1004 -g db2iadm1 -m -d /db2home/db2inst1 db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -m -d /db2home/db2fenc1 db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -m -d /home/dasusr1 dasusr1
```

4. 針對您所建立的每一個使用者，設定一個起始密碼，請輸入下列指令：

```
passwd db2inst1    passwd db2fenc1    passwd dasusr1
```

5. 登出。
6. 以您所建立的每一個使用者身分 (db2inst1、db2fenc1 及 dasusr1) 登入主要電腦。因為這些使用者是第一次登入該系統，所以系統可能會提示您變更每一個使用者的密碼。
7. 登出。
8. 在將參與分割之資料庫環境的每一台電腦上，建立完全相同的使用者及群組帳戶。

在分割的資料庫環境中建立 DB2 伺服器安裝的必要使用者 (「Solaris 作業系統」)

若要操作 DB2 資料庫，需要三個使用者和群組。下列指令中所使用的使用者和群組名稱，會在下列表格中說明。您可以指定您自己的使用者及群組名稱，只要這些名稱遵守系統命名規則及 DB2 命名規則。

如果您規劃使用「DB2 安裝」精靈來安裝 DB2 產品，則「DB2 安裝」精靈會為您建立這些使用者。

表 22. 必要的使用者和群組

必要的使用者	使用者名稱	群組名稱
實例擁有者	db2inst1	db2iadm1
隔離使用者	db2fenc1	db2fadm1
DB2 管理伺服器使用者	dasusr1	dasadm1

如果 DB2 管理伺服器使用者是現存的使用者，則安裝之前，所有參與電腦上都必須有這個使用者。如果使用「DB2 安裝」精靈在擁有實例的電腦上為 DB2 管理伺服器建立

新使用者，則在參與電腦上安裝回應檔期間，也會建立此新使用者 (必要的話)。如果參與電腦上已有使用者，則使用者必須有相同的主要群組。

先決要件

- 您必須有 `root` 權限才能建立使用者和群組。
- 如果您使用安全軟體來管理使用者及群組，則在定義 DB2 使用者及群組時可能需要其他步驟。

限制 您所建立的使用者名稱必須符合您作業系統及 DB2 的命名規則。

欲建立所有的這三個使用者，請執行下列步驟：

1. 登入主要電腦。
2. 輸入下列指令，可建立實例擁有者的群組 (例如，`db2iadm1`)、將要執行 UDF 或儲存程序的群組 (例如，`db2fadm1`)，以及將擁有 DB2 管理伺服器的群組 (例如，`dasadm1`)：

```
groupadd id=999 db2iadm1
groupadd id=998 db2fadm1
groupadd id=997 dasadm1
```

3. 使用下列指令，為每一個群組建立一個使用者。每一個使用者的起始目錄，就是您先前建立及共用的 DB2 起始目錄 (`/db2home`)。

```
useradd -u 1004 -g db2iadm1 -d /db2home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -d /db2home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -d /export/home/dasusr1 -m dasusr1
```

4. 針對您所建立的每一個使用者，設定一個起始密碼，請輸入下列指令：

```
passwd db2inst1    passwd db2fenc1    passwd dasusr1
```

5. 登出。
6. 以您所建立的每一個使用者身分 (`db2inst1`、`db2fenc1` 及 `dasusr1`) 登入主要電腦。因為這些使用者是第一次登入該系統，所以系統可能會提示您變更每一個使用者的密碼。
7. 登出。
8. 在將參與分割之資料庫環境的每一台電腦上，建立完全相同的使用者及群組帳戶。

建立 DB2 管理伺服器 (DAS)

「DB2 管理伺服器 (DAS)」提供對使用 DB2 工具的支援，例如「控制中心」及「配置輔助程式」。

先決要件

若要建立 DAS，您必須：

- 具有 `Root` 權限。
- 已建立 DAS 使用者。

限制

使用者 ID 具有下列限制及需求：

- 必須屬於 `guests`、`admins`、`users` 及 `local` 以外的主要群組
- 可以包括小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 及底線字元 (_)

- 長度不能超出 8 個字元
- 不能以 IBM、SYS、SQL 或數字開頭
- 不能是 DB2 保留字 (USERS、ADMINS、GUESTS、PUBLIC 或 LOCAL) 或 SQL 保留字
- 無法使用任何具有 DB2 實例 ID、DAS ID 或隔離 ID 之 root 專用權的使用者 ID。
- 不能包括重音字元
- 如果指定現存的使用者 ID，而不是建立新的使用者 ID，請確定使用者 ID：
 - 未鎖定
 - 密碼沒有過期

若要建立 DAS，請：

1. 以具有 root 權限的使用者身份登入。
2. 發出下列指令建立 DAS：

```
DB2DIR/instance/dascrt -u DASuser
```

其中

- *DB2DIR* 指定已安裝 DB2 產品的路徑。預設安裝目錄是：
 - 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris 作業系統：/opt/IBM/db2/V9.5
 - 若為 Linux 作業系統：/opt/ibm/db2/V9.5
- *-u* 指定您建立使用者及群組時建立的 DAS 使用者。

使用 db2icrt 建立實例

DB2 實例是您儲存資料及執行應用程式的環境。使用 db2icrt 指令建立實例。

在 Linux 或 UNIX 作業系統上，您必須具有 root 權限。在 Windows 作業系統上，您必須以「本端管理者」身分登入。

若要使用 db2icrt 建立實例，請：

1. 請以適當的權限登入。
2. 執行 db2icrt 指令。例如，在 Linux 或 UNIX 作業系統上：

```
DB2DIR/instance/db2icrt -a AuthType -u FencedID InstName
```

在 Windows 作業系統上：

```
DB2DIR\bin\db2icrt -u FencedID InstName
```

其中：

DB2DIR

是 DB2 安裝目錄。

- 在 AIX、HP-UX 或 Solaris 作業系統上，預設 DB2 安裝目錄是 /opt/IBM/db2/V9.5
- 在 Linux 作業系統上，預設安裝目錄是 /opt/ibm/db2/V9.5

-a AuthType (Linux 或 UNIX)

代表實例的鑑別類型。AuthType 可以是下列其中之一：SERVER、CLIENT、DCS、SERVER_ENCRYPT、DCS_ENCRYPT。SERVER 是預設值。此為選用參數。

-u FencedID

代表執行隔離的使用者定義函數 (UDF) 及隔離的儲存程序的使用者名稱。如果在用戶端上建立實例，則不需要此旗標。指定您建立的隔離使用者名稱。

InstName

代表實例的名稱。實例的名稱必須與擁有實例的使用者名稱相同。指定您建立之擁有實例的使用者名稱。將會在擁有實例的使用者起始目錄中建立實例。

比方說，如果您使用伺服器鑑別，您的隔離使用者是 db2fenc1，而擁有實例的使用者是 db2inst1，請使用下列指令在 AIX 系統上建立實例：

```
/opt/IBM/db2/V9.5/instance/db2icrt -a server -u db2fenc1 db2inst1
```

(選用) 建立實例之後，您可以配置性能監視的通知。可以使用「性能檢測中心」或 CLP 來執行此作業。

建立 DB2 檔案的鏈結

您可以針對特定 DB2 版本及版次，建立 DB2 檔案至 /usr/lib 目錄的鏈結、併入檔至 /usr/include 目錄的鏈結。

若要執行此作業，您必須以具有 root 權限的使用者身分來登入。

正常的 DB2 作業不需要此作業。

僅當同時滿足下列兩個條件時，您才應該考量建立 DB2 檔案的鏈結：

- 現行電腦上只有一個 DB2 副本。
- 您正在開發或執行應用程式，且不想指定產品檔案庫及併入檔的完整路徑。

下列限制適用：

- 建立一個 DB2 副本的鏈結時，會讓其他 DB2 副本無法運作。在給定系統上，只能建立一個 DB2 副本的鏈結。
- 如果有舊版 DB2 中 /usr/lib 及 /usr/include 目錄的現存鏈結，則會自動移除它們。
- 不應該在要同時存在多個 DB2 副本的系統上建立鏈結。

若要建立 DB2 檔案的鏈結，請：

1. 以具有 root 權限的使用者身分登入
2. 執行 db2ln 指令。例如：

```
DB2DIR/cfg/db2ln
```

其中：

DB2DIR

是 DB2 安裝目錄。

- 在 AIX、HP-UX 或 Solaris 作業系統上，預設 DB2 安裝目錄是 /opt/IBM/db2/V9.5
- 在 Linux 作業系統上，預設安裝目錄是 /opt/ibm/db2/V9.5

如果有舊版 DB2 中 /usr/lib 及 /usr/include 目錄的現存鏈結，則可以輸入 db2ln 指令建立此 DB2 版本的鏈結，以自動移除它們。如果想要重新建立舊版的檔案庫鏈結，則必須從現行 DB2 版本執行 db2rmln 指令之後，才能從舊版 DB2 執行 db2ln 指令。

配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊

此作業說明如何使用「DB2 指令行處理器 (CLP)」，配置 DB2 伺服器上的 TCP/IP 通訊。必須配置 DB2 伺服器上的通訊協定，以讓您的 DB2 伺服器接受遠端 DB2 用戶端的入埠要求。

在配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊之前：

- 確定 TCP/IP 在 DB2 伺服器上可以運作。TCP/IP 必須也可以在 DB2 用戶端上運作，才能建立連線。
- 識別「連線服務」名稱及「連線埠」，或僅識別「連線埠」。

連線服務名稱及連線埠

服務名稱用於更新伺服器上資料庫管理程式配置檔中的「服務」名稱 (svcename) 參數。當指定「連線服務」名稱時，必須使用相同的「服務」名稱、埠號及通訊協定更新 services 檔。「服務」名稱是任意的，但在 services 檔中必須是唯一的。服務名稱的範例值可以是 server1。如果正在以分割的格式使用 DB2 Enterprise Server Edition，請確定埠號與「快速通訊管理程式 (FCM)」使用的埠號不衝突。

「連線」埠在 services 檔中必須是唯一的。埠號及通訊協定的範例值可以是 3700/tcp。

連線埠 可以使用埠號更新伺服器上資料庫管理程式配置檔中的「服務」名稱 (svcename) 參數。如果是這種情況，則無需更新 services 檔。如果正在以分割的格式使用 DB2 Enterprise Server Edition，請確定埠號與「快速通訊管理程式 (FCM)」或系統上的任何其他應用程式使用的埠號不衝突。埠號的範例值可以是 3700。

當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，會自動偵測並配置大部分通訊協定。在下列情況下，請執行現行作業：

- 當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，取消選取 TCP/IP 通訊協定。
- 在使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 之後，向網路新增了 TCP/IP 通訊協定。
- 「DB2 安裝」精靈未偵測到 TCP/IP 通訊協定。
- 您使用 db2_install 指令或 payload 檔案方法安裝 DB2 產品。

若要配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊，請：

1. 更新伺服器上的 services 檔。
2. 更新伺服器上的資料庫管理程式配置檔。
3. 使用下列其中一種方法設定通訊協定：
 - CLP
 - 控制中心

第 3 篇 在安裝「DB2 伺服器」產品之後

第 15 章 驗證您的安裝

使用首要步驟驗證 DB2 伺服器的安裝 (Linux 及 Windows)

您應該從 SAMPLE 資料庫中存取資料，來驗證 DB2 伺服器安裝是否已順利完成。

您必須安裝「控制中心」及「首要步驟」元件，以執行本作業。

「首要步驟」在「DB2 安裝」精靈的功能選擇視窗中是列為入門元件。它是「一般」安裝的一部份，也可以在執行「自訂」安裝時選取。

「控制中心」元件只有在 Linux (僅限 x86 及 AMD64/EM64T) 及 Windows (僅限 x86 及 AMD64/EM64T) 上才可用。

1. 在 Linux 上，以實例擁有者身分登入系統。
2. 啟動首要步驟：
 - 在 Windows 作業系統上，按一下**開始**，並選取**程式集 -> IBM DB2 -> [DB2 副本名稱] -> 設定工具 > 首要步驟**
 - 在 Linux 及 Windows 作業系統上，可以鍵入 **db2fs** 指令來啟動「首要步驟」。
3. 在「首要步驟」啟動程式中選取**資料庫建立**。在「資料庫建立」頁面上，您會看到用於建立 SAMPLE 資料庫的「DB2 資訊中心」鏈結，以及**建立 SAMPLE 資料庫**按鈕。按一下**建立 SAMPLE 資料庫**，以啟動「建立 SAMPLE 資料庫」視窗。
4. 您可以選擇要建立的資料庫物件類型及資料庫位置。在 Windows 上，您可以選擇要建立 SAMPLE 資料庫的磁碟機，在 Linux 上，則可以選擇要建立 SAMPLE 資料庫的目錄。
5. 這個指令可能需要數分鐘，方可完成。在建立 SAMPLE 資料庫後，您會收到一個完成訊息。按一下**確定**。
6. 啟動「控制中心」。在 Windows 上，按一下**開始**，並選取**程式集 -> IBM DB2 -> [DB2 副本名稱] -> 一般管理工具 -> 控制中心**。在 Linux 系統上，鍵入 **db2cc** 指令。
7. 在「控制中心」畫面的左窗格中，展開物件樹以檢視 SAMPLE 資料庫及 SAMPLE 資料庫物件。在「控制中心」畫面的右窗格中選取「表格」物件以檢視 SAMPLE 資料庫表格。請用滑鼠右鍵按一下表格名稱 **staff**，並選取「查詢」。在指令編輯器視窗中，按一下執行按鈕以執行查詢，並查看結果集。

在驗證安裝之後，即可移除 SAMPLE 資料庫以釋出磁碟空間。然而，如果您規劃利用範例應用程式，則需要保留 SAMPLE 資料庫。

請輸入 **db2 drop database sample** 指令以捨棄 SAMPLE 資料庫。

使用指令行處理器 (CLP) 驗證安裝

您可以建立 SAMPLE 資料庫並執行 SQL 指令來擷取範例資料，以驗證安裝。

先決要件

- 可在功能選擇中找到的 SAMPLE 資料庫元件必須安裝在系統上，且包括於一般安裝中。

- 您必須是具有 SYSADM 權限的使用者。

若要驗證安裝，請：

1. 以具有 SYSADM 權限的使用者身分登入系統。
2. 輸入 db2start 指令以啓動資料庫管理程式。
3. 輸入 db2sampl 指令，以建立 SAMPLE 資料庫。

這個指令可能需要數分鐘，方可完成。沒有完成訊息；當指令提示字元傳回時，即表示處理已完成。

在建立 SAMPLE 資料庫時，會自動以資料庫別名 SAMPLE 進行編目。

4. 連接至 SAMPLE 資料庫、擷取所有在部門 20 中工作之員工的清單，並重設資料庫連線。請從指令行處理器 (CLP) 中輸入下列指令：

```
connect to sample
"select * from staff where dept = 20"
connect reset
```

輸出應該與下列項目類似：

ID	NAME	DEPT	JOB	YEARS	SALARY	COMM
10	Sanders	20	Mgr	7	98357.50	-
20	Pernal	20	Sales	8	78171.25	612.45
80	James	20	Clerk	-	43504.60	128.20
190	Sneider	20	Clerk	8	34252.75	126.50

選取的 4 筆記錄。

在驗證安裝之後，即可移除 SAMPLE 資料庫以釋出磁碟空間。請輸入 db2 drop database sample 指令以捨棄 SAMPLE 資料庫。

驗證分割的資料庫環境安裝 (Windows)

爲了驗證是否已成功安裝 DB2 伺服器，您會建立範例資料庫並執行 SQL 指令，以擷取範例資料並驗證已將該資料分送到所有參與的資料庫分割區伺服器。

您已經完成所有安裝步驟。

若要建立 SAMPLE 資料庫，請執行下列步驟：

1. 以具有 SYSADM 權限的使用者身分登入主要電腦 (ServerA)。
2. 輸入 db2sampl 指令，以建立 SAMPLE 資料庫。

這個指令可能需要數分鐘，方可完成。當指令提示字元傳回時，即表示程序已完成。

在建立 SAMPLE 資料庫時，會自動以資料庫別名 SAMPLE 進行編目。

3. 輸入 db2start 指令以啓動資料庫管理程式。
4. 在 DB2 指令視窗中輸入下列 DB2 指令，以連接至 SAMPLE 資料庫，並擷取在部門 20 中工作之所有員工的清單。

```
db2 connect to sample
db2 "select * from staff where dept = 20"
```

5. 若要驗證已將資料分送到資料庫分割區伺服器，請在 DB2 指令視窗中輸入下列指令：

```
db2 "select distinct dbpartitionnum(empno) from employee"
```

輸出會列示員工表格所使用的資料庫分割區。特定輸出將取決於資料庫中的資料庫分割區數目，以及資料庫分割區群組中的資料庫分割區數目 (用於建立 employee 表格的表格空間)。

在驗證安裝之後，即可移除 SAMPLE 資料庫以釋出磁碟空間。然而，如果您規劃利用範例應用程式，則保留範例資料庫會很有用。

請輸入 db2 drop database sample 指令以捨棄 SAMPLE 資料庫。

驗證分割的資料庫伺服器安裝 (Linux 及 UNIX)

爲了驗證是否已成功安裝 DB2 伺服器，您會建立範例資料庫並執行 SQL 指令，以擷取範例資料並驗證已將該資料分送到所有參與的資料庫分割區伺服器。

遵循下列步驟之前，請確定您已經完成所有安裝步驟。

若要建立 SAMPLE 資料庫，請執行下列步驟：

1. 以擁有實例的使用者身分登入主要電腦 (ServerA)。在此範例中，db2inst1 是擁有實例的使用者。
2. 輸入 db2sampl 指令，以建立 SAMPLE 資料庫。根據預設，將在實例擁有者的起始目錄中建立範例資料庫。在本範例中，/db2home/db2inst1/ 是實例擁有者的起始目錄。實例擁有者的起始目錄是預設資料庫路徑。

這個指令可能需要數分鐘，方可完成。沒有完成訊息；當指令提示字元傳回時，即表示處理已完成。

在建立 SAMPLE 資料庫時，會自動以資料庫別名 SAMPLE 進行編目。

3. 輸入 db2start 指令以啓動資料庫管理程式。
4. 在 DB2 指令視窗中輸入下列 DB2 指令，以連接至 SAMPLE 資料庫，並擷取在部門 20 中工作之所有員工的清單。

```
db2 connect to sample
db2 "select * from staff where dept = 20"
```

5. 若要驗證已將資料分送到資料庫分割區伺服器，請在 DB2 指令視窗中輸入下列指令：

```
db2 "select distinct dbpartitionnum(empno) from employee"
```

輸出會列示員工表格所使用的資料庫分割區。特定的輸出將視下列內容而定：

- 資料庫中的資料庫分割區數目
- 資料庫分割區群組中的資料庫分割區數目 (用於建立 employee 表格的表格空間)

在驗證安裝之後，即可移除 SAMPLE 資料庫以釋出磁碟空間。請輸入 db2 drop database sample 指令以捨棄 SAMPLE 資料庫。

已安裝的 DB2 資料庫產品的目錄結構 (Windows)

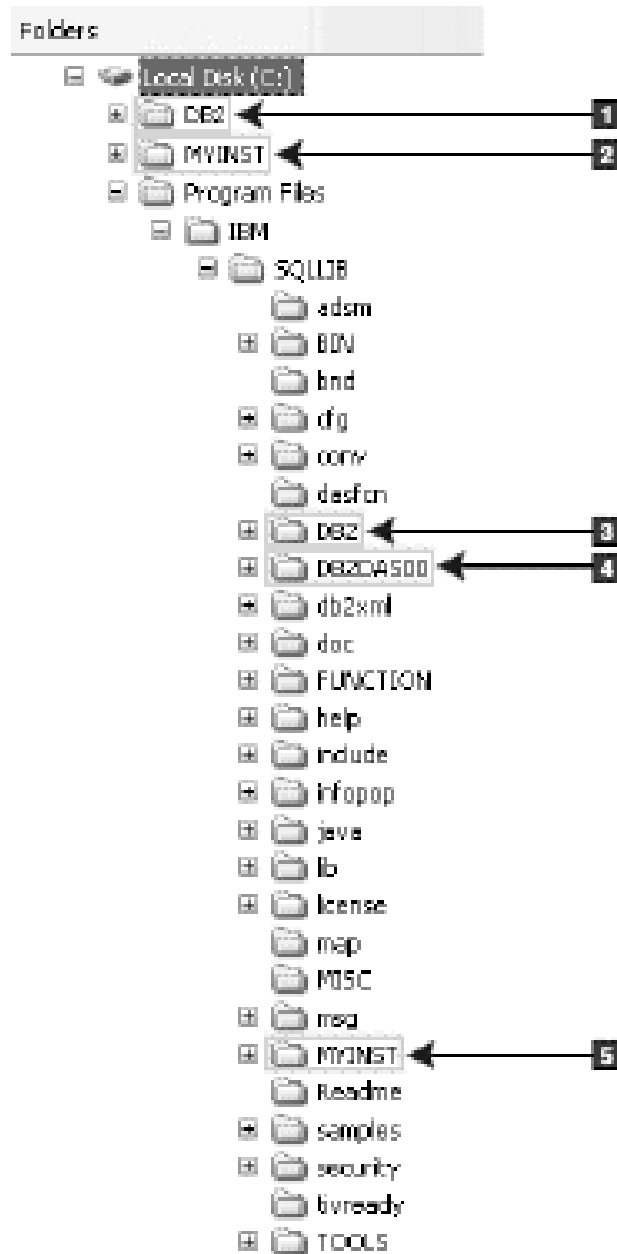
安裝之後，會在不同的目錄中建立 DB2 物件。雖然在安裝期間，您可以指定自己 DB2 產品安裝路徑，但是下表顯示在預設安裝之後 DB2 物件的位置。

表 23. DB2 物件及其位置

DB2 物件	位置
DAS 資訊	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1
資料庫配置檔 SQLDBCON	C:\DB2\NODE0000\SQL00001
資料庫目錄 包含下列項目所需的檔案： <ul style="list-style-type: none"> • 緩衝池資訊 • 歷程資訊 • 日誌控制檔 • 儲存體路徑資訊 • 表格空間資訊 	C:\DB2\NODE0000\SQL00001
資料庫管理程式配置檔 db2system	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2
DB2 指令	C:\Program Files\IBM\SQLLIB\BIN
DB2 錯誤訊息檔案 db2diag.log	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2
DB2 安裝路徑	C:\Program Files\IBM\SQLLIB
事件監視器資料的目錄	C:\DB2\NODE0000\SQL00001\DB2EVENT
交易日誌檔的目錄	C:\DB2\NODE0000\SQL00001\SQLLOGDIR
安裝日誌檔	C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\DB2LOG
實例	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2
實例資訊	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2
稱為 DB2 的實例的本端資料庫目錄	C:\DB2\NODE0000\SQLDBDIR
節點目錄	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLNODIR
分割的資料庫環境檔案 db2nodes.cfg	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2
系統資料庫目錄	C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLDBDIR

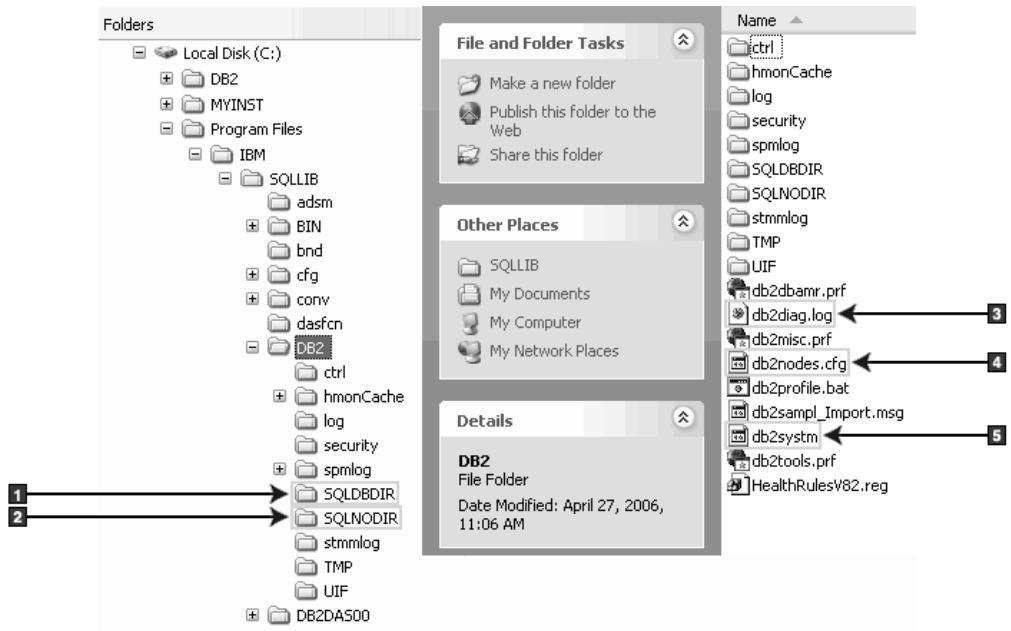
這些圖說明安裝之後 DB2 目錄結構的範例。在這些範例中，有兩個實例：DB2 及 MYINST。只在適當的實例下建立了資料庫時，本端磁碟 C: 下的目錄 DB2 及 MYINST 才會出現。

目錄結構 - 實例資訊



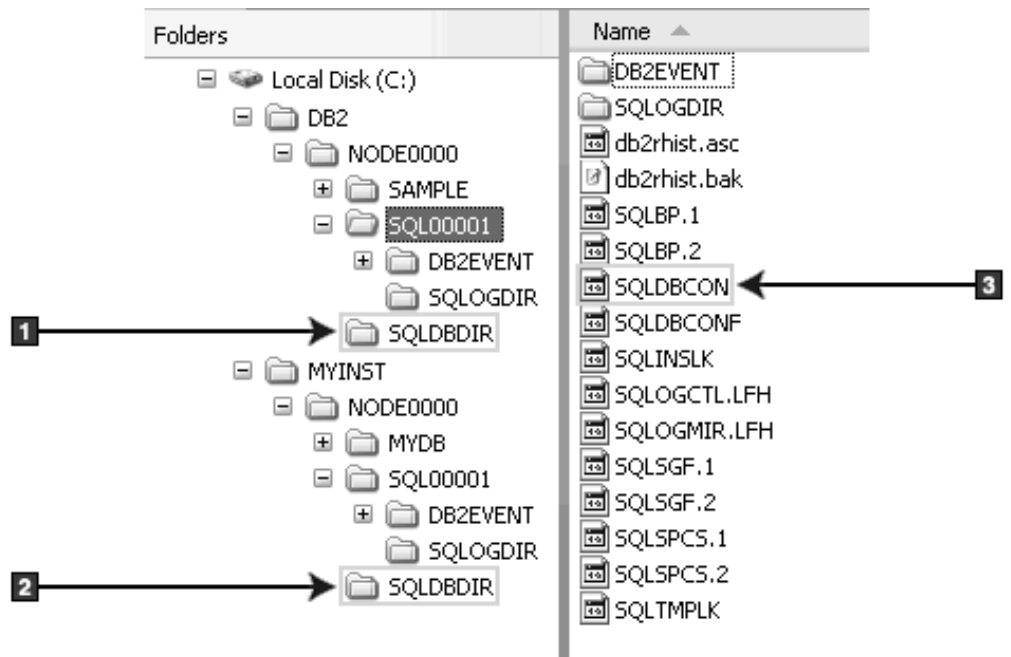
1. 包含在 C: 磁碟機下針對名為 DB2 的實例建立的資料庫。
2. 包含在 C: 磁碟機下針對名為 MYINST 的實例建立的資料庫。
3. 包含名為 DB2 的實例的實例資訊。
4. 包含 DAS 的資訊。
5. 包含名為 MYINST 的實例的實例資訊。

目錄結構 - 目錄資訊



1. 系統資料庫目錄
2. 節點目錄
3. db2diag.log 檔案會記載 DB2 錯誤訊息。
4. db2nodes.cfg 檔案是用於分割的資料庫環境中。
5. 資料庫管理程式配置檔

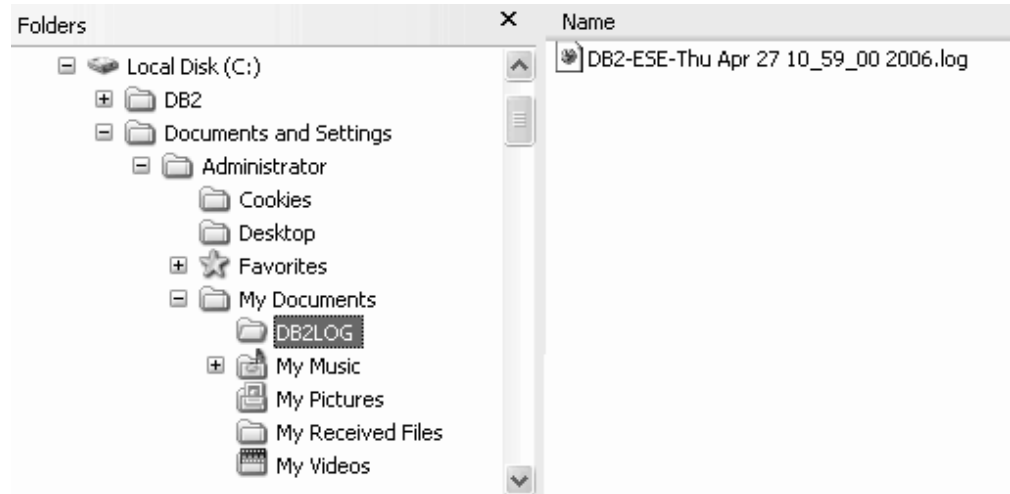
目錄結構 - 本端目錄資訊



1. 實例 DB2 的本端資料庫目錄

2. 實例 MYINST 本端資料庫目錄
3. 資料庫配置檔

目錄結構 - 安裝日誌檔位置



安裝之 DB2 資料庫產品的目錄結構 (Linux)

本主題說明 root 安裝之後的 DB2 目錄結構。本主題還說明 DB2 產品檔案及 DB2 實例檔案方面所安裝的內容。

註: 對於非 root 安裝，所有 DB2 檔案 (程式檔案及實例檔案) 都位於或在 \$HOME/sqllib 目錄下，其中 \$HOME 代表非 root 使用者的起始目錄。

安裝之後，會在不同的目錄中建立 DB2 物件。下表顯示在預設 root 安裝之後 DB2 物件的位置。

表 24. 預設 root 安裝之後 DB2 物件的位置

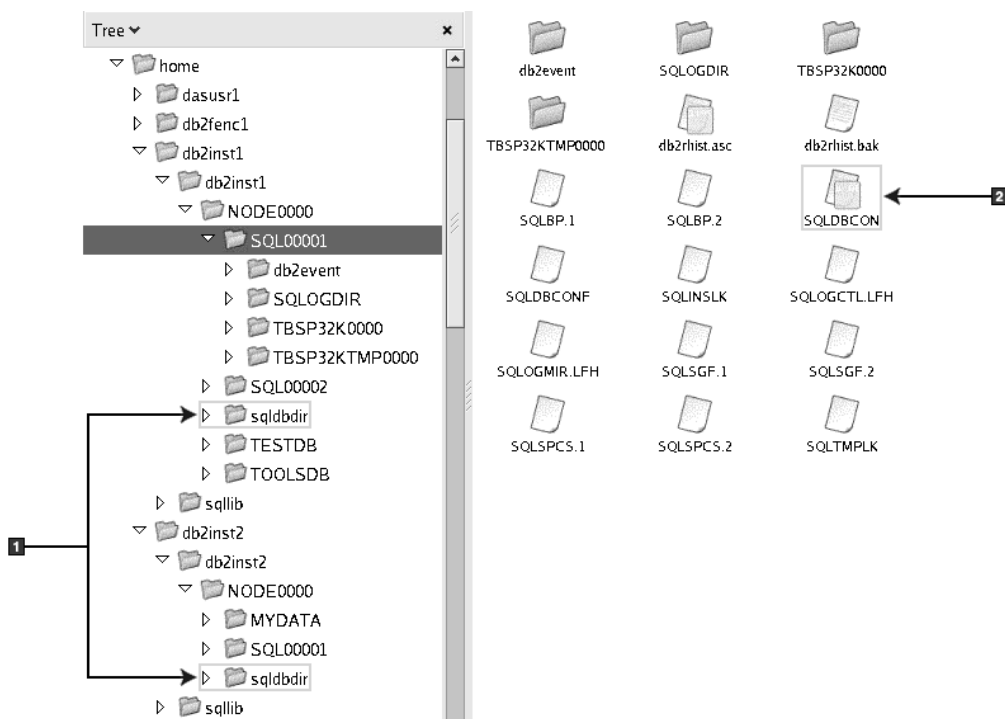
DB2 物件	位置
DAS 起始目錄	home/dasusr1
DAS 資訊	home/dasusr1/das
資料庫配置檔 SQLDBCON	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001
資料庫目錄	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001
包含下列項目所需的檔案：	
<ul style="list-style-type: none"> • 緩衝池資訊 • 歷程資訊 • 日誌控制檔 • 儲存體路徑資訊 • 表格空間資訊 	
資料庫管理程式配置檔 db2system	home/db2inst1/sqllib
DB2 指令	/opt/IBM/db2/V9.5/bin
DB2 錯誤訊息檔案 db2diag.log	home/db2inst1/sqllib/db2dump

表 24. 預設 root 安裝之後 DB2 物件的位置 (繼續)

DB2 物件	位置
DB2 安裝路徑	預設值為 /opt/IBM/db2/V9.5
事件監視器資料的目錄	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001/db2event
交易日誌檔的目錄	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR
安裝日誌檔 db2install.history	/opt/IBM/db2/V9.5/install/logs
實例主目錄	home/db2inst1
實例資訊	home/db2inst1/sqllib
實例的本端資料庫目錄	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/sqlldbdir
分割的資料庫環境檔案 db2nodes.cfg	home/db2inst1/sqllib
系統資料庫目錄	home/db2inst1/sqllib/sqlldbdir

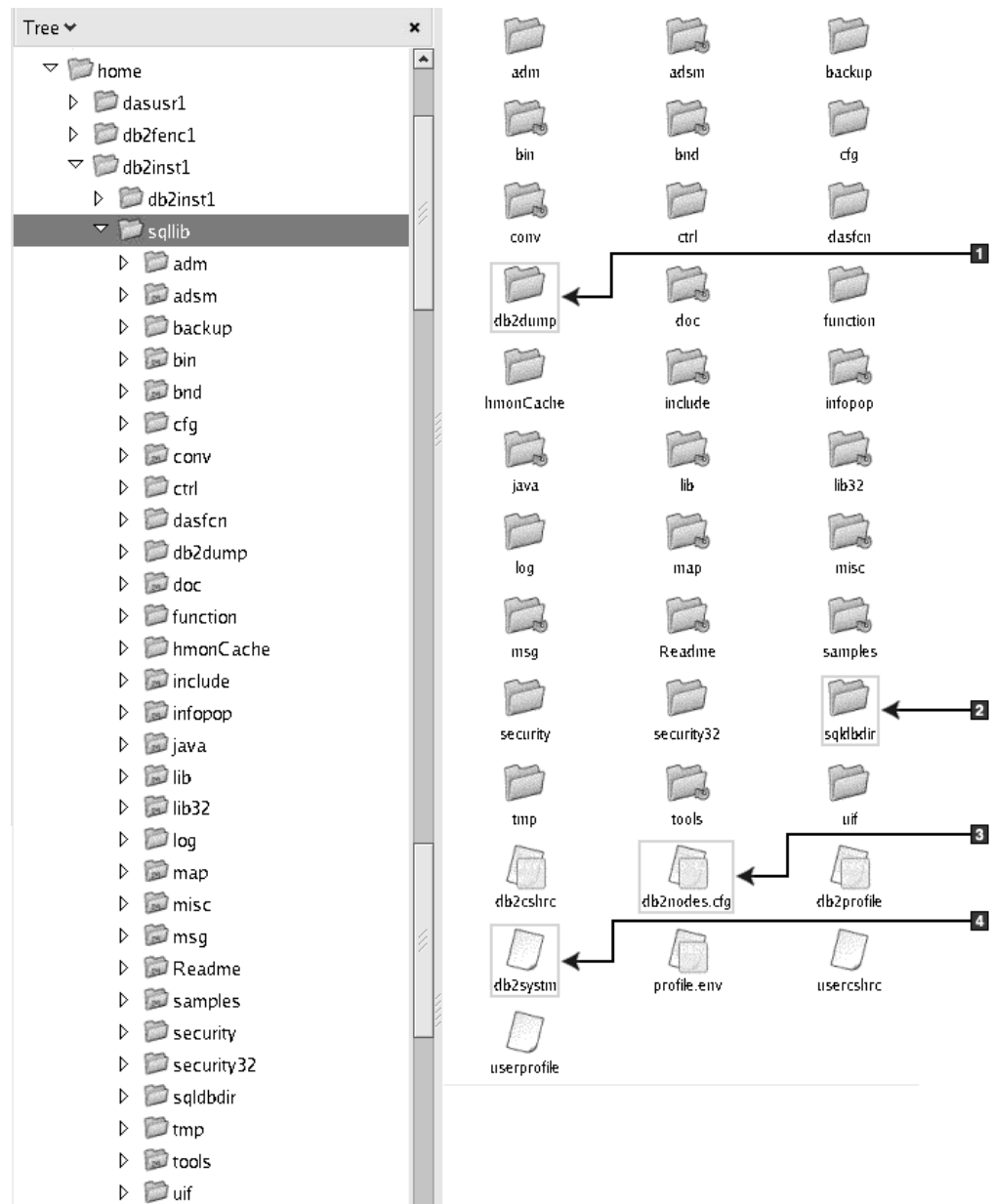
下列各圖說明 root 安裝之後的 DB2 目錄結構範例。在這些範例中，有兩個實例：db2inst1 及 db2inst2。

目錄結構 - DB2 實例 db2inst1 的預設本端資料庫目錄資訊



1. 本端資料庫目錄。
2. 資料庫配置檔

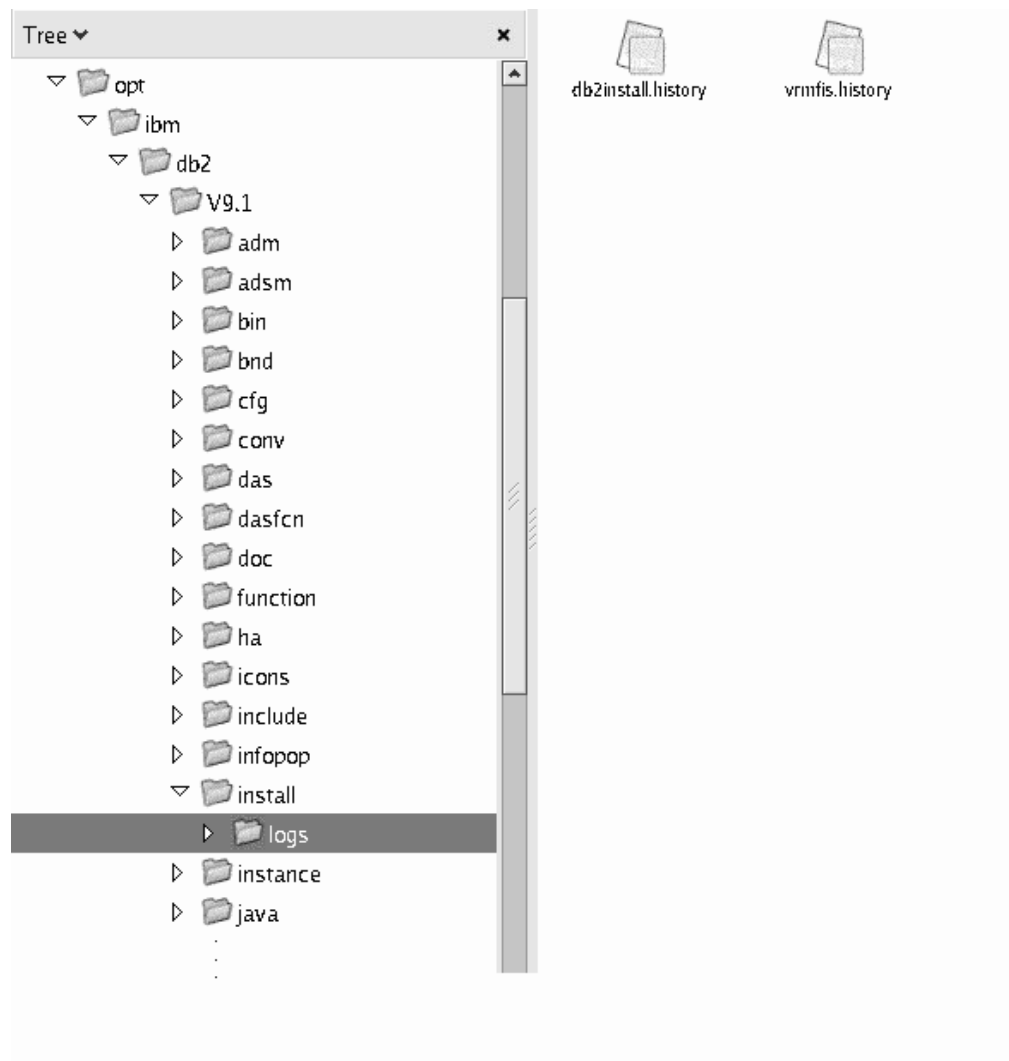
目錄結構 - DB2 實例 db2inst1 的目錄資訊



1. 此目錄中的 db2diag.log 檔案記載 DB2 錯誤訊息。
2. 系統資料庫目錄
3. db2nodes.cfg 檔案是用於分割的資料庫環境中。
4. 資料庫管理程式配置檔

dasusr1 目錄包含 DB2 管理伺服器 (DAS) 配置檔及 DB2 核心檔案的符號鏈結。

目錄結構 - 安裝在 /opt/IBM/db2/V9.5 之 DB2 產品的安裝日誌檔位置



此圖說明您安裝日誌檔的位置。如果在相同安裝路徑下已有多個安裝，則會將 db2install.history 檔案的索引建立為 db2install.history.n，其中 n 代表四位數的數字 (例如，0000 或 0001)。

DB2 安裝目錄 /opt/IBM/db2/V9.5 包含已安裝的 DB2 檔案。

第 16 章 後置安裝作業

列示系統上安裝的 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

root 使用者必須至少已經安裝一個 DB2 第 9 版產品，才可在 /usr/local/bin 目錄中使用 db2ls 指令的符號鏈結。

由於您可以在系統上安裝多份 DB2 產品副本，並可以彈性地將 DB2 產品及功能安裝在您選擇的路徑中，因此您需要一個工具來協助您追蹤安裝的產品及安裝位置。在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上，db2ls 指令會列示您系統上安裝的 DB2 產品及功能，包括 DB2 第 9 版 HTML 文件。

db2ls 指令可用於列示：

- DB2 產品在您系統上的安裝位置，並列出 DB2 產品層次
- 特定安裝路徑中的所有或特定 DB2 產品及功能

db2ls 指令列出的輸出依所使用 ID 的不同而有所差異：

- 以 root 權限執行 db2ls 指令時，只會查詢 DB2 root 安裝。
- 以非 root ID 執行 db2ls 指令時，會查詢 DB2 root 安裝，以及相符非 root ID 擁有的非 root 安裝。不會查詢其他非 root ID 擁有的 DB2 安裝。

db2ls 指令是查詢 DB2 產品的唯一方法。您無法使用 Linux 或 UNIX 作業系統原生公用程式 (例如，pkginfo、rpm、SMIT 或 swlist)，來查詢 DB2 產品。包含您用來作為 DB2 安裝介面及查詢之原生安裝公用程式的任何現存 Script 都需要變更。

您無法在 Windows 作業系統上使用 db2ls 指令。

若要列出在系統上安裝 DB2 產品的路徑，並列出 DB2 產品層次，請輸入：

```
db2ls
```

指令會列出系統上安裝之每一個 DB2 產品的下列資訊：

- 安裝路徑
- 層次
- 修正套件
- 特殊安裝號碼。此直欄供「IBM DB2 支援中心」使用。
- 安裝日期。此直欄顯示前次修改 DB2 產品的時間。
- 安裝程式 UID。此直欄顯示用於安裝 DB2 產品的 UID。

若要列出特定安裝路徑中之 DB2 產品或功能的相關資訊，則必須指定 *q* 參數：

```
db2ls -q -p -b baseInstallDirectory
```

其中：

- *q* 指定您正在查詢產品或功能。此參數是必要的。如果查詢了 DB2 第 8 版產品，則會傳回空白值。
- *p* 指定清單會顯示產品，而非列示功能。

- *b* 指定產品或功能的安裝目錄。如果不是從安裝目錄中執行此指令，則這是必要參數。

根據提供的參數，指令會列出下列資訊：

- 安裝路徑。該路徑只指定一次，並不針對每個功能指定。
- 會顯示下列資訊：
 - 已安裝功能的回應檔 ID，或如果已指定 *p* 選項，則是已安裝產品的回應檔 ID。例如，ENTERPRISE_SERVER_EDITION。
 - 功能名稱，或如果已指定 *p* 選項，則是產品名稱。
 - 產品版本、版次、修正層次、修正套件層次 (VRMF)。例如，9.5.0.0
 - 修正套件 (如果適用的話)。例如，如果已安裝 Fix Pack 1，則顯示的值為 1。這包括臨時修正套件，如 Fix Pack 1a。
- 如果任何產品的 VRMF 資訊不相符，則會在輸出清單結尾顯示一則警告訊息。訊息會建議要套用的修正套件。

首要步驟介面

「首要步驟」是一種 DB2 設定工具，為您引進 DB2 產品可用的基本資料庫維護作業、應用程式開發及技術資源。

「首要步驟」已重新設計為更像一個入口網站，您可以用來從廣泛的來源尋找執行作業的資訊。「首要步驟」中的資訊可以根據 DB2 產品進行修改。比方說，如果您已安裝 DB2 資料庫系統，則可以在「首要步驟」的協助下執行下列任何作業：

- 建立範例資料庫或您自己的資料庫。
- 基本管理作業，如備份、載入資料及設定存取權。
- 資料庫管理作業，例如移轉及存取配置。
- 使用任何受支援的開發環境來建立應用程式。
- 複查提供更有深度知識的技術資源。
- 檢查產品更新。

資料庫管理

資料庫管理作業的指示會參照大部分「指令行處理器 (CLP)」介面及「控制中心」介面，來執行每個作業。CLP 是文字型介面，用於執行 DB2 指令、資料庫公用程式及 SQL 陳述式。「控制中心」是圖形介面，用於管理資料庫系統、資料庫及資料庫物件，以及開啓其他中心及工具。CLP 隨附於 IBM Data Server Client。「控制中心」隨附於 32 位元 Linux (x86-32)、64 位元 Linux (x64) 及 Windows 的 IBM Data Server Client。

除了 CLP 及「控制中心」以外，「首要步驟」還參照 IBM Data Studio Administration Console。此 Web 型應用程式可協助資料伺服器管理，並加強使用者的多資料伺服器管理體驗。Data Studio Administration Console 是可從 Data Studio Administration Console 網站取得的獨立應用程式。

應用程式開發

「首要步驟」包括 DB2 應用程式開發可用之開發工具、程式設計語言及範例檔案的相關資訊。它引進 DB2 資料庫系統程式設計功能 (如儲存程序及使用者定

義的函數)，可擴充應用程式並使用 DB2 伺服器系統資源。「首要步驟」還包括一些參考資料，以協助您實作 Web 服務，以及將應用程式移轉至 DB2 資料庫系統。

技術資源

您可以從 DB2 Information Management Software 網站、使用者社群及 IBM 程式得到許多技術資源。「首要步驟」會強調顯示最相關的技術資源，以協助您進行資料庫管理、應用程式開發及教育訓練。

執行「首要步驟」

您可以使用 db2fs 指令手動啟動「首要步驟」：

```
$ db2fs
```

在 Linux 及 UNIX 作業系統上

db2fs 指令位於 INSTHOME/sql/lib/bin 目錄，其中 INSTHOME 為實例主目錄。您需要 *sysadm* 權限，才能執行此指令。

在 Windows 作業系統上

db2fs 指令位於 DB2DIR/bin 目錄，其中 DB2DIR 設為您在 DB2 第 9 版安裝期間所指定的位置。

您也可以 Windows 作業系統上從「開始」功能表啟動「首要步驟」，方法是選取 **程式集** → **IBM DB2** → **[DB2 副本名稱]** → **設定工具** → **首要步驟**，或從桌面上的 DB2 產品資料夾啟動「首要步驟」。

若要充分利用「首要步驟」提供的資源，您必須具有網際網路連線，且可以存取線上 DB2 資訊中心。

刪除 Firefox 或 Netscape 瀏覽器設定檔

如果使用這些設定檔中的任一個來檢視其他含有 JavaScript™ 的網頁，JavaScript 將會自動執行，而不會出現警告。在執行「DB2 安裝」精靈或「DB2 第一個步驟」之後，您可能想要刪除瀏覽器設定檔，以防止在使用這些設定檔造訪其他網頁時自動執行 JavaScript。

如果使用 Firefox 或 Netscape 8 作為 Web 瀏覽器，則會在下列實務中建立瀏覽器設定檔：

DB2 安裝啟動程式

在 Windows 上，如果使用安裝精靈來安裝 DB2 產品，則「DB2 安裝啟動程式」會在瀏覽器中執行，並會自動建立名為 DB2_LP 的瀏覽器設定檔。

DB2 首要步驟

執行「DB2 首要步驟」時，會提示您建立瀏覽器設定檔。如果您同意，則會建立名為 DB2_FIRSTSTEPS 的瀏覽器設定檔。

早於 Netscape 8 的舊版 Netscape 不需要您手動移除瀏覽器設定檔。

若要刪除 Firefox 瀏覽器設定檔，請執行下列步驟：

1. 如果有任何 Firefox 瀏覽器處於開啓狀態，請立即將其關閉。
2. 開啓「Firefox 設定檔管理程式」：

在 Windows 上

- a. 開啓 Windows 「開始」功能表，並選取執行...
- b. 鍵入 `firefox.exe -profilemanager`，然後按一下**確定**。此時會開啓 **Firefox - 選擇使用者設定檔**對話框。

在 Linux 及 UNIX 上

- a. 開啓指令提示
 - b. 切換至 Firefox 目錄
 - c. 使用 `-profilemanager` 參數啓動 Firefox。例如：

```
./firefox -profilemanager
```
3. 選取 `DB2_LP` 或 `DB2_FIRSTSTEPS` 設定檔。
 4. 按一下**刪除設定檔...**
 5. 按一下**結束**以關閉 **Firefox - 選擇使用者設定檔**對話框。

如需 Firefox 設定檔的進一步資訊，請造訪 <http://www.mozilla.org/support/firefox/profile>

若要刪除 Netscape 8 設定檔，請：

1. 開啓 Netscape 8 瀏覽器。
2. 從**工具**功能表選取**選項...**。即會開啓**選項**對話框。
3. 選取**瀏覽器選項**下的**設定檔**。
4. 選取 `DB2_LP` 或 `DB2_FIRSTSTEPS` 設定檔，然後按一下**移除**。
5. 按一下**確定**，以關閉**選項**對話框。

將使用者 ID 新增至 DB2ADMNS 及 DB2USERS 使用者群組 (Windows)

順利完成 DB2 安裝之後，現在您必須將需要在機器上執行本端 DB2 應用程式及工具的使用者新增至 `DB2ADMNS` 或 `DB2USERS` 群組。DB2 安裝程式會建立兩個新群組。您可以使用新名稱或接受預設名稱。預設群組名稱爲 `DB2ADMNS` 及 `DB2USERS`。

先決要件

- 您必須已安裝了 DB2 產品。
- 您必須在安裝 DB2 產品期間，選取了「啓用 DB2 物件的作業系統安全」畫面上的「啓用作業系統安全」勾選框。

若要將使用者新增到適當的群組中，請：

1. 按一下**開始**，然後選取**執行**。
2. 鍵入 `lusrmgr.msc`，然後按一下**確定**。
3. 選取**本端使用者和群組**。
4. 選取**使用者**。
5. 選取您要新增的使用者。
6. 按一下**內容**。
7. 按一下**隸屬於標籤**。
8. 按一下**新增**。
9. 選取適當的群組。

10. 按一下**確定**。

如果您進行了安裝且已選擇不啓用新安全功能，仍可藉由執行 `db2extsec.exe` 指令，在安裝之後執行此動作。將使用者新增至群組的動作，會在新增使用者之後使用者第一次登入時生效。例如，如果您將使用者 ID 新增至 DB2ADMNS 群組，則需要登出再重新登入，此變更才會生效。

將 32 位元 DB2 實例升級到 64 位元實例 (Windows)

限制

- DB2 32 位元及 64 位元實例不能存在於相同系統上。
- 您無法在具有多個 32 位元 DB2 第 9 版副本的系統上，安裝 64 位元 DB2 第 9 版副本。
- 您無法從 32 位元 DB2 9.1 版副本移轉至 64 位元 DB2 9.5 版副本。您只能從 DB2 9.5 版 32 位元移轉至 DB2 9.5 版 64 位元。

如果您的系統上有多個 32 位元 DB2 第 9 版副本，並且想要升級至 64 位元，請執行下列步驟：

1. 請使用 `db2iupdt` 指令將所有 32 位元實例移至一個 DB2 副本。
2. 解除安裝 32 位元 DB2 副本 (您已移動之所有 32 位元實例所在的副本除外)。
3. 安裝 DB2 第 9 版 64 位元，其會將 32 位元 DB2 第 9 版實例升級至 64 位元 DB2 第 9 版實例。

設定通知及聯絡人清單

若要讓 DB2 產品將資料庫性能狀況相關事項告知您或他人，則必須設定通知及聯絡人清單。如果您未在 DB2 安裝期間進行此動作，則可以手動設定這些清單。

若要設定通知及聯絡人清單：

1. 以實例擁有者或具有 SYSADM 權限的使用者身分登入。
2. 如果未在安裝程序期間指定 SMTP 伺服器，則可以使用下列指令手動配置它：

```
db2 update admin cfg using smtp_server host1
```

其中 `host1` 代表 SMTP 伺服器用於電子郵件通知的 TCP/IP 主機名稱。您也可以使用「建立自動維護的資料庫」精靈，或是「性能檢測中心」中的「疑難排解警示通知」精靈，來更新此資訊。

3. 如果您希望聯絡人資訊位於遠端 DB2 管理伺服器 (DAS) 上，則可以使用下列指令來指定 `contact_host` 參數：

```
db2 update admin cfg using contact_host host2
```

其中 `host2` 代表執行 DAS 的 TCP/IP 主機名稱。如果未指定 `contact_host` 參數，則 DAS 會假設聯絡人資訊位於本端。

4. 使用下列指令開啓排程程式：

```
db2 update admin cfg using sched_enable on
```

5. 您必須使用下列指令重新啓動 DAS，變更才會生效：

```
db2admin stop  
db2admin start
```

6. 從「作業中心」或「性能檢測中心」中，按一下「作業」列中的「聯絡人」圖示



。選取**系統名稱**，然後按一下**新增連絡人**。鍵入聯絡資訊，然後按一下**確定**。

安裝之後變更預設 DB2 及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本 (Windows)

db2swtch 指令可以從任意 DB2 副本、IBM 資料伺服器驅動程式副本第 9 版或更高版本執行。此外，**-db2** 及 **-client** 選項只能用於 9.5 版或更新版本。

先決要件：在同一電腦上已安裝多個 DB2 副本 (第 9 版或更新版本) 或多個 IBM 資料庫用戶端介面副本 (9.5 版或更新版本)。

DB2COPY1

```
-ESE  
-WSE  
-...
```

DB2COPY1 是第一個安裝在機器上的 DB2 產品的 DB2 副本的預設名稱。這個相同名稱是儲存資料庫管理程式碼及使用者資料的實例目錄的一部分。

如果另外有 DB2 副本安裝在機器上，則它們將收到預設名稱 DB2COPY2、DB2COPY3，依此類推。

IBMDBCL1

```
DSDRIVER
```

IBMDBCL1 是 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET (DSDRIVER) 的預設名稱，它是第一個安裝在機器上的驅動程式。

如果另外有 DSDRIVER 產品安裝在機器上，則它們將收到預設名稱：IBMDBCL2、IBMDBCL3，依此類推。

安裝之後變更預設 DB2 副本 (Windows)

若要使用「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈變更預設 DB2 副本，請：

1. 開啓「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈：從指令視窗，執行沒有任何其他參數的 db2swtch 指令。或者，從「開始」功能表，選取**程式集 -> IBM DB2 -> (DB2 副本名稱) -> 設定工具 -> 「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈**。即會開啓「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈。
2. 在「配置」頁面上，選取要使用的副本類型 (預設 DB2 副本)。
3. 在預設 DB2 副本頁面上，選取要設為預設副本的副本，以將其強調顯示，然後按下一步，讓其成為預設 DB2 副本。

4. 在摘要頁面上，精靈會指出作業的結果。

5. 執行 `dasupdt` 執行，以將「DB2 管理伺服器」移至新的預設副本。

此程序會將現行預設 DB2 副本切換至新的預設 DB2 副本，並對登錄進行必要的變更。若要在將 DAS 移至新的預設 DB2 副本之後存取並使用新的預設 DB2 副本，請開啓新的指令視窗。您仍可使用「開始」功能表中原始預設 DB2 副本的捷徑，來存取原始的預設 DB2 副本。

若要使用指令行變更預設 DB2 副本，可使用 `db2swtch` 指令：

- 使用 `db2swtch -d <new default copy name>` 指令，可以將預設 DB2 副本及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本變更為新的預設副本名稱。
- 使用 `db2swtch -db2 -d <new default copy name>` 指令，可以將預設 DB2 副本變更為新的預設副本名稱。

此程序會移除現行預設 DB2 副本的登錄，並將指定的 DB2 副本登錄為預設 DB2 副本。它還會對下列項目進行必要的變更：登錄、環境變數、ODBC 及 CLI 驅動程式與 .NET 資料提供者（當變更亦使 DB2 副本成為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本時）、WMI 登錄，以及各種其他物件，並將 DAS 移至指定的預設 DB2 副本。若要存取及使用新的預設 DB2 副本，請開啓新的指令視窗。

變更預設 DB2 副本時 9.1 版與 9.5 版之間的差異

在 9.1 版中，一旦您安裝第一個 DB2 副本，它將變成預設 DB2 副本。

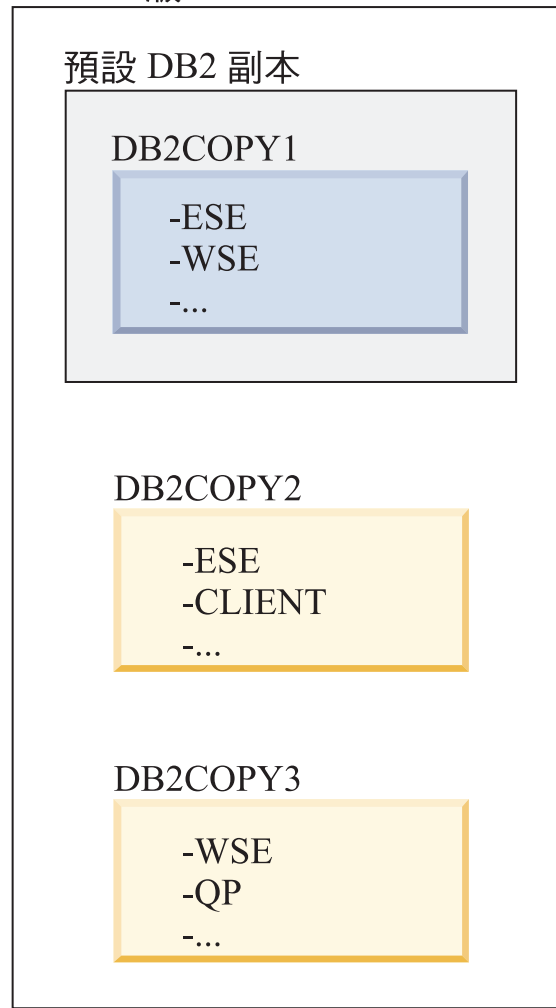
DB2 9.1 版



任何需要使用 DB2 伺服器程式碼的資料庫動作將存取來自預設 DB2 副本的程式碼及資料。

在 9.1 版中，未來您可以安裝其他 9.1 版或更新版本的 DB2 副本。

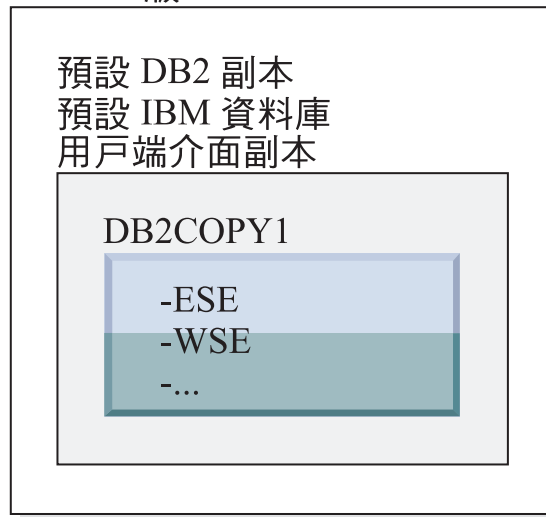
DB2 9.1 版



然而，只有一個 DB2 副本是預設 DB2 副本。如果沒有明確地參照，所要求的資料庫動作將使用來自預設 DB2 副本的程式碼及資料。如果您想要使用來自其他 DB2 副本 (如這個範例中的 DB2COPY2 或 DB2COPY3)，而不是來自預設 DB2 副本 (DB2COPY1) 的程式碼及資料，則您必須明確地參照來自其他 DB2 副本的程式碼及資料。

在 9.5 版中，一旦您安裝第一個 DB2 副本，它將變成預設 DB2 副本及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。

DB2 9.5 版

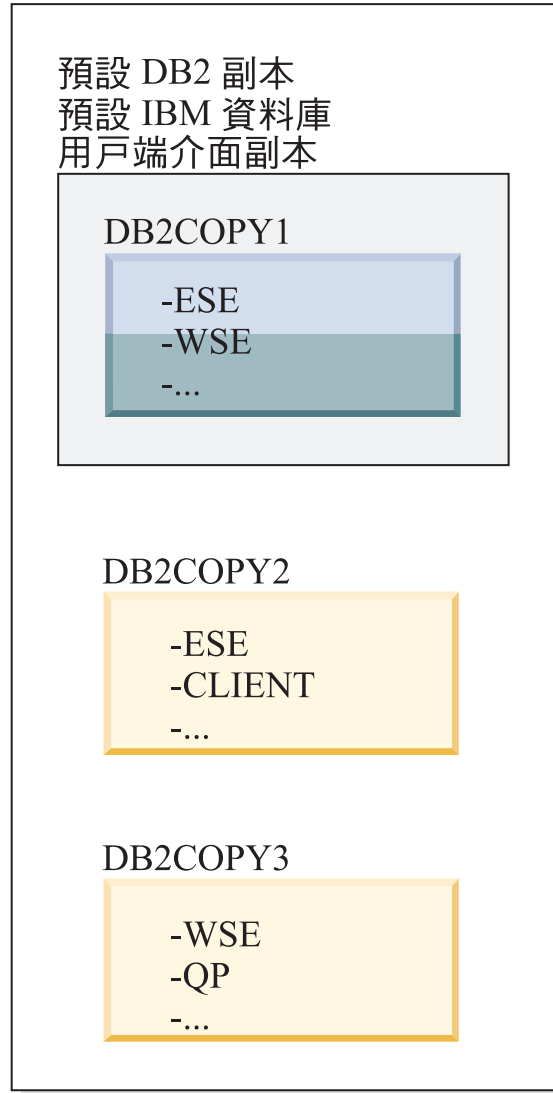


圖註



在 9.5 版中，未來您可以安裝其他 9.5 版或更新版本的 DB2 副本。

DB2 9.5 版



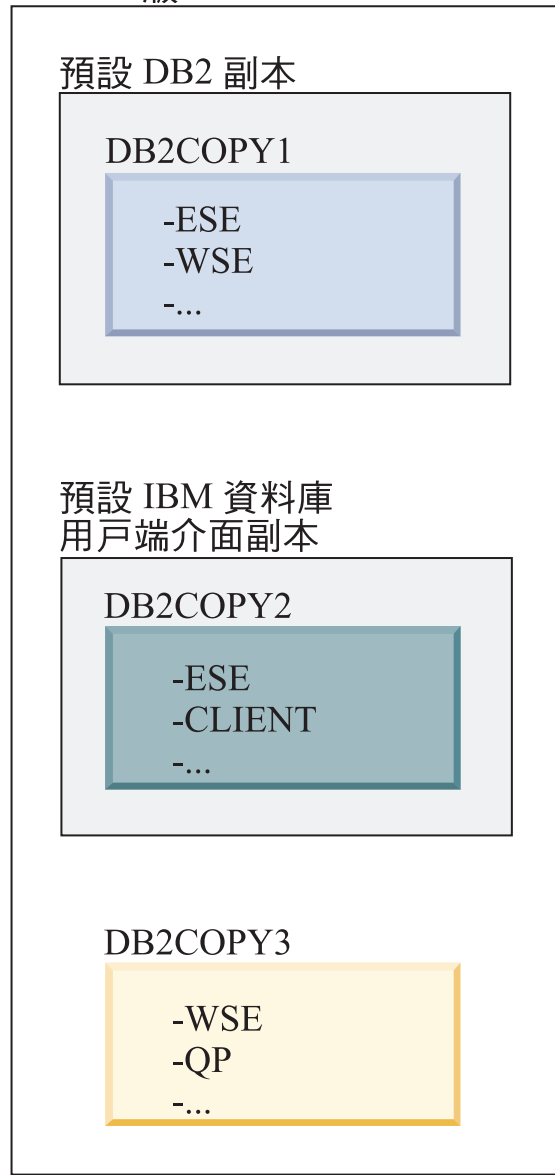
圖註



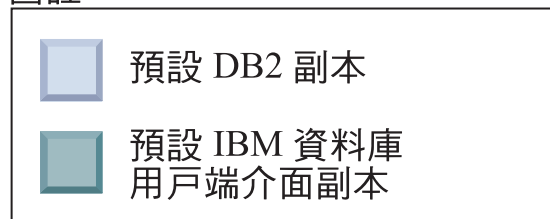
然而，只有一個 DB2 副本是預設 DB2 副本或 IBM Data Server 驅動程式副本。在此情況下，在額外安裝兩個 DB2 副本之後，這兩個預設值仍然保持與原始 DB2 副本 (DB2COPY1) 相關聯。

在 9.5 版中，當安裝了多個 DB2 副本時，您可以選擇讓某個 DB2 副本作為預設 DB2 副本，以及讓不同的 DB2 副本作為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。

DB2 9.5 版



圖註



如果不需要程式碼與預設 IBM 資料庫用戶端介面副本 (DB2COPY2) 相關聯，則需要用戶端介面程式碼的應用程式或使用者必須明確地參照來自其他兩個 DB2 副本 (DB2COPY1 及 DB2COPY3) 的其中一個的程式碼。如果未明確地參照，將使用來自預設 IBM 資料庫用戶端介面副本的用戶端介面程式碼。

安裝之後變更預設 IBM 資料庫用戶端介面副本 (Windows)

若要使用「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈變更預設 IBM 資料庫用戶端介面副本，請：

1. 開啟「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈：從「開始」功能表，選取 **程式集 -> IBM DB2 -> (DB2 副本名稱) -> 設定工具 -> 「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈**。或者，移至 `installDir\bin` 並執行 `db2swtch` 指令。即會開啟「預設 DB2 及資料庫用戶端介面選擇」精靈。
2. 在「配置」頁面上，選取要使用的副本類型 (預設 IBM 資料庫用戶端介面副本)。
3. 在預設 IBM 資料庫用戶端介面副本頁面上，選取要設為預設副本的 DB2 副本或 IBM 資料伺服器驅動程式副本，以將其強調顯示，然後按**下一步**，讓其成為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本 (您應該記得，IBM 資料庫用戶端介面副本的程式碼隨附於 DB2 副本)。
4. 在摘要頁面上，精靈會指出作業的結果。

此程序會將現行預設 IBM 資料庫用戶端介面副本切換至新的 IBM 資料伺服器驅動程式副本，讓其成為新的預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。此程序還會對登錄進行必要的變更。在切換之後，預設 ODBC 及 CLI 驅動程式與 .NET 資料提供者將指向新的副本。也可以存取已添加副本名稱的所有其他 ODBC 驅動程式。

若要使用指令行變更預設 IBM 資料庫用戶端介面副本，可以使用 `db2swtch` 指令：

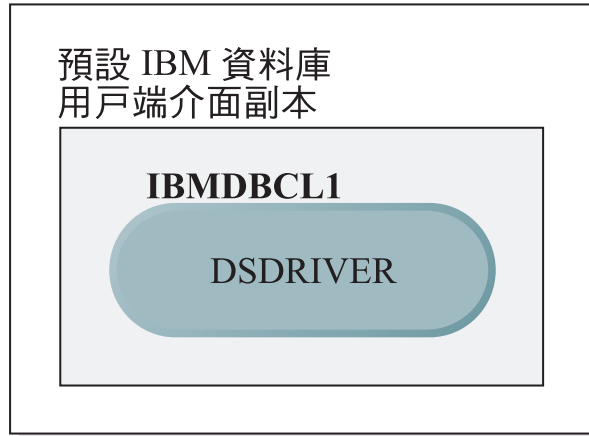
- 使用 `db2swtch -d <new default copy name>` 指令，可以將預設 DB2 副本及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本變更為新的預設副本名稱。
- 使用 `db2swtch -client -d <new default copy name>` 指令，可以將預設 IBM 資料庫用戶端介面副本變更為新的預設副本名稱。

此程序會取消登錄現行預設 IBM 資料庫用戶端介面副本，並將指定的副本登錄為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。

變更預設 IBM 資料庫用戶端介面副本

在未安裝任何其他 DB2 產品的環境中，安裝 IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET (DSDRIVER)。

DB2 9.5 版



圖註

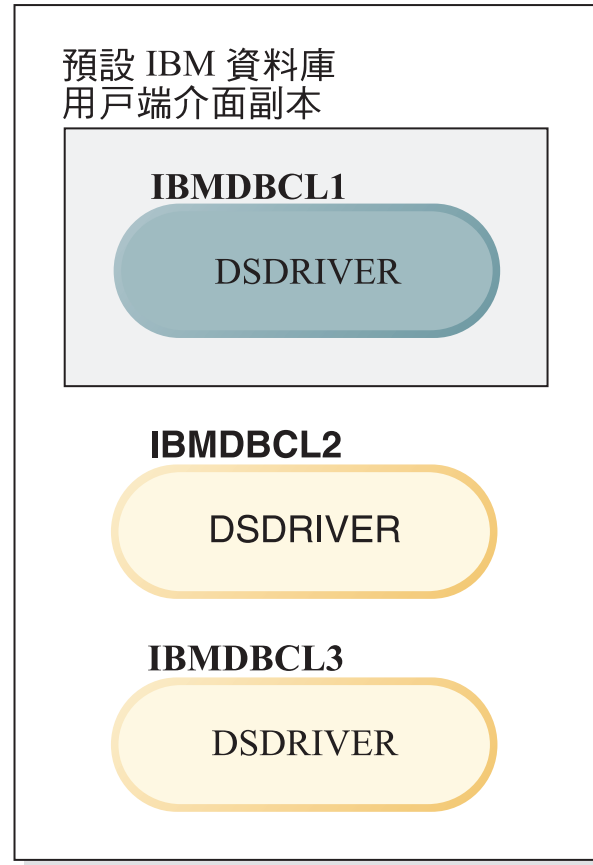
	預設 IBM 資料庫用戶端介面副本
DSDRIVER = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

根據預設值，提供給 DSDRIVER 的名稱為 IBMDBCL1。

在沒有其他 DB2 伺服器產品 (如 Enterprise Server Edition 或 Workstation Server Edition) 或其他 DSDRIVER 時，這個 DSDRIVER 是預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。根據預設值，任何需要使用應用程式要求者程式碼的資料庫動作將存取來自預設 IBM 資料庫用戶端介面副本的程式碼及資料。

未來，您可以在其他 IBM Data Server 驅動程式副本中安裝 DSDRIVER。然而，只有一個 IBM Data Server 驅動程式副本 (或未在這個範例中顯示的 DB2 副本) 是預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。

DB2 9.5 版



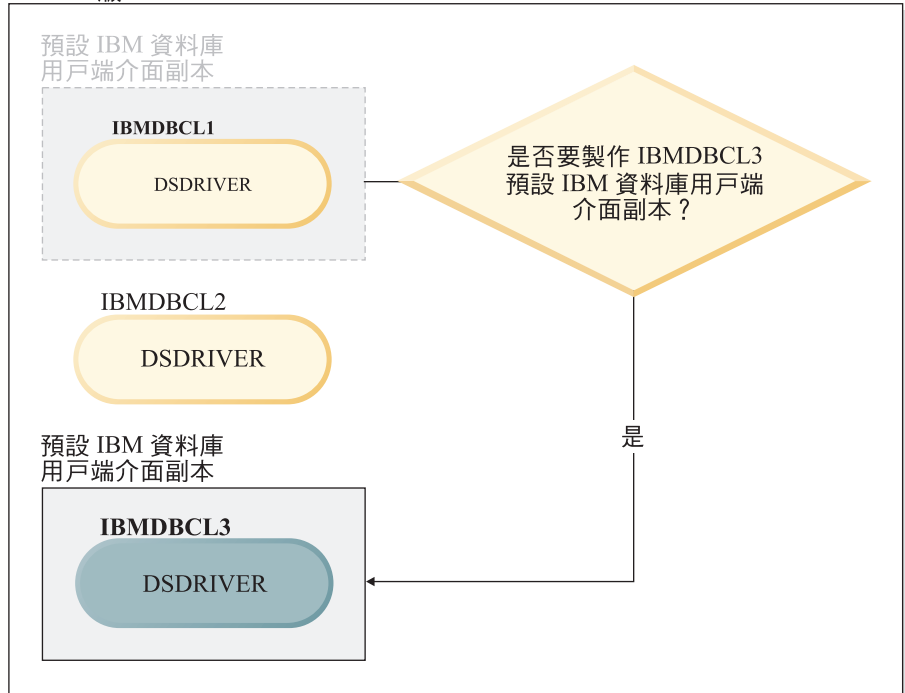
圖註



如果沒有明確地參照，應用程式要求將使用來自預設 IBM 資料庫用戶端介面副本的程式碼及資料。如果您想要使用來自其他 DSDRIVER（如範例中的 IBMDBCL2 或 IBMDBCL3），而不是來自預設 IBM 資料庫用戶端介面副本 (IBMDBCL1) 的程式碼，則必須明確地參照來自其他 DSDRIVER 的程式碼及資料。

未來，您可以安裝數個 DSDRIVER。只有一個 IBM 資料庫用戶端介面副本是預設值。有時，您可能會決定從某個副本切換，並使另一個副本成為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。

DB2 9.5 版



圖註

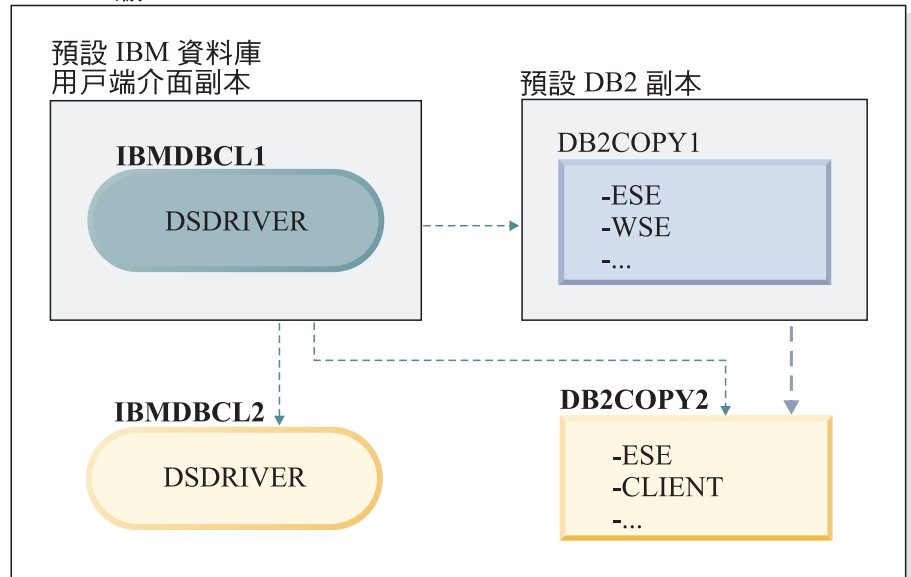
	預設 IBM 資料庫用戶端介面副本
DSDRIVER = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

使用切換預設 DB2 副本及資料庫用戶端介面複製指令 (db2swtch)，可以選擇並設定新的預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。使用沒有引數的 db2swtch，可以啓動「預設 DB2 及 IBM 資料庫用戶端介面選擇」精靈。

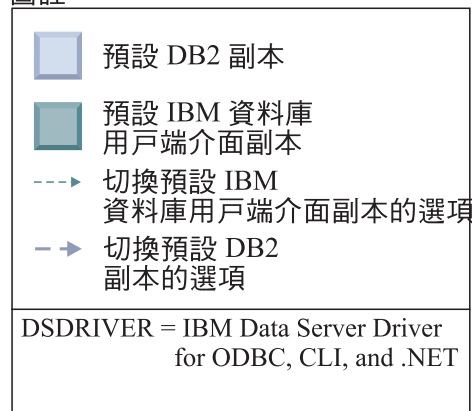
當 IBM 資料庫用戶端介面副本及 DB2 副本位於您的機器上時

未來您可以在機器上安裝數個 DSDRIVER 及數個 DB2 副本。在這裡呈現的實務範例中，IBMDBCL1 是預設 IBM 資料庫用戶端介面副本，而 DB2COPY1 是預設 DB2 副本。

DB2 9.5 版



圖註



如果想要變更任一個預設值或兩個預設值，請使用沒有引數的 `db2swtch` 指令 (僅限 Windows)，以啟動「預設 DB2 及 IBM 資料庫用戶端介面選擇」精靈。在選擇新的預設值時，精靈將顯示所有可能的候選者。您可以使用 `db2swtch` 指令與 `-client` 或 `-db2` 選項搭配，以執行切換。

當選擇新的預設 DB2 副本時，在這個實務範例中，只有一個其他選項：`DBCOPY2`。

當選擇新的預設 IBM 資料庫用戶端介面副本時，在這個實務範例中，有三個選項：`IBMDBCL2`、`DB2COPY1` 及 `DB2COPY2`。(回想 DB2 副本具有所需的資料庫用戶端介面程式碼，才能宣告預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。)

使用多個副本的 IBM 資料伺服器用戶端連線

應用程式以數種方式存取 DB2 資料庫。當使用 DB2 產品的多個 DB2 副本或多個資料伺服器驅動程式副本時，可以利用各種選項。現存應用程式將繼續正常運作。對於下列各種連接資料庫的模式，在相同程序中僅可以使用一個副本。

雖然本主題主要討論 Windows 平台、Linux 及 UNIX 平台上的問題，但是您也無法在相同程序中存取與多個 DB2 副本相關聯的實例。

OLE DB

若要使用非預設的 DB2 副本，請在連線字串中指定此 DB2 副本的 IBMDADB 驅動程式名稱，格式如下：IBMDADB2.\$DB2_COPY_NAME。部分應用程式可能無法變更未重新編譯的連線字串，因此這些應用程式僅會使用預設 DB2 副本。如果應用程式使用預設程式 ID ibmdadb2 或預設 clsid，則它將一律使用預設 DB2 副本。

特別是，您將需要變更連線字串中 "provider=IBMDADB2" 的值。例如，如果您要使用的 DB2 副本稱為 MY_COPY，則應在連線字串中指定 "provider=IBMDADB2.MY_COPY"。如果需要在安裝期間明確指定 GUID，可使用回應檔關鍵字 OLEDB_GUID 來執行此作業，其可讓您輸入自己的 GUID。否則，會使用產生的 ID (在 DB2 安裝日誌中列出)。

註： 如果您繼續使用 IBMDADB2 提供者名稱，則僅可以從預設 DB2 副本存取資料來源。

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI 包含副本名稱作為驅動程式名稱一部分。預設驅動程式 IBM DB2 ODBC DRIVER 會設為預設的 IBM 資料庫用戶端介面副本。每個安裝的驅動程式名稱為 "IBM DB2 ODBC DRIVER - <Copy Name>"。

註：

- 在相同 ODBC 應用程式中您只能同時使用一個副本
- 即使使用預設 ODBC 驅動程式設定資料來源，也將對其進行配置，以存取在編目資料來源時為預設值的 DB2 副本。
- 如果將實例從一個副本移至或移轉到其他副本，您需要重新配置相關聯的資料來源。

IBM Data Server Provider for .Net

由 copy name 識別的 DB2 產品不會存取 IBM Data Server Provider for .NET。反之，它會根據應用程式需要的提供者版本，尋找該版本並以標準方法來使用這個版本。

JDBC/SQLJ

JDBC 使用類別路徑中現行版本的驅動程式。類型 2 JDBC 驅動程式使用原生的 DLL。根據預設值，會配置類別路徑指向預設 DB2 副本。從您要使用的 DB2 副本執行 db2envar.bat，將更新此副本的 PATH 及 CLASSPATH 設定。

MMC 嵌入式管理單元

「MMC 嵌入式管理單元」會啟動預設 DB2 副本的「DB2 控制中心」。

WMI WMI 不支援多個 DB2 副本。您一次僅可以登錄一個 WMI 副本。若要登錄 WMI，請遵循此程序：

- 取消登錄「WMI 綱目」延伸。
- 取消登錄 COM 物件。
- 登錄新的 COM 物件。
- 使用 MOFCOMP 來延伸 WMI 綱目。

在 DB2 安裝期間未登錄 WMI。您仍需要完成兩個登錄步驟。WMI 是 DB2 產品個人版及以上版本中的可選功能。您必須在客戶安裝期間選取此功能。在一般安裝中不包括此功能。

CLI 應用程式

動態載入 IBM 資料伺服器用戶端檔案庫的 CLI 應用程式應將 LoadLibraryEx API 與 LOAD_WITH_ALTERED_SEARCH_PATH 選項一起使用，而不是 LoadLibrary 選項。如果您未將 LoadLibraryEx API 與 LOAD_WITH_ALTERED_SEARCH_PATH 選項一起使用，則需要從要使用之 DB2 副本的 bin 目錄執行 db2envar.bat，以在「路徑」中指定 db2app.dll。對於使用 db2apie.lib 鏈結的應用程式，若要讓其使用其他 DB2 副本，您可以在 link 指令中使用 /delayload 選項，以延遲載入 db2app.dll，並在任何 DB2 呼叫之前呼叫 db2SelectDB2Copy API。

DB2 系統匣

為了減少系統上執行的系統匣可執行檔數目，依預設會停用系統匣中在變更先前預設 DB2 副本時該預設副本中執行的任何項目。

使用現存的 DB2 副本

您可以在同一電腦上安裝並執行多個 DB2 副本。每個 DB2 安裝副本可以是相同的 DB2 產品層次，也可以是不同的 DB2 產品層次。

限制

- 在 Linux 及 UNIX 上，非 root 安裝只允許每個有效的非 root 使用者有一個 DB2 副本。
- 在 Windows 上，如果已安裝下列任一產品，則相同路徑中不能安裝其他 DB2 產品：
 - IBM Data Server Runtime Client
 - IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET
 - DB2 資訊中心

啓動「DB2 啓動程式」時，它會顯示可以安裝的可用產品。

您可以安裝新的 DB2 副本，也可以按一下**使用現存的產品**。即會開啓**使用現存的產品**視窗，並顯示系統上現存的 DB2 副本及可以執行的可能作業。可能的作業包括：

- 安裝
- 新增功能
- 升級 (僅限 Windows)。使用此選項，可以套用修正套件。
- 移轉 (僅限 Windows)。使用此選項，可以將 DB2 產品移轉至新版次。
- 無法使用

註：附加產品一律使用**使用現存的產品**選項進行安裝。

套用修正套件

建議您在最新的修正套件層次上執行 DB2 環境，以確保作業沒有問題。若要順利安裝修正套件，請執行所有必要的預先安裝及後置安裝作業。

DB2 修正套件包含在 IBM 測試期間所發現之問題的更新及修正程式 (「授權程式分析報告」, 或 APAR), 以及客戶所報告之問題的修正程式。每個修正套件都含有一個 APARLIST.TXT 檔, 說明它包含的修正程式。

修正套件是累加的。這表示在任何 DB2 給定版本的最新修正套件中, 都含有 DB2 同一版本之前修正套件中的所有更新。

可用的修正套件映像檔為:

- 單一伺服器映像檔。

單一伺服器映像檔包含所有 DB2 伺服器產品及 IBM Data Server Client 所需的新的及已更新的程式碼。如果多個 DB2 伺服器產品安裝在單一位置上, 則 DB2 伺服器修正套件會將維護程式碼更新套用至所有已安裝的 DB2 伺服器產品。Data Server Client 修正套件包含在某個 DB2 伺服器修正套件中 (亦即, 可以服務下列任一個伺服器產品的修正套件: Enterprise Server Edition、Workgroup Server Edition、Express Edition、Personal Edition、Connect Enterprise Edition、Connect Application Server Edition、Connect Unlimited Edition for zSeries 及 Connect Unlimited Edition for i5/OS®)。您可以使用 DB2 伺服器修正套件, 以升級 Data Server Client。

依預設, 也可以利用 DB2 試用版授權, 使用單一伺服器映像檔, 安裝特定修正套件層次的任何 DB2 資料庫伺服器產品。

- 每一個其他 DB2 資料庫產品的修正套件。

只在已安裝非伺服器資料庫產品或附加程式產品時, 才會使用此修正套件。例如, IBM Data Server Runtime Client 或 Query Patroller。

如果已安裝的 DB2 產品只是 DB2 伺服器產品或 Data Server Client, 請不要使用此類型的修正套件。請改用單一伺服器映像檔修正套件。

對於 Windows 平台, 如果有多個 DB2 資料庫產品 (至少包括一個不是 Data Server Client 或 DB2 伺服器的產品) 安裝在單一 DB2 副本中, 則您必須下載並解壓縮所有對應的產品特定修正套件, 然後才能啟動修正套件安裝程序。

- 通用修正套件 (僅限在 Linux 或 UNIX 平台上)。

已安裝多個 DB2 資料庫產品的通用修正套件服務安裝環境。

如果已安裝的 DB2 產品只是 DB2 伺服器產品或 Data Server Client, 則不需要通用修正套件。在此情況下, 應該使用單一伺服器映像檔修正套件。

限制

- DB2 9.5 版 修正套件僅可套用於 DB2 9.5 版 通用版 (GA) 或修正套件層次副本。
- 在安裝修正套件之前, 必須停止與正在更新的 DB2 副本相關的所有 DB2 實例、DAS 及應用程式。
- 如果正在使用資料庫分割功能 (DPF), 則在安裝修正套件之前, 您必須在所有節點上停止資料庫管理程式。您必須在擁有實例的節點及所有其他分割的節點上安裝修正套件。必須將參與實例的所有電腦升級到相同的修正套件層次。
- 在 Linux 或 UNIX 作業系統上:

- 如果您在「網路檔案系統 (NFS)」中具有 DB2 產品，則必須確定在安裝修正套件之前已完全停止下列項目：所有實例、DB2 管理伺服器 (DAS)、程序間通訊 (IPC)，以及使用相同 NFS 裝載安裝的其他機器上的應用程式。
- 如果系統指令 `fuser` 或 `lsof` 無法使用，則 `installFixPack` 指令將無法偵測載入的 DB2 檔案。您必須確定未載入 DB2 檔案，並提供置換選項來安裝修正套件。在 UNIX 上，需要 `fuser` 指令，才能檢查載入的檔案。在 Linux 上，需要 `fuser` 指令或 `lsof` 指令。

如需置換選項的詳細資訊，請參閱 `installFixPack` 指令。

- 在用戶端應用程式上，在已套用修正套件之後，若要執行應用程式的自動連結，使用者必須擁有連結權限。
- 安裝 DB2 修正套件不會為 IBM Data Studio Administration Console 或 IBM Data Studio 提供服務。

若為 Linux 或 UNIX 上的非 root 安裝，可以使用 `db2rfe` 指令啟用 root 型功能 (例如「高可用性」及作業系統型鑑別)。如果在安裝 DB2 產品之後啟用 root 型功能，則您必須在每次套用修正套件時重新執行 `db2rfe` 指令，以重新啟用這些功能。如需詳細資訊，請參閱下面的非 root 相關鏈結。

在 Linux 或 UNIX 作業系統上，如果已安裝國家語言，則您還需要個別的國家語言修正套件。國家語言修正套件無法單獨安裝。通用修正套件或產品指定的修正套件必須同時套用，且兩者皆必需為相同層次的修正套件。例如，如果您在 Linux 或 UNIX 上套用通用修正程式至非英文的 DB2 資料庫產品，則必須同時套用通用修正套件及國家語言修正套件，以更新 DB2 資料庫產品。

如果您在相同的系統上有多個 DB2 副本，則那些副本可以屬於不同的版本及修正套件層次。如果要將修正套件套用至一個以上的 DB2 副本，您必須逐一在那些 DB2 副本上安裝修正套件。

將修正套件套用至非 root 安裝

將修正套件套用至非 root 安裝的作業，與將修正套件套用至 root 安裝的作業基本相同，只有幾個例外狀況。

在將修正套件套用至非 root 安裝之前，您必須以用來安裝非 root 安裝的使用者 ID 登入。

如果您已在非 root 安裝中使用 `db2rfe` 指令啟用 root 功能，則應該找到執行 `db2rfe` 指令時使用的配置檔。您需要該配置檔，以在套用修正套件之後重新啟用 root 功能。

若要將修正套件套用至非 root 安裝，請：

1. 根據套用修正套件主題套用您的修正套件。

註：`installFixPack` 指令的 `-b` 選項對非 root 安裝而言無效。

2. 選用項目：執行 `db2rfe` 指令。如果您在非 root 安裝中啟用 root 型功能，並且要重新啟用這些功能，則必須重新執行 `db2rfe` 指令。執行此指令需要 root 權限。

註：如果您在首次啟用 root 功能時已編輯 `$HOME/sqllib/instance/db2rfe.cfg`，則在套用修正套件時不會改寫該配置檔，因此您可以在執行 `db2rfe` 指令時重複使用該檔

案。但是，也應該檢查 `$HOME/sql/lib/cfg/db2rfe.cfg.sample`。如果修正套件引入了非 root 安裝可用的任何新 root 功能，`$HOME/sql/lib/cfg/db2rfe.cfg.sample` 會顯示這些新功能。

分割的資料庫環境

DB2 節點配置檔的格式

本主題提供節點配置檔 (`db2nodes.cfg`) 格式的資訊。`db2nodes.cfg` 檔案可用來定義參與 DB2 實例的資料庫分割區伺服器。若您要使用資料庫分割區伺服器通訊的高速交互連接，則 `db2nodes.cfg` 檔案也可用於指定高速交互連接的 IP 位址或主機名稱。

Linux 及 UNIX 作業系統上 `db2nodes.cfg` 檔案的格式如下所示：

```
nodenumber hostname logicalport netname resourcesetname
```

`nodenumber`、`hostname`、`logicalport`、`netname` 及 `resourcesetname` 定義於下節。

Windows 作業系統上 `db2nodes.cfg` 檔案的格式如下所示：

```
nodenumber hostname computername logicalport netname resourcesetname
```

在 Windows 作業系統上，`db2nrcrt` 或 `db2 add db partition` 指令會將這些項目新增至 `db2nodes.cfg`。您不應直接新增這些文字行或編輯此檔案。

nodenumber

介於 0 及 999 之間的專用號碼，可識別分割資料庫系統中的資料庫分割區伺服器。

若要調整分割資料庫系統，請針對每一個資料庫分割區伺服器將登錄新增至 `db2nodes.cfg` 檔案。您為附加之資料庫分割區伺服器選取的 `nodenumber` 值必須以遞增次序排列，但在此順序中可以有間隙存在。如果您計劃要新增邏輯分割區伺服器，並且希望在此檔案中對節點進行邏輯分組，則可以選擇在 `nodenumber` 值之間放置間隙。

此為必要登錄項目。

hostname

供「快速通訊管理程式 (FCM)」使用之資料庫分割區伺服器的 TCP/IP 主機名稱。

此為必要登錄項目。

logicalport

指定資料庫分割區伺服器的邏輯埠號。此欄位可用來指定執行邏輯資料庫分割區伺服器之工作站上的特定資料庫分割區伺服器。

DB2 會在安裝時，為分割區間的通訊保留 `/etc/services` 檔案中的埠範圍 (例如 60000 - 60003)。`db2nodes.cfg` 中的這個 `logicalport` 欄位可在該範圍中，指定您想指派給特定邏輯分割區伺服器的埠。

如果此欄位沒有登錄，則預設值為 0。然而，如果您在 `netname` 欄位中新增登錄，則必須在 `logicalport` 欄位中輸入數字。

如果使用邏輯資料庫分割區，則所指定的 `logicalport` 值必須從 0 開始，並以遞增次序繼續 (例如，0、1、2)。

此外，如果您指定了某一資料庫分割區伺服器的 *logicalport* 登錄，則必須為列示於 *db2nodes.cfg* 檔案中的每一個資料庫分割區伺服器指定 *logicalport*。

只有當您不是使用邏輯資料庫分割區或高速交互連接時，此欄位才是選用欄位。

netname

指定 FCM 通訊之高速交互連接的主機名稱或 IP 位址。

若已指定此欄位的登錄，則資料庫分割區伺服器之間的所有通訊 (*db2start*、*db2stop* 及 *db2_all* 指令所產生的通訊除外) 都會以高速交互連接來處理。

只有當您使用高速交互連接來進行資料庫分割區通訊時，此參數才是必要參數。

resourcesetname

resourcesetname 可定義應該啟動節點之位置的作業系統資源。 *resourcesetname* 是為了支援程序相似性而用於「多個邏輯節點 (MLN)」。此支援與早期稱為 *quadname* 的字串類型欄位一起提供。

只有 AIX、HP-UX 及 Solaris 作業系統才支援此參數。

在 AIX 上，此概念稱為「資源設定」，而在「Solaris 作業系統」中則稱為「專案」。請參閱作業系統文件，以取得資源管理的更多資訊。

在 HP-UX 上，*resourcesetname* 參數就是 PRM 群組的名稱。請參閱 HP 的 "HP-UX Process Resource Manager, User Guide, (B8733-90007)" 文件以取得更多資訊。

在 Windows 作業系統上，可以透過 *DB2PROCESSORS* 登錄變數來定義邏輯節點的程序相似性。

在 Linux 作業系統上，*resourcesetname* 直欄會定義與系統上「非一致記憶體存取 (NUMA)」節點相對應的號碼。除了具有 NUMA 原則支援的「2.6 核心程式」之外，也必須可以使用系統公用程式 *numactl*。

如果使用 *resourcesetname* 參數，就必須指定 *netname* 參數。

範例配置

請使用下列範例配置來決定環境中適當的配置。

一台電腦，四個資料庫分割區伺服器

如果您不是使用叢集環境，且想讓名為 *ServerA* 的實體工作站有四個資料庫分割區伺服器，則可更新 *db2nodes.cfg* 檔，如下所示：

```
0          ServerA      0
1          ServerA      1
2          ServerA      2
3          ServerA      3
```

兩台電腦，每台電腦有一個資料庫分割區伺服器

如果您想讓分割的資料庫系統包含兩個名為 *ServerA* 及 *ServerB* 的實體工作站，則可更新 *db2nodes.cfg* 檔案，如下所示：

```
0          ServerA      0
1          ServerB      0
```


兩台電腦，每台電腦有三個資料庫分割區伺服器

如果您想讓分割的資料庫系統包含兩個名為 ServerA 及 ServerB 的實體工作站，且讓 ServerA 執行 3 個資料庫分割區伺服器，則可更新 db2nodes.cfg 檔案，如下所示：

```
4          ServerA      0
6          ServerA      1
8          ServerA      2
9          ServerB      0
```

兩台電腦，具有高速切換的三個資料庫分割區伺服器

如果您想讓分割的資料庫系統包含兩台名為 ServerA 及 ServerB (ServerB 執行兩個資料庫分割區伺服器) 的電腦，並且使用名為 switch1 及 switch2 的高速交互連接，則可更新 db2nodes.cfg 檔案，如下所示：

```
0          ServerA      0          switch1
1          ServerB      0          switch2
2          ServerB      1          switch2
```

使用 resourcename 的範例

這些限制適用於下列範例：

- 此範例顯示當配置中沒有高速交互連接時，resourcename 的使用情況。
- netname 是第四個直欄，且可在該直欄指定 hostname，因為該直欄沒有開關主機名稱，而您想使用 resourcename。第五個參數是 resourcename (如果已定義)。資源群組規格只能顯示為 db2nodes.cfg 檔案中的第五個直欄。這表示當您指定資源群組時，也必須輸入第四個直欄。第四個直欄用於高速切換。
- 如果您沒有高速切換或是不想使用它，則必須輸入 hostname (與第二個直欄相同)。換句話說，DB2 資料庫管理系統不支援 db2nodes.cfg 檔案中的直欄間隙 (或是交換它們)。此限制已適用於前三個直欄，而它現在適用於所有五個直欄。

AIX 範例

以下是如何設定 AIX 作業系統之資源設定的範例。

此範例有一個實體節點，它有 32 個處理器及 8 個邏輯資料庫分割區 (MLN)。此範例顯示如何為每個 MLN 提供程序相似性。

1. 在 /etc/rset 中定義資源設定：

```
DB2/MLN1:
owner      = db2inst1
group      = system
perm       = rwr-r-
resources  = sys/cpu.00000,sys/cpu.00001,sys/cpu.00002,sys/cpu.00003
```

```
DB2/MLN2:
owner      = db2inst1
group      = system
perm       = rwr-r-
resources  = sys/cpu.00004,sys/cpu.00005,sys/cpu.00006,sys/cpu.00007
```

```
DB2/MLN3:
owner      = db2inst1
group      = system
perm       = rwr-r-
resources  = sys/cpu.00008,sys/cpu.00009,sys/cpu.00010,sys/cpu.00011
```

```
DB2/MLN4:
owner      = db2inst1
```

```
group      = system
perm      = rwr-r-
resources = sys/cpu.00012,sys/cpu.00013,sys/cpu.00014,sys/cpu.00015
```

```
DB2/MLN5:
owner     = db2inst1
group    = system
perm     = rwr-r-
resources = sys/cpu.00016,sys/cpu.00017,sys/cpu.00018,sys/cpu.00019
```

```
DB2/MLN6:
owner     = db2inst1
group    = system
perm     = rwr-r-
resources = sys/cpu.00020,sys/cpu.00021,sys/cpu.00022,sys/cpu.00023
```

```
DB2/MLN7:
owner     = db2inst1
group    = system
perm     = rwr-r-
resources = sys/cpu.00024,sys/cpu.00025,sys/cpu.00026,sys/cpu.00027
```

```
DB2/MLN8:
owner     = db2inst1
group    = system
perm     = rwr-r-
resources = sys/cpu.00028,sys/cpu.00029,sys/cpu.00030,sys/cpu.00031
```

2. 鍵入下列指令，以啓用記憶體相似性：

```
vmo -p -o memory_affinity=1
```

3. 給予實例許可權以使用資源設定：

```
chuser capabilities=
      CAP_BYPASS_RAC_VMM,CAP_PROPAGATE,CAP_NUMA_ATTACH db2inst1
```

4. 將資源設定名稱新增爲 db2nodes.cfg 的第五個直欄：

```
1 regatta 0 regatta DB2/MLN1
2 regatta 1 regatta DB2/MLN2
3 regatta 2 regatta DB2/MLN3
4 regatta 3 regatta DB2/MLN4
5 regatta 4 regatta DB2/MLN5
6 regatta 5 regatta DB2/MLN6
7 regatta 6 regatta DB2/MLN7
8 regatta 7 regatta DB2/MLN8
```

HP-UX 範例

此範例顯示如何將 PRM 群組用於具有 4 個 CPU 及 4 個 MLN 之機器上的 CPU 共用，且每個 MLN 有 24% 的 CPU 共用，並保留 4% 給其他應用程式。DB2 實例名稱爲 db2inst1。

1. 編輯 /etc/prmconf 的 GROUP 區段：

```
OTHERS:1:4::
db2prm1:50:24::
db2prm2:51:24::
db2prm3:52:24::
db2prm4:53:24::
```

2. 將實例擁有者登錄新增到 /etc/prmconf：

```
db2inst1:::OTHERS,db2prm1,db2prm2,db2prm3,db2prm4
```

3. 輸入下列指令以起始設定群組並啓用 CPU 管理程式：

```
prmconfig -i
prmconfig -e CPU
```

- 將 PRM 群組名稱新增為 db2nodes.cfg 的第五個直欄：

```
1 voyager 0 voyager db2prm1
2 voyager 1 voyager db2prm2
3 voyager 2 voyager db2prm3
4 voyager 3 voyager db2prm4
```

PRM 配置 (步驟 1-3) 可使用互動式 GUI 工具 `xprm` 來完成。

Linux 範例

在 Linux 作業系統上，`resourcesetname` 直欄會定義與系統上「非一致記憶體存取 (NUMA)」節點相對應的號碼。除了具有 NUMA 原則支援的 2.6 核心程式之外，`numactl` 系統公用程式也必須可用。如需 Linux 作業系統上 NUMA 支援的相關資訊，請參閱 `numactl` 的說明頁。

此範例顯示如何設定具有四個節點的 NUMA 電腦，其中每個邏輯節點都與一個 NUMA 節點相關聯。

- 確保系統上存在 NUMA 功能。
- 發出下列指令：

```
$ numactl --hardware
```

其輸出結果會與下列顯示畫面類似：

```
可用：4 個節點 (0-3)
節點 0 大小：1901 MB
節點 0 可用大小：1457 MB
節點 1 大小：1910 MB
節點 1 可用大小：1841 MB
節點 2 大小：1910 MB
節點 2 可用大小：1851 MB
節點 3 大小：1905 MB
節點 3 可用大小：1796 MB
```

- 在此範例中，系統上有四個 NUMA 節點。如下所示編輯 `db2nodes.cfg` 檔案，以將每一個 MLN 與系統上的 NUMA 節點相關聯：

```
0 hostname 0 hostname 0
1 hostname 1 hostname 1
2 hostname 2 hostname 2
3 hostname 3 hostname 3
```

Solaris 範例

以下是如何設定 Solaris 第 9 版專案的範例。

在這個範例中，有個具有 8 個處理器的實體節點：有一個 CPU 將用於預設專案、「應用程式伺服器」將使用三個 CPU，另外四個 CPU 則提供給 DB2。實例名稱為 `db2inst1`。

- 使用編輯器建立資源儲存池配置檔。對於此範例來說，檔名將會是 `pool.db2`。內容如下：

```
create system hostname
  create pset pset_default (uint pset.min = 1)
  create pset db0_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
  create pset db1_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
  create pset db2_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
  create pset db3_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
  create pset appsrv_pset (uint pset.min = 3; uint pset.max = 3)
  create pool pool_default (string pool.scheduler="TS");
```

```

        boolean pool.default = true)
create pool db0_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db1_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db2_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db3_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool appsrv_pool (string pool.scheduler="TS")
associate pool pool_default (pset pset_default)
associate pool db0_pool (pset db0_pset)
associate pool db1_pool (pset db1_pset)
associate pool db2_pool (pset db2_pset)
associate pool db3_pool (pset db3_pset)
associate pool appsrv_pool (pset appsrv_pset)

```

- 編輯 /etc/project 檔案以新增 DB2 專案及 appsrv 專案，如下所示：

```

system:0::::
user.root:1::::
noproject:2::::
default:3::::
group.staff:10::::
appsrv:4000:App Serv project:root::project.pool=appsrv_pool
db2proj0:5000:DB2 Node 0 project:db2inst1,root::project.pool=db0_pool
db2proj1:5001:DB2 Node 1 project:db2inst1,root::project.pool=db1_pool
db2proj2:5002:DB2 Node 2 project:db2inst1,root::project.pool=db2_pool
db2proj3:5003:DB2 Node 3 project:db2inst1,root::project.pool=db3_pool

```

- 建立資源儲存池：# poolcfg -f pool.db2。
- 啟動資源儲存池：# pooladm -c
- 將專案名稱新增為 db2nodes.cfg 檔案的第五個直欄：

```

0 hostname 0 hostname db2proj0
1 hostname 1 hostname db2proj1
2 hostname 2 hostname db2proj2
3 hostname 3 hostname db2proj3

```

更新節點配置檔 (Linux 及 UNIX)

本作業可提供步驟，用來更新 db2nodes.cfg 檔案以包括參與電腦的登錄。

節點配置檔 (db2nodes.cfg) 位於實例擁有者的起始目錄中，它包含的配置資訊可告知 DB2 有哪些伺服器會參與分割資料庫環境的實例。分割資料庫環境中的每個實例都有 db2nodes.cfg 檔案。

db2nodes.cfg 檔案必須針對參與實例的每個伺服器包含一個登錄。建立實例時，會自動建立 db2nodes.cfg 檔案，並且為擁有實例的伺服器新增登錄。

例如，當您在擁有實例的伺服器 ServerA 上使用「DB2 安裝」精靈建立 DB2 實例時，會更新 db2nodes.cfg 檔案，如下所示：

```

0      ServerA      0

```

先決要件

- 必須在所有參與電腦上安裝 DB2 應用程式。
- 主要電腦上必須存在 DB2 實例。
- 您必須是具有 SYSADM 權限的使用者。
- 如果發生下列任一狀況，請複查 DB2 節點配置檔主題之「格式」中提供的配置範例及檔案格式資訊：
 - 您要將高速切換用於資料庫分割區伺服器之間的通訊
 - 分割的配置將具有多重邏輯分割區

限制 「程序」部份的步驟所使用的主機名稱必須是完整主機名稱。

若要更新 `db2nodes.cfg` 檔案，請：

1. 以實例擁有者登入 (在本範例中，`db2inst1` 是實例擁有者)。
2. 確定您已輸入下列指令來停止 DB2 實例：

```
INSTHOME/sqllib/adm/db2stop
```

其中 `INSTHOME` 是實例擁有者的起始目錄 (實例執行時 `db2nodes.cfg` 檔案已鎖定，且只有在實例停止時才能進行編輯)。

例如，若實例主目錄是 `/db2home/db2inst1`，請輸入下列指令：

```
/db2home/db2inst1/sqllib/adm/db2stop
```

3. 針對每個 DB2 實例，將登錄新增至 `.rhosts` 檔案。新增下列項目以更新檔案：

```
<hostname> <db2instance>
```

其中 `<hostname>` 是資料庫伺服器的 TCP/IP 主機名稱，而 `<db2instance>` 是您用來存取資料庫伺服器的實例名稱。

4. 針對每個參與的伺服器，將登錄新增至 `db2nodes.cfg` 檔案。第一次檢視 `db2nodes.cfg` 檔案時，它應包含一個登錄，類似：

```
0 ServerA 0
```

此登錄包括資料庫分割區伺服器號碼 (節點號碼)、資料庫分割區伺服器所在之伺服器的 TCP/IP 主機名稱，以及資料庫分割區伺服器的邏輯埠號。

比方說，如果您要在每一台電腦上安裝含有四台電腦的分割配置及資料庫分割區伺服器，則更新的 `db2nodes.cfg` 應類似下列內容：

```
0 ServerA 0
1 ServerB 0
2 ServerC 0
3 ServerD 0
```

5. 當完成更新 `db2nodes.cfg` 檔案時，請輸入 `INSTHOME/sqllib/adm/db2start` 指令，其中 `INSTHOME` 是實例擁有者的起始目錄。例如，若實例主目錄是 `/db2home/db2inst1`，請輸入下列指令：

```
/db2home/db2inst1/sqllib/adm/db2start
```

6. 登出。

啓用資料庫分割區伺服器之間的通訊 (Linux 及 UNIX)

本作業說明啓用參與分割資料庫系統之資料庫分割區伺服器之間的通訊的方式。資料庫分割區伺服器之間的通訊是由「快速通訊管理程式 (FCM)」來處理。若要啓用 FCM，必須將埠或埠範圍保留在分割資料庫系統中每一台電腦上的 `/etc/services` 檔案中。

您的使用者 ID 必須具有 `root` 權限。

您必須在所有參與實例的電腦上執行這項作業。

保留給 FCM 的埠數目等於實例中任何電腦所管理或可能管理的資料庫分割區數目上限。

在下列範例中，`db2nodes.cfg` 檔案包含這些項目：

```
0 server1 0
1 server1 1
2 server2 0
3 server2 1
4 server2 2
5 server3 0
6 server3 1
7 server3 2
8 server3 3
```

假設 FCM 埠是從 60000 開始編號。在此狀況中：

- server1 使用兩個埠 (60000、60001) 代表它的兩個資料庫分割區
- server2 使用三個埠 (60000、60001、60002) 代表它的三個資料庫分割區
- server3 使用四個埠 (60000、60001、60002、60003) 代表它的四個資料庫分割區

所有電腦都必須保留 60000、60001、60002 及 60003，因為這是實例中任何電腦所需的最大埠範圍。

如果您使用高可用性解決方案，例如「高可用性叢集多處理程序 (HACMP™)」或 Tivoli System Automation (TSA)，使某部電腦的資料庫分割區發生失效接手並轉移至另一部電腦，您必須考慮可能的埠需求。比方說，如果一部電腦通常管理四個資料庫分割區，但是另一部電腦的兩個資料庫分割區可能發生失效接手並轉移至該電腦，則必須針對該電腦規劃六個埠。

當建立實例時，會在主要電腦上保留埠範圍。主要電腦也稱為擁有實例的電腦。然而，如果起初新增至 `/etc/services` 檔案的埠範圍不足以符合您的需求，您將需要手動新增其他項目，以擴充保留埠的範圍。

若要使用 `/etc/services`，在分割資料庫環境中的伺服器之間啟用通訊：

1. 以具有 root 權限的使用者身分登入主要電腦 (擁有實例的電腦)。
2. 建立實例。
3. 檢視 `/etc/services` 檔案中保留的預設埠範圍。除了基本配置之外，FCM 埠也應該顯示類似下列：

```
db2c_db2inst1      50000/tcp
#Add FCM port information
  DB2_db2inst1     60000/tcp
  DB2_db2inst1_1   60001/tcp
  DB2_db2inst1_2   60002/tcp
DB2_db2inst1_END 60003/tcp
```

根據預設值，第一個埠 (50000) 是保留給連線要求，而前四個大於 60000 的可用埠則保留給 FCM 通訊。一個用於擁有實例的資料庫分割區伺服器，而另外三個用於邏輯資料庫分割區伺服器 (安裝完成後，您可選擇將它們新增至電腦)。

埠範圍必須包括開始及 END 項目。中間項目是選用項目。明確地包括中間值可能有助於防止其他應用程式使用這些埠，但是資料庫管理程式不會驗證這些項目。

DB2 埠項目的格式如下：

```
DB2_instance_name_suffix port_number/tcp # comment
```

其中：

- *instance_name* 是分割實例的名稱。

- *suffix* 不會用於第一個 FCM 埠。中間項目是最低埠與最高埠之間的項目。如果您在第一個與結束 FCM 埠之間包括中間項目，則 *suffix* 由每增加一個埠便加 1 的整數組成。例如，第二個埠的編號為 1，而第三個埠的編號為 2，依此類推，以確保唯一性。END 文字必須作為 *suffix*，代表最後一個項目。
 - *port_number* 是您為資料庫分割區伺服器通訊所保留的埠號。
 - *comment* 是說明項目的選用註解。
4. 確定有足夠的埠保留給 FCM 通訊。如果保留埠的範圍不夠，請新增項目至檔案。
 5. 以 root 使用者身分登入每一部參與實例的電腦，並將相同的項目新增至 `/etc/services` 檔案。

啓用遠端指令的執行 (Linux 及 UNIX)

您必須更新 `.rhosts` 檔案，才能使用 `rsh` 執行遠端指令。

分割資料庫系統中的每一個資料庫分割區伺服器，都必須要有可在參與實例的所有其他資料庫分割區伺服器上執行遠端指令的權限。更新實例之起始目錄中的 `.rhosts` 檔案，即可授與此權限。因為實例的起始目錄是位於共用 DB2 起始檔案系統上，所以僅需要一個 `.rhosts` 檔案。

先決要件

- 您必須具有 root 權限。
- 您必須知道每一部參與電腦的主機名稱。
- 您必須知道實例擁有者的使用者名稱。

本主題說明如何使用 `rsh` 來啓用執行遠端指令。

您也可以使用 `ssh` 來啓用執行遠端指令。若要使用 `ssh` 且沒有提示密碼或密碼詞組，請參閱：

- 第 77 頁的『設定分割的資料庫環境』
- <http://www-128.ibm.com/developerworks/db2/library/techarticle/dm-0506finnie/index.html>

若要更新 `.rhosts` 檔案以使用 `rsh` 執行遠端指令，請：

1. 以具有 root 權限的使用者身分登入主要電腦。
2. 在實例主目錄中建立 `.rhosts` 檔案。例如，若實例主目錄為 `/db2home/db2inst1`，則可以使用文字編輯器輸入下列指令，來建立 `.rhosts` 檔案：

```
vi /db2home/db2inst1/.rhosts
```

3. 為每一部電腦 (包括主要電腦) 新增登錄至 `.rhosts` 檔案。`.rhosts` 檔案有下列格式：

```
hostname instance_owner_user_name
```

部份系統可能需要指定較長的主機名稱，例如：`ServerA.yourdomain.com`。將主機名稱登錄新增到 `.rhosts` 檔案之前，請確定可以解析 `/etc/hosts` 及 `/etc/resolv.conf` 檔案中的主機名稱。

`INSTHOME/.rhosts` 檔案應該包含類似下列登錄：

```
ServerA.yourdomain.com db2inst1
ServerB.yourdomain.com db2inst1
ServerC.yourdomain.com db2inst1
ServerD.yourdomain.com db2inst1
```

與其個別地指定每一個主機名稱，您也可以可以在 `.rhosts` 檔案中指定下列登錄，但這個動作可能會引起安全方面的風險，故只應該在測試環境中執行。

```
+ db2inst1
```

若在 `db2nodes.cfg` 檔案中已指定高速切換 (網路名稱)，則應該將每一台電腦的網路名稱登錄也新增至 `.rhosts` 檔案。在 `db2nodes.cfg` 檔案的第四直欄中指定網路名稱值。具有高速切換 (網路名稱) 登錄的 `.rhosts` 檔案可能看起來類似：

```
ServerA.yourdomain.com db2inst1
ServerB.yourdomain.com db2inst1
ServerC.yourdomain.com db2inst1
ServerD.yourdomain.com db2inst1
Switch1.yourdomain.com db2inst1
Switch2.yourdomain.com db2inst1
Switch3.yourdomain.com db2inst1
Switch4.yourdomain.com db2inst1
```

使用 `.rhosts` 檔案的另一個選擇方案，就是使用 `/etc/hosts.equiv` 檔案。`/etc/hosts.equiv` 檔案包含與 `.rhosts` 檔案完全相同的登錄，但必須在每一台電腦上建立。

如需 `.rhosts` 或 `/etc/hosts.equiv` 檔案的更多資訊，請參閱作業系統的文件。

啓用控制中心管理 (Linux)

使用「控制中心」管理分割的資料庫系統之前，必須在所有電腦上啓動「DB2 管理伺服器 (DAS)」。

若要為分割資料庫系統啓用「控制中心」管理，請執行下列步驟：

1. 以 DAS 使用者身分依次登入每一台電腦 (ServerA、ServerB、ServerC、ServerD)。在本範例中，`dasusr1` 是 DAS 使用者。
2. 若要啓動「DB2 管理伺服器」，請執行 `db2admin start` 指令。

第 4 篇 安裝 DB2 資訊中心

第 17 章 DB2 資訊中心安裝選項

「DB2 資訊中心」可以從下列位置存取：

- IBM 網站
- 您組織網路中的伺服器
- 安裝在您電腦上的副本

依預設，DB2 產品會在 IBM 網站上存取「DB2 資訊中心」：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>。但如果您要在內部網路伺服器或在您自己的電腦上存取「DB2 資訊中心」，則必須安裝「DB2 資訊中心」。

您可以利用產品媒體包中的「DB2 資訊中心 DVD」，安裝「DB2 資訊中心」。另外，您也可以從下列網址下載「DB2 資訊中心」安裝映像檔：https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db295info。可以下載的「DB2 資訊中心」類型有兩種：

- 一般「DB2 資訊中心」

這是隨 DB2 資料庫產品配送的同一種「DB2 資訊中心」。它隨附安裝程式及其他程式，可讓您在電腦上安裝「資訊中心」。安裝程式需要您具有電腦的管理權限，才能完成安裝。

- 非管理或非 Root DB2 資訊中心

如果您沒有 administrator 或 root 權限，這些資料包可讓您在電腦上執行「DB2 資訊中心」。

「非管理」或「非 Root DB2 資訊中心」可在「獨立」模式中執行；網路上的其他用戶端無法存取它。此類型的「DB2 資訊中心」沒有相關聯的服務或常駐程式，因此您必須手動啟動和停止它。它也和一般「DB2 資訊中心」不同，因為它是從電腦的系統語言環境來判定語言環境，而不是從瀏覽器。

下表根據您的工作環境，提供存取「DB2 資訊中心」的 DB2 產品文件的可用選項建議。

網際網路存取	企業內部網路存取	建議
是	是	存取 IBM 網站上的「DB2 資訊中心」，或存取企業內部網路伺服器上安裝的「DB2 資訊中心」。
是	否	存取 IBM 網站上的「DB2 資訊中心」。
否	是	存取企業內部網路伺服器上安裝的「DB2 資訊中心」。
否	否	存取本端電腦上的「DB2 資訊中心」。

存取 IBM 網站上的 DB2 資訊中心

您可以在網際網路的 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/index.jsp> 上找到「DB2 資訊中心」。如果配置本端 DB2 安裝以使用此版本的「DB2 資訊中心」，則一律會存取到 DB2 產品的最新資訊。

在 Windows 平台上，使用 `db2set` 指令在電腦上配置登錄變數，從 IBM 網站或從電腦存取「DB2 資訊中心」。如果您已經在系統上安裝 DB2 GUI 工具，還可以透過 DB2 GUI 工具來變更這些變數。

存取您電腦上的 DB2 資訊中心

在安裝 DB2 產品之後，如果您想在此電腦上存取 DB2 文件，則需要安裝「DB2 資訊中心」。請使用媒體包中的 *DB2 資訊中心 DVD*，或從 https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db295info 下載的檔案，以安裝「DB2 資訊中心」。

存取企業內部網路伺服器上的 DB2 資訊中心

您還可以選擇在企業內部網路伺服器上安裝「DB2 資訊中心」的副本，如此一來，企業內部網路上的每一個人都能夠存取 DB2 文件，而無需在那台機器上都安裝該文件。

使用回應檔進行產品安裝時，可以將每個 IBM 資料伺服器用戶端配置為存取企業內部網路伺服器上的文件。回應檔應該包含使用企業內部網路伺服器上「DB2 資訊中心」的主機名稱及埠號來存取「DB2 資訊中心」的必要配置資訊。您也可以透過使用 `db2setup` 指令並從任意 DB2 伺服器或 IBM 資料伺服器用戶端產品選擇自訂安裝，來完成此配置。

您也可以變更已安裝之 IBM Data Server Client 的設定，以使用企業內部網路上管理的「DB2 資訊中心」。若要變更每一部電腦上的「DB2 資訊中心」登錄變數，請使用下列一種方法：

- `db2set` 指令
- 來自任何 DB2 GUI 工具的「工具設定」筆記本

DB2_DOCHOST 是用於主機名稱的登錄變數，而 **DB2_DOCPORT** 是用於埠號的登錄變數。這些值必需符合安裝「DB2 資訊中心」之企業內部網路伺服器上設定的值。

第 18 章 安裝作業

使用「DB2 安裝」精靈來安裝「DB2 資訊中心」(Windows)

存取 DB2 產品文件的方式有三種：

- 在 IBM 網站中
- 在企業內部網路伺服器上
- 在您電腦上安裝的版本中

根據預設值，DB2 產品會在 IBM 網站上存取 DB2 文件。如果您想在企業內部網路伺服器或您自己的電腦上存取 DB2 文件，則必須從 *DB2 資訊中心 DVD* 安裝 DB2 文件。

使用「DB2 安裝」精靈，您就可以定義安裝喜好設定，並將「DB2 資訊中心」安裝在使用 Windows 作業系統的電腦上。

先決要件

本節列出在 Windows 上安裝「DB2 資訊中心」的硬體、作業系統、軟體及通訊需求。

作業系統需求

您需要下列作業系統之一：

- Windows Vista
- Windows XP
- Windows Server 2003

「DB2 資訊中心」將在 AMD/EMT 64 上的 Windows 及 Linux 上執行，但是不會開發 64 位元架構。

軟體需求

您需要下列其中一個瀏覽器：

- Firefox 1.0 及更高版本
- Internet Explorer (IE) 6.0 及更高版本
- Mozilla 型瀏覽器 1.7 及更高版本
- Safari 1.2
- Konqueror (僅限 UI 基本模式)。基本模式會限制使用者基本功能，如顯示主題、在目錄中尋找主題，以及搜尋主題。

通訊需求

您需要 TCP/IP 通訊協定。

限制

- 您需要具有管理專用權的帳戶，才能安裝「DB2 資訊中心」。
- 您不能在安裝 DB2 產品的位置中安裝「DB2 資訊中心」。同樣地，在相同的系統上，「DB2 資訊中心」不能與舊版的「DB2 資訊中心」共存於相同的安裝路徑中。

- 在系統上只能安裝一個「DB2 版本資訊中心」副本。例如，您可以在相同系統上安裝一個「DB2 資訊中心 9.1 版」副本及一個「DB2 資訊中心 9.5 版」副本，但不能安裝兩個「DB2 資訊中心 9.5 版」副本。
- 如果您在具有防火牆的系統上安裝「DB2 資訊中心」，而且您規劃容許其他系統存取「DB2 資訊中心」，則必須開啓防火牆設定中的埠。

若要使用「DB2 安裝」精靈來安裝「DB2 資訊中心」，請執行下列步驟：

1. 使用您定義給「DB2 資訊中心」安裝的帳戶登入系統。
2. 將 DB2 產品 DVD 插入光碟機中。如果已啓用自動執行功能，則會自動啓動「DB2 安裝啓動程式」。如果自動執行未運作，請使用「Windows 檔案總管」來瀏覽 DB2 產品 DVD，並按兩下安裝圖示。
3. 您可以透過「DB2 安裝啓動程式」來檢視安裝先決要件及版本注意事項，或是直接進行安裝。您應該複查安裝先決要件及版本注意事項，以取得最新資訊。
4. 按一下**安裝產品**，此時會顯示**安裝產品**視窗。
5. 在**安裝產品**視窗上，如果電腦上尚未安裝現存的「DB2 資訊中心」，請按一下**安裝新產品**來啓動安裝。
6. 在**歡迎使用 DB2 安裝精靈**視窗上，按**下一步**。「DB2 安裝」精靈將引導您完成程式安裝程序。「DB2 安裝」精靈會判定系統語言，並啓動該語言的安裝程式。線上說明會指導您執行其餘的步驟。若要呼叫線上說明，請按一下**說明**或按 **F1**。您可以隨時按一下**取消**按鈕，結束安裝作業。

根據預設值，DB2 產品會安裝在 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5 目錄中，其中 <Program Files> 代表 Program Files 目錄的位置。

如需安裝期間所遇到之錯誤的相關資訊，請複查依預設位於 My Documents\DB2LOG\ 目錄中的安裝日誌檔。您可以指定日誌檔的位置。日誌檔會使用下列格式：DB2-DOCE-DateTime.log，例如，DB2-DOCE-Wed Apr 11 08_38_35 2007.log

使用「DB2 安裝」精靈安裝「DB2 資訊中心」(Linux)

存取 DB2 產品文件的方式有三種：

- 在 IBM 網站中
- 在企業內部網路伺服器上
- 在您電腦上安裝的版本中

根據預設值，DB2 產品會在 IBM 網站上存取 DB2 文件。如果您想在企業內部網路伺服器或您自己的電腦上存取 DB2 文件，則必須從 *DB2 資訊中心 DVD* 安裝文件。

使用「DB2 安裝」精靈，您就可以定義安裝喜好設定，並將「DB2 資訊中心」安裝在使用 Linux 作業系統的電腦上。

必決要件

請複查 *DB2 用戶端及伺服器的安裝需求 (Linux)* 主題中的先決要件資訊。

限制

- 您必須以具有 root 權限的使用者身分登入，才能安裝「DB2 資訊中心」。

- 您不能在安裝 DB2 產品的位置中安裝「DB2 資訊中心」。同樣地，在相同的系統上，「DB2 資訊中心」不能與舊版的「DB2 資訊中心」同時存在於相同的安裝路徑中。
- 在系統上只能安裝一個相同版本的「DB2 資訊中心」。例如，您可以在相同系統上安裝一個「DB2 資訊中心 9.1 版」副本及一個「DB2 資訊中心 9.5 版」副本，但不能安裝兩個「DB2 資訊中心 9.5 版」副本。
- 如果您在具有防火牆的系統上安裝「DB2 資訊中心」，而且您規劃容許其他系統存取「DB2 資訊中心」，則必須開啓防火牆設定中的埠。

若要使用「DB2 安裝」精靈來安裝「DB2 資訊中心」，請執行下列步驟：

1. 登入系統。
2. 在系統上插入並裝載「DB2 資訊中心」產品 DVD。
3. 輸入下列指令，切換到裝載 DVD 的目錄：

```
cd /dvd
```

其中 */dvd* 代表 DVD 的裝載點。

4. 輸入 `./db2setup` 指令，以啓動「DB2 安裝」精靈。
5. 此時會開啓「DB2 安裝啓動程式」。您可以透過啓動程式來檢視安裝先決要件及版本注意事項，或是直接進行安裝。您應該複查安裝先決要件及版本注意事項，以取得最新資訊。
6. 按一下**安裝產品**，此時會顯示**安裝產品**視窗。
7. 在**安裝產品**頁面上，如果電腦上尚未安裝現存的「DB2 資訊中心」，請按一下**安裝新產品**來啓動安裝。

如果電腦上已安裝現存的「DB2 9.5 版資訊中心」，請按一下**使用現存的產品**，以使用現存的「DB2 資訊中心」。

8. 在**歡迎使用 DB2 安裝精靈**頁面上，按**下一步**。「DB2 安裝」精靈將引導您完成程式安裝程序。
9. 若要繼續進行安裝，您就必須接受授權合約。在**軟體授權聲明**頁面上，請選取**接受**，再按**下一步**。
10. 在**選取安裝、回應檔建立或兩者**頁面上，選取**在此電腦上安裝 DB2 資訊中心**。如果稍後想使用回應檔在這部電腦或其他電腦上安裝「DB2 資訊中心」，請選取**在此電腦上安裝 DB2 資訊中心，並將設定儲存在回應檔中**。您可以指定用來儲存回應檔的位置。按**下一步**。
11. 在**選取要安裝的語言**頁面上，選取「DB2 資訊中心」要安裝的語言。根據預設值，「DB2 資訊中心」會安裝在 `/opt/ibm/db2ic/V9.5` 目錄中。然而，您可以指定自己的安裝路徑。按**下一步**。
12. 在**指定 DB2 資訊中心埠**頁面上，配置「DB2 資訊中心」的進入通訊。按**下一步**繼續安裝。

如果指定的埠號不是預設值，且收到錯誤「指定的服務名稱正在使用中」，請選擇使用預設埠號或指定其他服務名稱，以更正此錯誤。

13. 在**開始複製檔案**頁面中，複查您的安裝選項。若要變更任何設定，請按**上一步**。按一下**完成**，以完成將「DB2 資訊中心」檔案安裝至電腦中。

根據預設值，安裝日誌 `db2setup.log` 和 `db2setup.err` 位於 `/tmp` 目錄中。您可以指定日誌檔的位置。

`db2setup.log` 檔案會擷取所有 DB2 安裝資訊，包括錯誤。`db2setup.err` 檔案會擷取由 Java 所傳回的任何錯誤輸出 (例如，異常狀況及設陷資訊)。

不會再有 `db2setup.his` 檔案。而是 DB2 安裝程式會將 `db2setup.log` 檔案的副本儲存在 `DB2_DIR/install/logs/` 目錄中，並將它重新命名成 `db2install.history`。如果 `db2install.history` 已存在，則 `db2setup.log` 副本將重新命名成 `db2install.history.xxxx`，其中 `xxxx` 是以 0000 開始的數字，而下一個日誌檔日誌檔會加 1。

使用 `db2_install` 或 `doce_install` 指令安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

安裝 DB2 產品及功能或「DB2 資訊中心」之前：

- 您應該參閱要安裝之特定 DB2 產品的安裝文件。比方說，如果您想要安裝 DB2 Enterprise Server Edition，請參閱 *DB2 伺服器快速入門* 文件，以檢閱安裝必先決要件及其他重要安裝資訊。
- 您可以使用 `root` 或非 `root` 權限，安裝 DB2 產品。然而，您無法使用 `doce_install`，以非 `root` 權限來安裝「DB2 資訊中心」。如需非 `root` 安裝及限制的相關資訊，請參閱「[相關鏈結](#)」。
- DB2 產品映像檔必須可用。您可以購買實體 DB2 產品 DVD，或從 Passport Advantage 下載安裝映像檔，來取得 DB2 安裝映像檔。

`db2_install` 指令會在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上安裝 DB2 產品及功能。

`doce_install` 指令會在受支援的 Linux 及 UNIX 作業系統上安裝「DB2 資訊中心」。

您無法使用作業系統的原生安裝公用程式 (例如 `rpm`、`SMIT`、`swinstall` 或 `pkgadd`)，以手動方式安裝 DB2 產品或功能。包含您用來作為 DB2 安裝介面及查詢之原生安裝公用程式的任何現存 `Script` 都需要變更。

「國家語言套件 DVD」上不支援 `db2_install` 指令。

系統上只能安裝一個現行版本的「DB2 資訊中心」副本。「資訊中心」不能與 DB2 產品安裝在相同的位置。如果您在具有防火牆的系統上安裝「DB2 資訊中心」，而且您規劃容許其他系統存取「DB2 資訊中心」，則必須開啓防火牆設定中的埠。

若要使用 `db2_install` 指令安裝 DB2 產品或功能，或使用 `doce_install` 指令安裝「DB2 資訊中心」：

1. 如果您有實體 DB2 產品 DVD，請插入並裝載適當的 DVD，或存取儲存安裝映像檔的檔案系統。
2. 如果已下載 DB2 產品映像檔，則必須解壓縮及 `untar` 該產品檔案。
 - a. 解壓縮產品檔案：

```
gzip -d product.tar.gz
```

例如，

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. `Untar` 產品檔案：

在 Linux 作業系統上

```
tar -xvf product.tar
```

例如，

```
tar -xvf ese.tar
```

在 AIX、HP-UX 及 Solaris 作業系統上

```
gntar -xvf product.tar
```

例如，

```
gntar -xvf ese.tar
```

c. 將目錄變更至產品目錄：

```
cd product
```

例如，

```
cd ese
```

3. 輸入 ./db2_install 或 ./doce_install 指令：

```
./db2_install -b DB2DIR -p productShortName -c NLPackLocation -L language... -n
```

其中：

- *DB2DIR* 指定安裝 DB2 產品的路徑。如果未指定路徑，系統會提示您選取預設路徑或提供路徑。預設安裝路徑是：

- 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris 作業系統：/opt/IBM/db2/V9.5
- 若為 Linux 作業系統：/opt/ibm/db2/V9.5

如果您提供自己的路徑，則必須指定完整路徑名稱。

DB2 安裝路徑具有下列規則：

- 可以包括小寫字母 (a-z)、大寫字母 (A-Z) 及底線字元 (_)
- 不能超出 128 個字元
- 不能包含空格
- 不能包含非英文字元

註：若要讓 DB2 產品及元件一起運作，必須將它們安裝至單一路徑。請不要誤解為這樣就可以在多個路徑中安裝 DB2 產品。而若要讓產品及元件一起運作，您必須將它們安裝至同一路徑，而且必須是相同的版次。

- *productShortName* 會指定要安裝的 DB2 產品。

此參數不區分大小寫，且當指定 *-n* 參數時則為必要參數。產品簡短名稱 (*productShortName*) 可在檔案 *ComponentList.htm* (產品完整名稱的下方) 中找到，該檔案位於媒體的 */db2/plat* 目錄中，其中 *plat* 是您正在其上進行安裝的平台名稱。您一次僅能安裝一個產品。

- *NLPackLocation* 指定「國家語言套件 (NLPACK)」位置。
- *language* 指定國家語言支援。您可以安裝非英文版本的 DB2 產品。但是，您必須從產品 DVD 而不是「國家語言套件 DVD」來執行此指令。

根據預設值，一律會安裝英文，因此，不需要指定英文。當需要多種語言時，此為必要參數。若要指示多種語言，請多次指定此參數。例如，若要同時安裝法文及德文，請指定 `-L FR -L DE`。

- `n` 參數指示非互動式安裝模式。當指定此參數時，還必須同時指定 `-b` 及 `-p`。您只需要指定 `-c` 及 `-L` (如果適用)。

在安裝「DB2 資訊中心」時，如果您指定的是埠號而不是預設值，則可能會收到錯誤「指定的服務名稱正在使用中」。您可以選擇使用預設埠號或指定其他的服務名稱，來更正此錯誤。

安裝之後，必須手動配置 DB2 伺服器。作業包括建立及配置使用者與實例。

第 19 章 後置安裝作業

啓動或停止「資訊中心」常駐程式 (Linux)

「DB2 資訊中心」常駐程式是在 Linux 上執行「資訊中心」的背景處理程序。常駐程式 (是「DB2 資訊中心」安裝的一部分) 是使用 Script db2icd 予以起始設定，而此 Script 位在 INST_PATH/doc/bin 中，其中 INST_PATH 是 DB2 產品的安裝路徑。

當您想要變更常駐程式的配置變數時，就是您應該以手動方式啓動或停止常駐程式的唯一時機。通常，在系統啓動時，常駐程式會根據安裝「DB2 資訊中心」期間所建立的執行層次來啓動。

若要停止及啓動「資訊中心」常駐程式：

1. 以具有 root 權限的使用者身份登入。
2. 如果常駐程式已在執行中，請中止它。在指令行中，輸入：

```
INIT_DIR/db2icd stop
```

其中 INIT_DIR 是先前列出之 db2icd 檔的安裝目錄。

3. 編輯 db2ic.conf 檔來變更常駐程式的任何變數。目前，您可以修改文件服務的 TCP 埠號，以及常駐程式執行時所使用之暫時工作區的位置。
4. 啓動常駐程式。在指令行中，輸入：

```
INIT_DIR/db2icd start
```

其中 INIT_DIR 是先前列出之 db2icd 檔的安裝目錄。

當常駐程式重新啓動時，它將使用新的環境變數。

也有一個選項，可用來立即關閉及重新啓動常駐程式。在指令行中，輸入：

```
INIT_DIR/db2icd restart
```

其中 INIT_DIR 是先前列出之 db2icd 檔的安裝目錄。

您可以隨時檢查常駐程式的狀態。在指令行中，輸入：

```
INIT_DIR/db2icd status
```

其中 INIT_DIR 是先前列出之 db2icd 檔的安裝目錄。常駐程式會傳回現行狀態，而且如果常駐程式正在作用中，則會顯示其程序 ID。

更新安裝於電腦或企業內部網路伺服器上的「DB2 資訊中心」

如果您已在本端安裝了「DB2 資訊中心」，則您可以從 IBM 取得文件更新並安裝它。

更新本端環境安裝的「DB2 資訊中心」時，您需要：

1. 停止電腦上的「DB2 資訊中心」，然後以獨立式模式重新啓動「資訊中心」。以獨立式模式執行「資訊中心」可防止網路上的其他使用者存取「資訊中心」，並可讓您套用更新項目。「非管理使用者」及「非 Root 使用者」的「DB2 資訊中心」一律以獨立式模式執行。

2. 使用更新功能來查看可用的更新項目。如果有您想安裝的更新項目，則可使用「更新」功能來取得和安裝

註: 如果您的環境需要在未連接至網際網路的機器上安裝「DB2 資訊中心」更新項目，您必須使用一台已連接到網際網路並已安裝「DB2資訊中心」的機器來鏡映更新網站至本端檔案系統。如果您的網路將有許多使用者安裝文件更新項目，您一樣可以在本端鏡映更新網站並為更新網站建立 proxy，以減少每個使用者執行更新所需的時間。

如果有更新資料包，請使用「更新」功能來取得資料包。然而，「更新」功能只適用於獨立式模式。

3. 停止獨立式「資訊中心」，並重新啟動電腦上的「DB2 資訊中心」。

註: 在 Windows Vista，列示的指令必需以管理者的身分來執行。若要啟動具有完整管理者專用權的指令提示或圖形工具，用滑鼠右鍵按一下捷徑並選取以**管理者身分**執行。

若要更新電腦上或企業內部網路伺服器上已安裝的「DB2 資訊中心」，請：

1. 停止「DB2 資訊中心」。

- 在 Windows 上，按一下「開始 → 控制台 → 系統管理工具 → 服務」。然後用滑鼠右鍵按一下「DB2 資訊中心」服務並選取「停止」。

- 在 Linux 上，輸入下列指令：

```
/etc/init.d/db2icdv95 stop
```

2. 以獨立式模式啟動「資訊中心」。

- 在 Windows 上：

- a. 開啓指令視窗。

- b. 瀏覽至已安裝「資訊中心」的路徑。根據預設值，「DB2 資訊中心」會安裝在 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5 目錄中，其中的 <Program Files> 代表「程式檔案」的所在目錄。

- c. 從安裝目錄瀏覽到 doc\bin 目錄。

- d. 執行 help_start.bat 檔：

```
help_start.bat
```

- 在 Linux 上：

- a. 瀏覽至已安裝「資訊中心」的路徑。根據預設值，「DB2 資訊中心」是安裝在 /opt/ibm/db2ic/V9.5 目錄中。

- b. 從安裝目錄導覽至 doc/bin 目錄。

- c. 執行 help_start Script：

```
help_start
```

會啟動系統預設 Web 瀏覽器，以顯示獨立式「資訊中心」。

3. 按一下「更新」按鈕 (🔄)。在「資訊中心」的右邊畫面上，按一下**尋找更新**。即會顯示現存文件的更新項目清單。
4. 若要起始安裝程序，請勾選想要安裝的選項，然後按一下**安裝更新**。
5. 安裝程序完成之後，請按一下**完成**。
6. 停止獨立式「資訊中心」：

- 在 Windows 上，請導覽至安裝目錄的 doc\bin 目錄，並執行 help_end.bat 檔：
help_end.bat

註: help_end 批次檔包含必要的指令，可以安全地終止那些已使用 help_start 批次檔啟動的程序。請不要使用 Ctrl-C 或其他任何方法來終止 help_start.bat。

- 在 Linux 上，請導覽至安裝目錄的 doc/bin 目錄，並執行 help_end Script：
help_end

註: help_end Script 包含必要的指令，可以安全地終止那些已使用 help_start Script 啟動的程序。請不要使用其他任何方法來終止 help_start Script。

7. 重新啟動「DB2 資訊中心」。

- 在 Windows 上，按一下開始 → 控制台 → 系統管理工具 → 服務。然後用滑鼠右鍵按一下 **DB2 資訊中心** 服務並選取啟動。
- 在 Linux 上，輸入下列指令：
/etc/init.d/db2icdv95 start

更新的「DB2 資訊中心」會顯示新的以及更新過的主題。

第 5 篇 DB2 Web 應用程式

第 20 章 DB2 WebServices 應用程式

DB2WebServices 應用程式概觀及設定

DB2WebServices 是 DB2 Embedded Application Server 隨附的應用程式名稱。此應用程式可協助自動將 Web 服務從 Microsoft Visual Studio .Net 開發環境部署至 DB2 Embedded Application Server。這些 Web 服務可包括存取位於 Web 服務所在伺服器或其他伺服器上資料庫的 SQL 陳述式。在使用 DB2WebServices 應用程式將 Web 服務部署至 DB2 Embedded Application Server 之後，任何 Web 服務使用端都可以呼叫該 Web 服務。DB2WebServices 應用程式由位於 DB2 資料庫中的儲存程序組成，該資料庫位於 DB2 Embedded Application Server 所在的伺服器。

有數部機器會參與使用 DB2WebServices 應用程式的 Web 服務開發及部署。其中包括：

- 開發 Web 服務的一個以上發展程式工作站。您可以使用 Microsoft Visual Studio 及 IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET 設定此工作站。此外掛程式會藉由呼叫 DB2WebServices 應用程式來部署 Web 服務。
- 部署 Web 服務的一個應用程式伺服器。這些 Web 服務可以連接到在此伺服器上編目的任何本端或遠端 DB2 資料庫。設定此伺服器會使用下列元件：
 - DB2 Embedded Application Server。此軟體會提供 Web 服務的執行環境。
 - DB2WebServices 應用程式。此應用程式會處理 Web 服務從發展程式工作站上的 Microsoft Visual Studio 環境到 DB2 Embedded Application Server 的部署。
 - DB2 伺服器及資料庫。此資料庫用於儲存及執行包含 DB2WebServices 應用程式的儲存程序。同時，DB2 伺服器會具備 DB2 JDBC 驅動程式，以支援連接到遠端資料庫的 Web 服務。
 - 選用項目：應用程式資料庫。Web 服務連接的資料庫可以位於此伺服器或其他伺服器上。
- 包含應用程式資料庫的零或多個遠端 DB2 伺服器。這些就是 Web 服務存取的資料庫。
- 一個以上的 Web 服務使用端。這是指藉由將 HTTP 要求傳送到部署 Web 服務之應用程式伺服器來使用 Web 服務的一般使用者或應用程式。

部署至 DB2 Embedded Application Server 之 Web 服務的設定及使用包括下列步驟：

- 如上所述設定環境，特別是部署 Web 服務的應用程式伺服器。
- 在發展程式工作站上，使用 IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET 撰寫 Web 服務。
- 在發展程式工作站上，使用 IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET 包括的功能，將 Web 服務部署至應用程式伺服器。
- 使用 Web 服務。現在，任何 Web 服務使用端都可以呼叫 Web 服務。

其他注意事項：

- DB2WebServices 應用程式：
 - 包含將 DADX Web 服務分組的 Web 服務應用程式。

- 僅支援使用 IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET 進行 Web 服務的部署
- 僅應在 DB2 Embedded Application Server 上部署。
- 移轉考量事項：DB2WebServices 應用程式的設定程序與先前版本的起始設定及移轉相同。

部署 DB2WebServices 應用程式

本主題說明如何在 DB2 Embedded Application Server 上部署 DB2WebServices 應用程式。這些指示也適用於先前版本的移轉。

下面幾點是您想要在其上部署 DB2WebServices 應用程式之應用程式伺服器的相關說明。

- 您已選擇資料庫來儲存 DB2WebServices 應用程式儲存程序。您可以選擇建立新資料庫或選取現存資料庫來達成此目的。這表示：
 - 已安裝 DB2 伺服器。

在自訂安裝期間，若要確定安裝 DB2WebServices 檔案的伺服器部分，您需要從**應用程式開發工具群組**明確地選取**基本應用程式開發工具**功能。
- 已建立 DB2 實例。只有在 UNIX 系統上，您才需要瞭解建立此 DB2 實例時所指定的隔離使用者 ID。
- 已安裝 DB2 Embedded Application Server。
- 已啟動 DB2 Embedded Application Server。安裝 DB2 Embedded Application Server 之後，會自動執行此動作。

若要部署 DB2WebServices 應用程式，請執行下列步驟：

1. 在 UNIX 系統上，以 **root** 身分登入伺服器，或在 Windows 作業系統上，以具有**管理者專用權**的使用者身分登入伺服器。
2. 若為 UNIX 系統，執行下列指令：

```
. /INSTHOME/sqllib/db2profile
```

其中 *INSTHOME* 是包含要用於儲存 DB2WebServices 應用程式儲存程序之資料庫的實例主目錄。

3. 執行下列其中一個指令：

- 若為 UNIX 系統：

```
cd AppServer_install_path/bin
./enable.sh
  -db db_alias
  -user db_user
  -password db_password
  -db2path path_to_sqllib
  -instance instance_name
  -easpath path_to_eas
  -fencedid fenced_userid
```

- 若為 Windows，請從 DB2 CLP 執行指令：

```
cd AppServer_install_path\bin
啓用
  -db db_alias
  -user db_user
```

```
-password db_password
-db2path path_to_sqllib
-instance instance_name
-easpath path_to_eas
```

其中：

- *db_alias* 是 DB2WebServices 應用程式儲存程序所在之資料庫的別名。
- *db_user* 是連接至資料庫時使用的使用者 ID。
- *db_password* 是用於連接至資料庫之使用者 ID 的密碼。
- *path_to_sqllib* 是 DB2 實例 SQLLIB 目錄的路徑。此路徑可用來以必要的 JAR 檔更新 DB2 Embedded Application Server。
- *instance_name* 是包含資料庫的 DB2 實例名稱。
- *path_to_eas* 是 DB2 Embedded Application Server 的路徑。
- *fenced_userid* 是呼叫 DB2WebServices 應用程式儲存程序之隔離使用者的使用者 ID。這僅適用於 UNIX 及 Linux 作業系統。

完成此程序之後，會部署並啟動 DB2WebServices 應用程式。

部署 Script 的其他注意事項

部署 Script 會執行下列動作：

- 連接至指定的資料庫。
- 建立 Java 儲存程序。
- 建立並移入 meta 資料表。
- 更新 DBM CFG 參數 JDK_PATH 及 JAVA_HEAP_SZ。
- 在 DB2 Embedded Application Server 中部署 DB2WebServices 應用程式。

啟動及停止 DB2WebServices 應用程式的其他注意事項

若要檢視 DB2WebServices，請造訪 <http://hostname:20000/DADXWebServices/listApps/LIST>。

若為 UNIX：

- `cd AppServer_install_path/DB2WebServices/bin`
- 若要啟動 DB2WebServices，請發出指令 `db2ws_start.sh`。
- 若要停止 DB2WebServices，請發出指令 `db2ws_stop.sh`。

若為 Windows：

- `cd AppServer_install_path\DB2WebServices\bin`
- 若要啟動 DB2WebServices，請發出指令 `db2ws_start`。
- 若要停止 DB2WebServices，請發出指令 `db2ws_stop`。

第 21 章 DB2 Embedded Application Server

DB2 Embedded Application Server 概觀及安裝

DB2 Embedded Application Server 是 DB2 產品中包含的應用程式伺服器。使用此隨附元件，可以執行 DB2 伺服器產品隨附的 Web 應用程式，而無需購買獨立應用程式伺服器。這些應用程式包括：

- DB2WebServices 應用程式：該應用程式可協助自動將 Web 服務從 Microsoft Visual Studio .Net 開發環境部署至 DB2 Embedded Application Server。

下列各點概述 DB2 Embedded Application Server 的安裝步驟。如需詳細資訊，請參閱相關鏈結。

- 決定要將兩個 DB2 應用程式中的哪個與 DB2 Embedded Application Server 搭配使用。
- 複查並解決要使用之應用程式特定的必備項目。這些必備項目會指定您在安裝 DB2 Embedded Application Server 之前，是否需要安裝 DB2 伺服器或 IBM 資料伺服器用戶端。
- 安裝 DB2 Embedded Application Server。如果需要移轉，則安裝程式會自動處理移轉。
- 安裝所需的應用程式。請參閱所需應用程式的安裝指示。

在部署 DB2 Embedded Application Server 之後，您可以執行的主要動作是啟動及停止伺服器。

其他注意事項

- DB2 Embedded Application Server 是功能完整的應用程式伺服器。它是可獨立安裝的選用性元件。
- 此元件僅授權執行 DB2 產品隨附的應用程式，包括使用 DB2WebServices 應用程式部署的 Web 服務程式碼。
- 在先前版次中，DB2 Embedded Application Server 還支援作為 IBM Information Integrator 產品與服務一部分的「XML meta 資料登錄 (XMR)」。然而，XMR 現已停止提供，並取代為其他產品與服務。受此變更影響的客戶需要解除安裝 XMR。若要解除安裝 XMR，請遵循「DB2 第 8 版資訊中心」主題移除 XML meta 資料登錄中的指示。
- 您可以透過電子方式下載在下列網址取得最新版的 DB2 Embedded Application Server 套件：https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db2eas

安裝 DB2 Embedded Application Server

安裝 DB2 Embedded Application Server，它是設定 DB2 產品隨附之一個以上的 Web 應用程式這項較大作業的一部分。

限制

僅提供適用於英文語言系統的 DB2 Embedded Application Server。

先決要件

- DB2 Embedded Application Server 支援 WebSphere® Application Server 6.1 版基本產品支援的所有平台，但非分散式 z/OS 平台除外。如需詳細資訊，請參閱支援的平台。
- 先決要件會根據要與 DB2 Embedded Application Server 搭配使用的 Web 應用程式而定。必要的話，請複查 DB2WebServices 應用程式的概觀主題。

若要安裝 DB2 Embedded Application Server，請執行下列作業：

1. 尋找含有 DB2 Embedded Application Server 映像檔的 DVD。請確保所選取的安裝映像檔適用於您的作業系統。請注意，適用於 Windows 的映像檔有 32 位元及 64 位元這兩種版本。
2. 如果已下載適用於 Linux 或 UNIX 的 DB2 產品映像檔，則必須解壓縮及 untar 該產品檔案。

- a. 解壓縮產品檔案：

```
gzip -d product.tar.gz
```

例如，

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Untar 產品檔案：

在 **Linux** 作業系統上

```
tar -xvf product.tar
```

例如，

```
tar -xvf ese.tar
```

在 **AIX、HP-UX 及 Solaris** 作業系統上

```
gntar -xvf product.tar
```

例如，

```
gntar -xvf ese.tar
```

- c. 將目錄變更至產品目錄：

```
cd product
```

例如，

```
cd ese
```

3. 在 UNIX 系統上，以 **root** 身分登入伺服器，或在 Windows 作業系統上，以具有**管理者**專用權的使用者身分登入伺服器。
4. 若為 UNIX 系統，執行下列指令：

```
./INSTHOME/sql1lib/db2profile
```

其中 *INSTHOME* 是要使用之 DB2 實例的主目錄。這可以是任何實例。如果已安裝用戶端，則此為用戶端實例。請注意，句點 (.) 與斜線 (/) 之間有空格。

5. 執行下列指令：

```
db2appserverinstall
-asroot absolute_path_for_App_Server_install
-hostname hostname
```

其中

- `absolute_path_for_App_Server_install` 是要安裝 DB2 Embedded Application Server 的位置。這必須是尚未存在的路徑。
- `hostname` 是機器的主機名稱。

註：在 Windows 上，從 DB2 命令行處理器 (CLP) 或 DB2 指令視窗執行這個指令。

6. 如果安裝成功，則會傳回下列訊息：

EAS001 安裝成功。

DB2 Embedded Application Server 已自動啓動，並準備好可以部署 DB2 隨附的一個以上的 Web 應用程式。如果安裝失敗，則會傳回錯誤訊息。所有訊息都會寫入日誌檔，如下所示：

- 在 UNIX 系統上，日誌檔位於 `/tmp/easInstall.log` 中。
- 在 Windows 上，日誌檔位於 `TEMP` 環境變數指定的目錄中。

變更預設埠的注意事項

部署 DB2WebServices 應用程式的使用者不應變更預設埠。如果其他使用者要使用另一個埠，請在開始安裝 DB2 Embedded Application Server 的程序之前，執行下列步驟：

1. 編輯 `portdef.props` 檔案，以變更埠號。
2. 回復至安裝 DB2 Embedded Application Server 的程序步驟。

啓動或停止 DB2 Embedded Application Server

在下列兩個平台之間，啓動 DB2 Embedded Application Server 的程序略有不同：

- Linux 及 UNIX 作業系統
- Windows 作業系統

停止 伺服器的程序與啓動 伺服器的程序相同，只不過指令是 `stopServer` 而不是 `startServer`

- 若要在 Linux 或 UNIX 作業系統上啓動 DB2 Embedded Application Server，請：
 1. 以適當的使用者 ID 登入伺服器。在大部分情況下，適當的使用者為 **root**。但若將 DB2 Embedded Application Server 與 DB2WebServices 應用程式搭配使用時則例外。在此情況下，適當的使用者 ID 是執行指令來部署 DB2WebServices 應用程式時指定的**隔離的使用者**。
 2. 移至下列目錄：

`App_Server_Install_Path/profiles/profile1/bin/`

其中 `App_Server_Install_Path` 是您安裝 DB2 Embedded Application Server 的目錄。

3. 執行指令：`startServer.sh server1`
4. 一旦伺服器順利啓動，就會顯示下列訊息：

伺服器 `serverName` 已開啓電子商業；處理程序 ID 為 `xxxx`。

如果未顯示此訊息，請參閱位於 `AppServer_install_path/profiles/profile1/logs/startServer.log` 中的日誌

- 若要啓動 Windows 上的 DB2 Embedded Application Server，請：
 1. 在 Windows 上以具有**管理者**專用權的使用者身分登入 DB2 伺服器。
 2. 移至下列目錄：

App_Server_Install_Path\profiles\profile1\bin\

其中 *App_Server_Install_Path* 是您安裝 DB2 Embedded Application Server 的目錄。

3. 執行指令：`startServer.bat server1`

4. 伺服器順利啓動後，會顯示下列訊息：

伺服器 *serverName* 已開啓電子商業；處理程序 ID 為 *xxxx*。

如果未顯示此訊息，請參閱位於 *AppServer_install_path*\profiles\profile1\logs\startServer.log 中的日誌

停止 DB2 Embedded Application Server 的程序

若要停止伺服器，請遵循與啓動伺服器相同的程序。然而，請鍵入 `stopServer` 而不是 `startServer`。

第 6 篇 配置

第 22 章 使用控制中心配置 DB2 伺服器通訊

配置本端 DB2 實例的通訊協定

此作業說明如何使用「控制中心」配置本端 DB2 實例的通訊協定。

必須配置 DB2 伺服器上的通訊協定，以讓您的 DB2 伺服器接受遠端 DB2 用戶端的入埠要求。

當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，會自動偵測並配置大部分通訊協定。在下列情況下，請執行此作業：

- 當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 產品時，取消選取了偵測到的通訊協定。
- 自從使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 產品之後，向網路新增了通訊協定。
- 您使用的是「DB2 安裝」精靈無法偵測到的通訊協定。
- 您手動安裝了 DB2 產品。

也可以使用「指令行處理器 (CLP)」配置通訊協定。

下列限制適用：

- 您無法使用「控制中心」來配置分割之 DB2 伺服器的通訊協定。
- 修改實例的通訊協定設定可能需要您更新用戶端上的資料庫連線型錄 (重新配置用戶端至伺服器的通訊)。

若要配置本端實例的通訊協定，請執行下列步驟：

1. 啟動「控制中心」。
2. 按一下系統名稱旁邊的 **[+]**，以取得實例資料夾。
3. 選取「資料庫」或「閘道連線」資料夾並按一下**實例**資料夾旁邊的 **[+]**，以取得特定系統上的實例清單。
4. 選取要配置的實例，再按一下滑鼠右鍵。
5. 從蹦現功能表中選取**設定通訊**選項。即會開啓「設定通訊」視窗。
6. 使用「設定通訊」視窗，可以配置所選取實例的通訊協定。按一下**說明**或按 **F1**，以呼叫線上說明。
7. 您必須停止並重新啓動實例，才能讓這些變更生效。
 - a. 若要停止資料庫管理程式實例，請選取實例，按一下滑鼠右鍵並從蹦現功能表中選取**停止**選項。
 - b. 若要啓動資料庫管理程式實例，請選取實例，按一下滑鼠右鍵並從蹦現功能表中選取**啓動**選項。

配置遠端 DB2 實例的通訊協定

此作業說明如何使用「控制中心」在 DB2 伺服器上配置遠端實例的通訊協定。

DB2 伺服器上的通訊協定必須針對您的 DB2 伺服器配置，以接受遠端用戶端的入埠要求。

當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，會自動偵測並配置大部分通訊協定。在下列情況下，請執行此作業：

- 當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，取消選取偵測到的通訊協定。
- 自從使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 之後，向網路新增了通訊協定。
- 您使用的是「DB2 安裝」精靈無法偵測到的通訊協定。
- 您使用 `db2_install` 指令或 `payload` 檔案方法安裝 DB2 產品。

下列限制適用：

- 您無法使用「控制中心」來配置分割之 DB2 伺服器的通訊協定。
- 修改實例的通訊協定設定可能需要您更新用戶端上的資料庫連線型錄 (重新配置用戶端至伺服器的通訊)。

若要配置遠端實例的 DB2 通訊協定，請執行下列步驟：

1. 啟動「控制中心」。
2. 如果列出了包含您想要之遠端實例的系統，請按一下系統名稱旁邊的 **[+]** 符號，以取得「實例」資料夾。按一下「實例」資料夾旁邊的 **[+]**，以取得系統實例的清單，然後跳至步驟 13。如果列出了包含您想要之遠端實例的系統，但是該系統下未顯示您想要的實例，請跳至步驟 8。
3. 如果未列出包含您要配置之遠端實例的系統，請選取**系統**資料夾，按一下滑鼠右鍵並選取**新增**選項。即會開啓「新增系統」視窗。
4. 若要將系統新增至「控制中心」，您可以執行下列其中一項：
 - 如果系統名稱爲空白，請按一下**探索**，以顯示網路上 TCP/IP 系統的清單。選取系統並按**確定**。系統資訊會在「新增系統」視窗上移入。
 - 如果系統名稱已填入，按一下**探索**，以呼叫已知的探索。如果成功，系統資訊會在「新增系統」視窗上移入。

註： 探索僅會在遠端 TCP/IP 系統上運作。
5. 按一下**套用**，以將系統新增至「控制中心」視窗。
6. 按一下**關閉**。
7. 按一下剛新增之系統名稱旁邊的 **[+]** 符號，以取得「實例」資料夾。
8. 選取新系統的**實例**資料夾，然後按一下滑鼠右鍵。
9. 選取**新增**選項。即會開啓「新增實例」視窗。
10. 按一下**探索**取得可用實例的清單，以顯示系統上遠端實例的清單。
11. 選取要新增的實例，再按一下**確定**。會將遠端實例資訊移入「新增實例」視窗。
12. 按一下**關閉**。
13. 選取要配置的實例，再按一下滑鼠右鍵。
14. 從蹦現功能表中選取**設定通訊**選項。即會開啓「設定通訊」視窗。
15. 使用「設定通訊」視窗，可以配置實例的通訊協定。如需相關資訊，請按一下**說明**按鈕。
16. 您必須停止並重新啓動實例，才能讓這些變生效：
 - a. 若要停止實例，請選取實例，按一下滑鼠右鍵並選取**停止**選項。
 - b. 若要啓動實例，請選取實例，按一下滑鼠右鍵並選取**啓動**選項。

使用控制中心進行 DB2 伺服器通訊配置

「控制中心」是用於管理 DB2 資料庫的圖形工具。「控制中心」的設定通訊功能可讓您顯示伺服器實例已配置使用的通訊協定及配置參數。它還可讓您修改已配置通訊協定的參數值，以及新增或移除通訊協定。

將新通訊協定的支援新增至伺服器系統時，設定通訊功能會偵測到並產生新通訊協定的伺服器實例參數值。您可以在使用之前接受或修改這些值。當您從伺服器系統移除現存通訊協定的支援時，設定通訊功能會偵測到已移除的通訊協定，並會讓伺服器實例停用該通訊協定。

您可以新增尚未偵測到的通訊協定，但必須提供所需的全部參數值才能繼續。

設定通訊功能可用於維護本端及遠端伺服器實例的通訊，只要「DB2 管理伺服器」在伺服器系統上執行即可。

若要修改先前已配置的實例通訊設定，可能需要您更新用戶端上的資料庫連線型錄。您可以藉由下列方式達到此目的：

- 在用戶端上使用「配置輔助程式」。選取要變更的資料庫連線。在**已選取**功能表下，選取**變更資料庫**。這會啟動「精靈」以協助您進行變更。
- 在用戶端上使用指令行處理器，以取消編目並重新編目節點 (視伺服器上變更的值而定)。

第 23 章 設定 DB2 實例的通訊協定

若要執行此作業，您需要 `sysadm` 權限。

設定 DB2 實例的通訊協定是配置 DB2 實例之 TCP/IP 或 SSL 通訊之主要作業的一部分。

DB2COMM 登錄變數可讓您設定現行 DB2 實例的通訊協定。如果未定義 DB2COMM 登錄變數或其設為 Null，則啟動資料庫管理程式時不會啟動通訊協定連線管理程式。

可以使用下列其中一個關鍵字設定 DB2COMM 登錄變數：

tcPIP 啟動 TCP/IP 支援

ssl 啟動 SSL 支援

若要設定該實例的通訊協定，請：

從 DB2 指令視窗輸入 `db2set DB2COMM` 指令：

```
db2set DB2COMM=tcPIP
```

例如，若要設定資料庫管理程式來啟動 TCP/IP 通訊協定的連線管理程式，請輸入下列指令：

```
db2set DB2COMM=tcPIP  
db2stop  
db2start
```

第 24 章 配置 DB2 伺服器通訊 (TCP/IP)

配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊

此作業說明如何使用「DB2 指令行處理器 (CLP)」，配置 DB2 伺服器上的 TCP/IP 通訊。必須配置 DB2 伺服器上的通訊協定，以讓您的 DB2 伺服器接受遠端 DB2 用戶端的入埠要求。

在配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊之前：

- 確定 TCP/IP 在 DB2 伺服器上可以運作。TCP/IP 必須也可以在 DB2 用戶端上運作，才能建立連線。
- 識別「連線服務」名稱及「連線埠」，或僅識別「連線埠」。

連線服務名稱及連線埠

服務名稱用於更新伺服器上資料庫管理程式配置檔中的「服務」名稱 (*svccname*) 參數。當指定「連線服務」名稱時，必須使用相同的「服務」名稱、埠號及通訊協定更新 *services* 檔。「服務」名稱是任意的，但在 *services* 檔中必須是唯一的。服務名稱的範例值可以是 *server1*。如果正在以分割的格式使用 DB2 Enterprise Server Edition，請確定埠號與「快速通訊管理程式 (FCM)」使用的埠號不衝突。

「連線」埠在 *services* 檔中必須是唯一的。埠號及通訊協定的範例值可以是 *3700/tcp*。

連線埠 可以使用埠號更新伺服器上資料庫管理程式配置檔中的「服務」名稱 (*svccname*) 參數。如果是這種情況，則無需更新 *services* 檔。如果正在以分割的格式使用 DB2 Enterprise Server Edition，請確定埠號與「快速通訊管理程式 (FCM)」或系統上的任何其他應用程式使用的埠號不衝突。埠號的範例值可以是 *3700*。

當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，會自動偵測並配置大部分通訊協定。在下列情況下，請執行現行作業：

- 當您使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 時，取消選取 TCP/IP 通訊協定。
- 在使用「DB2 安裝」精靈安裝 DB2 之後，向網路新增了 TCP/IP 通訊協定。
- 「DB2 安裝」精靈未偵測到 TCP/IP 通訊協定。
- 您使用 *db2_install* 指令或 *payload* 檔案方法安裝 DB2 產品。

若要配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊，請：

1. 更新伺服器上的 *services* 檔。
2. 更新伺服器上的資料庫管理程式配置檔。
3. 使用下列其中一種方法設定通訊協定：
 - CLP
 - 控制中心

更新 TCP/IP 通訊之伺服器上的資料庫管理程式配置檔

此作業是配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊 主要作業的一部分。

您必須使用服務名稱 (*svcname*) 參數更新資料庫管理程式配置檔。

若要更新資料庫管理程式配置檔，請：

1. 以具有「系統管理 (SYSADM)」權限的使用者身分登入系統。
2. 如果正在使用 UNIX 伺服器，設定實例環境：

```
. INSTHOME/sqllib/db2profile (若為 Bash、Bourne 或 Korn Shell)
source INSTHOME/sqllib/db2cshrc (若為 C Shell)
```
3. 啟動 DB2 指令行處理器 (CLP)。
4. 輸入下列指令，以使用「服務」名稱 (*svcname*) 參數更新資料庫管理程式配置檔：

```
update database manager configuration using svcname
 [service_name | port_number]
db2stop
db2start
```

其中：

- *service_name* 是 *services* 檔中保留的服務名稱
- *port_number* 是 *service_name* 的相對應埠號，如果未保留 *service_name*，則為可用的埠號

如果要指定服務名稱，則使用的 *svcname* 必須符合 *services* 檔中指定的「連線服務」名稱。

在停止並重新啟動資料庫管理程式之後，檢視資料庫管理程式配置檔，以確定這些變更已生效。輸入下列指令，以檢視資料庫管理程式配置檔：

```
get database manager configuration
```

更新 TCP/IP 通訊之伺服器上的 *services* 檔

此作業是配置 DB2 實例的 TCP/IP 通訊 主要作業的一部分。

TCP/IP *services* 檔會指定伺服器應用程式可接聽用戶端要求的埠。如果您在 DBM 配置檔之 *svcname* 欄位中指定了服務名稱，則必須使用服務名稱將 *services* 檔更新為埠號/通訊協定對映。如果您在 DBM 配置檔之 *svcname* 欄位中指定了埠號，則 *services* 檔不需要更新。

更新 *services* 檔並指定伺服器要接聽進入之用戶端要求的埠。*services* 檔的預設位置取決於作業系統：

Linux 及 UNIX 作業系統

```
/etc/services
```

Windows 作業系統

```
%SystemRoot%\system32\drivers\etc\services
```

使用文字編輯器，將「連線」項目新增至 *services* 檔。例如：

```
db2c_db2inst1 3700/tcp # DB2 connection service port
```

其中：

db2c_db2inst1 代表連線服務名稱
3700 代表連線埠號
tcp 代表您正在使用的通訊協定

第 25 章 DB2 授權檔

沒有登錄授權碼，也可執行您的 DB2 產品。然而，建議登錄授權碼，作為追蹤及區分系統上已安裝 DB2 產品及功能的一種機制。您可以在軟體授權合約中找到 DB2 產品授權條款。

安裝 DB2 資料伺服器不包括登錄授權碼。使用 DB2 產品或功能之前，您應先登錄授權碼。

登錄授權碼 (也稱為授權憑證) 可讓 DB2 授權管理程式辨識您要在每一部機器上使用的授權碼。這也稱為套用授權碼。

每個 DB2 產品及 DB2 功能都隨附一個授權碼。如果已從 Passport Advantage® 下載 DB2 產品或功能映像檔，則「啟動 CD」映像檔中會包括授權碼。使用 Passport Advantage 時，必須分別下載每一個產品及功能的「啟動 CD」映像檔。如果您透過 IBM 提供的實體媒體包來獲得 DB2 產品或功能，則授權碼位於「啟動 CD」上。

如果您購買了基本 DB2 產品以及單獨付費的功能，則需要套用多個授權碼。每個 DB2 產品及 DB2 功能都具有自己的授權碼。您應該確保所安裝的 DB2 產品及功能都具有正確的授權。如需相關資訊，請參閱 DB2 包裝或 DB2 功能及好處。

DB2 Personal Edition 及 DB2 Connect Personal Edition 是例外情況。如果安裝了 DB2 Personal Edition 或 DB2 Connect Personal Edition，則會在基本安裝時自動套用授權碼。

DB2 產品或功能的授權是透過下列工具來管理的：

- 「控制中心」中的「授權中心」，或者
- db2licm 授權管理工具指令。

為了協助您管理授權，依循報告會列出 DB2 功能是否您現行產品的授權。若要依循授權合約，您應該套用授權碼。但除非安裝了 DB2 產品試用映像檔，或安裝了 DB2 修正套件安裝映像檔，否則，即使不套用授權碼，DB2 產品還是會繼續運作，而不會岔斷或受到限制。試用版的 DB2 產品會在 90 天的試用期間結束後停止運作。如果您透過從 Passport Advantage 獲得的現存 DB2 產品來安裝 DB2 修正套件安裝映像檔，則修正套件安裝映像檔將繼續運作，而不會岔斷。

DB2 產品試用映像檔可讓您存取正在使用的版本中的所有可用功能。您可以從試用及示範下載 DB2 試用映像檔。

如果您安裝的是具有試用軟體授權的 DB2 產品，且現在要升級至完整授權，您不需要重新安裝 DB2 產品。您只需要升級您的授權。如需詳細資料，請參閱升級您的 DB2 授權。

註： 32 位元 Linux 版的 DB2 Enterprise Server Edition 試用軟體授權無法升級至完整的正式作業授權。

註： 在「處理器值單元 (PVU)」授權結構下，每個處理器核心都指派有特定數目的「值單元」。在處理器核心上部署軟體程式時，必須獲得每個處理器核心的處理器「值單元」總數。IBM 會繼續定義處理器，以作為晶片上的每個處理器核心。例如，雙核晶片

包含兩個處理器核心。每個軟體程式的每一「值單元」都有唯一的價格。若要判定部署個別軟體程式的總成本，您可以將每一「值單元」的程式價格乘以所需的處理器「值單元」總數。PVU 計算機會計算環境中 PVU 的總數。

套用 DB2 授權

DB2 產品或功能的基本安裝不包括套用授權憑證。您應該在使用 DB2 產品或功能之前，套用授權憑證（也稱為登錄授權碼）。

如果想要在安裝期間自動新增產品或功能授權碼，則在啟動「DB2 安裝」精靈之前，需要將授權碼複製至安裝映像檔的 /db2/license 目錄中。

您可以從 DB2 產品或功能「啟動 CD」映像檔（下載自 PassportAdvantage），或在 IBM 實體媒體包收到的「啟動 CD」，取得授權碼。

若要啟用 DB2 功能或依循現行產品授權，則可能需要：

- 安裝新的 DB2 產品授權碼
- 安裝會安裝適當授權碼的 DB2 程式碼

註：32 位元 Linux 版的 DB2 Enterprise Server Edition 試用軟體授權無法升級至正式作業授權。

升級試用軟體授權

如果您安裝的是具有試用軟體授權的 DB2 產品，且現在想要升級至完整授權，則必須升級產品授權碼。

您無法使用這種方法，從一個 DB2 產品升級成另一個 DB2 產品。

如果先前授權的 DB2 伺服器產品副本未存在於機器，則單一伺服器修正套件映像檔可以用來安裝任何 DB2 資料庫伺服器產品。在此情況下，安裝的 DB2 產品會被視為試用軟體授權。

若要升級您的 DB2 授權：

1. 取得授權碼。授權碼可以從下列位置取得：
 - 從 Passport Advantage 下載的啟動鍵，或
 - 從 IBM 實體媒體包中收到的「啟動光碟」。
2. 使用「授權中心」或 db2licm 指令來登錄授權碼。

註：32 位元 Linux 版的 DB2 Enterprise Server Edition 試用軟體授權無法升級至正式作業授權。

使用「授權中心」登錄 DB2 產品或功能授權碼

在從 Passport Advantage 下載的 DB2 產品或功能映像檔中，或從 IBM 實體媒體包中收到的「啟動 CD」中，可找到授權碼。

在 Linux 或 Windows 作業系統上，您可以使用「授權中心」來登錄授權碼。在 UNIX 作業系統上，使用 **db2licm** 指令來登錄授權碼。

在 Linux 作業系統上，實例擁有者必須具有授權檔所在目錄的讀取及寫入專用權。

若要登錄 DB2 授權碼：

1. 啟動「DB2 控制中心」，並從工具功能表中選取**授權中心**。
2. 選取您要安裝其授權的系統。在您選取的系統上選取實例。從已安裝的產品選取產品。**安裝的產品欄位**將顯示已安裝的產品名稱。
3. 從**授權功能表**選取**新增**。
4. 在「新增授權」視窗中，選取授權檔：
 - 在 Windows 伺服器上：x:\db2\license\license_filename.lic
 - 在 Linux 伺服器上：/cd/db2/license/license_filename.lic

其中 x: 或 /cd 代表包含 DB2 產品或功能之「啟動 CD」的光碟機或裝載點。

5. 按一下套用以新增授權碼。

使用 db2licm 指令登錄 DB2 產品或功能授權碼

授權碼可從下載自 Passport Advantage 的 DB2 產品或功能映像檔取得，或從您接收的 IBM 實體媒體包「啟動 CD」取得。

- 在 Windows 作業系統上，如果您是本端管理者的成員，請輸入下列指令登錄 DB2 授權碼：

```
db2instance_path\bin\db2licm -a filename
```

其中 *db2instance_path* 是建立 DB2 實例的位置，而 *filename* 是對應於您已購買的產品之授權檔的完整路徑名稱及檔案名稱。

- 在 Linux 或 UNIX 作業系統上，如果您是安裝的擁有者，請輸入下列指令登錄 DB2 授權碼：

```
DB2DIR/adm/db2licm -a filename
```

其中

- *DB2DIR* 指定已安裝 DB2 產品的路徑。預設安裝目錄是：
 - 若為 AIX、HP-UX 或 Solaris，則是 /opt/IBM/db2/V9.5
 - 若為 Linux，則是 /opt/ibm/db2/V9.5
- *filename* 是對應於產品或功能的授權檔完整路徑名稱及檔案名稱。
- 在 Linux 或 UNIX 作業系統上，如果您是實例擁有者或 sysadm 群組的成員，請輸入下列指令登錄 DB2 授權碼：

```
INSTHOME/sql1lib/adm/db2licm -a filename
```

其中 *INSTHOME* 是實例擁有者的起始目錄，而 *filename* 是對應於所購買產品的授權檔的完整路徑名稱及檔案名稱。

使用 db2licm 指令設定 DB2 授權原則

若為 DB2 Connect Enterprise Server Edition，授權原則會控制並監視可以同步連接至 DB2 Connect 伺服器的使用者數目。

若為 WebSphere Replication Server 或 WebSphere Federation Server，授權原則會控制並監視非 DB2 資料來源的連接器數目。

1. 使用 db2licm 指令設定您的授權原則之前，您需要產品 ID。若要列示產品 ID 資訊，請輸入下列指令：

```
db2licm -l
```

產品 ID 會列示在「產品 ID」欄位中。

2. 若要設定授權原則，請根據您購買的授權類型，執行下列其中一個指令。例如：
 - 如果已購買 WebSphere Replication Server 或 WebSphere Federation Server Concurrent Connector 原則，請輸入下列指令：

```
db2licm -c wsfs concurrent
```

或

```
db2licm -c wsrs concurrent
```

- 如果是購買「DB2 Connect Server 並行使用者」原則，請輸入下列指令：

```
db2licm -p db2consv concurrent
```

使用「授權中心」設定 DB2 授權原則

若為 DB2 Connect Enterprise Server Edition，授權原則會控制並監視可以同步連接至 DB2 Connect 伺服器的使用者數目。若為 WebSphere Replication Server 或 WebSphere Federation Server，授權原則會控制並監視非 DB2 資料來源的連接器數目。

若要使用「授權中心」設定授權原則，請根據您購買的授權類型，執行下列內容：

1. 在「授權中心」中，從**授權**功能表選取**變更**。
2. 在「變更授權」視窗中，選取您購買的授權類型。例如：
 - 如果已購買 WebSphere Replication Server 或 WebSphere Federation Server Concurrent Connector 原則，請選取**連接器**，並輸入您已購買的連接器授權數目。
 - 如果是購買「DB2 Connect Server 並行使用者」授權，請選取**並行使用者**或**並行連接使用者**，並輸入您購買的使用者授權數目。

檢查 DB2 授權認證

每一個 DB2 產品及功能都具有與其相關聯的授權碼。使用 DB2 產品或功能之前，應該先登錄授權碼。「授權中心」會在主要畫面列出產品資訊。沒有登錄授權的 DB2 產品，「授權類型」會顯示為未登錄。

若要驗證 DB2 功能的授權認證，您可以產生依循報告。依循報告會列出 DB2 功能是否依循您目前的產品授權。每個 DB2 功能的可能狀態為下列：

- 符合授權：指出已使用功能且已適當地授權。
- 違規：指出功能未經授權但已使用
- 未使用：指出功能已適當地授權但未使用。

註：部分 DB2 功能（當作 DB2 功能的一部份購買時）只能在有授權的情形才可以使用。

如果已安裝 DB2 產品試用映像檔，則該映像檔可讓您存取正在使用的版本中的所有可用功能。

註： 32 位元 Linux 版的 DB2 Enterprise Server Edition 試用軟體授權無法升級至完整的正式作業授權。

您可以使用「授權中心」或 `db2licm` 指令來產生依循報告。

- 若要從「授權中心」產生依循報告，請選取授權 → 產生依循報告。
- 若要使用 `db2licm` 指令產生依循報告，請從指令行輸入下列指令：

- 若為 Linux 及 UNIX 作業系統：

```
db2instance_path/adm/db2licm -g filename
```

- 若為 Windows 作業系統：

```
db2instance_path\bin\db2licm -g filename
```

其中

- *db2instance_path* 是 DB2 實例建立的位置。
- *filename* 指定要儲存輸出的檔案名稱。

顯示違規的 DB2 功能應該使用「授權中心」或 `db2licm` 指令來登錄授權碼。「授權中心」或 `db2licm` 指令也可用於重設授權使用情況資訊。若需詳細資料，請參閱相關鏈結。

第 7 篇 解除安裝

第 26 章 解除安裝 DB2 產品 (Windows)

解除安裝 DB2 產品 (Windows)

本作業提供從 Windows 作業系統完全移除 DB2 產品的步驟。僅當不再需要現存的 DB2 實例及資料庫時，才應該執行本作業。

如果解除安裝的是 DB2 預設副本，且在系統上還有其他 DB2 副本，則在繼續進行解除安裝之前，應該使用 `db2swtch` 指令來選擇新的預設副本。而且，如果資料庫管理伺服器 (DAS) 是在已移除的副本下執行，則應該將 DAS 移至未移除的副本中。否則，在解除安裝之後，必須使用 `db2admin create` 指令重建 DAS，且可能需要重新配置 DAS，某些功能才能運作。

若要從 Windows 移除 DB2 產品，請執行下列步驟：

1. (選用項目) 使用「控制中心」或 `drop database` 指令，來捨棄所有資料庫。請確定您不再需要這些資料庫。如果捨棄資料庫，您將失去所有資料。
2. 停止所有 DB2 程序及服務。這可以透過「Windows 服務」畫面或發出 `db2stop` 指令來完成。在嘗試移除 DB2 產品之前，如果 DB2 服務及程序並未停止，您將收到一個警告，其中含有正在記憶體中保留 DB2 DLL 的程序及服務清單。
3. 移除 DB2 產品有兩個選項：

新增/移除程式

使用可透過「Windows 控制台」存取的「新增/移除程式」視窗來移除 DB2 產品。如需從 Windows 作業系統移除軟體產品的詳細資訊，請參閱作業系統的說明。

db2unins 指令

您可以執行 `db2unins` 指令移除 DB2 產品。使用此指令，可以利用 `/p` 參數同時解除安裝多個 DB2 產品。也可以使用 `/u` 參數 (其將移除回應檔中指定的 DB2 產品)，無聲自動解除安裝 DB2 產品。如需相關資訊，請參閱 `db2unins` 指令主題。

遺憾的是，使用「控制台 - 新增/移除程式」機能，或者使用 `db2unins /p` 指令或 `db2unins /u` 指令，並不一定能夠移除 DB2 產品。僅當上面的方法失敗時，才應嘗試下列解除安裝選項。

若要從 Windows 系統上強制移除全部 DB2 副本，請執行 `db2unins /f` 指令。此指令會強制解除安裝系統上的全部 DB2 副本。除了使用者資料 (如 DB2 資料庫) 以外，會強制刪除全部內容。

使用回應檔解除安裝 DB2 產品 (Windows)

在開始解除安裝之前，請確保：

- 您擁有執行解除安裝所需的所有使用者帳戶。
- 確保所有 DB2 程序都已停止。

若要無聲自動解除安裝 DB2 副本中的全部或已選取的 DB2 產品，請使用 `db2unins` 指令搭配 `-u` 選項。

如果您的 DB2 產品安裝在各個安裝路徑中，則必須從每個安裝路徑分別執行此指令。DB2 產品 DVD 上的 `db2/windows/samples` 中提供了範例回應檔 `db2un.rsp`。

若要執行解除安裝，請：

1. 自訂 `db2un.rsp` 回應檔。若要啟動回應檔中的項目，請移除關鍵字左側的星號 (*)。然後，以新的設定取代值右側的現行設定。可能的設定列示於等號的右側。
2. 執行 `db2unins` 指令。例如，`db2unins -u c:\db2un.rsp`。在 `SQLLIB/BIN` 目錄下可找到 `db2unins` 指令。
3. 解除安裝完成時，請檢查日誌檔中的訊息。

第 27 章 解除安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

本作業提供從 Linux 或 UNIX 作業系統移除 DB2 產品的步驟。

不需要本作業，即可安裝新版本的 DB2 產品。Linux 或 UNIX 上的每一個 DB2 產品版本都具有不同的安裝路徑，因此可以並存在同一部電腦上。

註：此作業套用至使用 root 權限安裝的 DB2 產品。個別主題可解譯如何解除安裝以非 root 使用者身分安裝的 DB2 產品。

若要移除 DB2 產品，請執行下列步驟：

1. 選用的：捨棄所有資料庫。您可以使用「控制中心」或 `drop database` 指令來捨棄資料庫。捨棄實例但未先捨棄資料庫時，檔案系統上的資料庫檔案仍會保留完整。
2. 停止「DB2 管理伺服器」。請參閱 *DB2 伺服器快速入門手冊*。
3. 移除「DB2 管理伺服器」，或執行 `dasupdt` 指令，將「DB2 管理伺服器」更新為其他安裝路徑。若要移除「DB2 管理伺服器」，請參閱 *DB2 伺服器快速入門手冊*。
4. 停止所有 DB2 實例。請參閱 *DB2 伺服器快速入門手冊*。
5. 移除 DB2 實例，或執行 `db2iupdt` 指令，將實例更新為另一個安裝路徑。若要移除 DB2 實例，請參閱 *DB2 伺服器快速入門手冊*。
6. 移除 DB2 產品。請參閱 *DB2 伺服器快速入門手冊*。

停止 DB2 管理伺服器 (Linux 及 UNIX)

在移除 DB2 產品之前，必須先停止 DB2 管理伺服器 (DAS)。

解除安裝 DB2 產品時，如果您正在移除最後一個 DB2 9.5 版副本，則必須捨棄 DAS。如果您具有其他 DB2 9.5 版副本，則建議您執行 `dasupdt` 指令，以建立 DAS 與其他 DB2 副本的關聯。如果您決定捨棄 DAS，則必須先停止 DAS。

註：此作業不可套用至 DB2 產品的非 root 安裝。

若要停止 DB2 管理伺服器，請執行下列步驟：

1. 以 DB2 管理伺服器擁有者身分登入。
2. 輸入 `db2admin stop` 指令以停止 DB2 管理伺服器。

移除 DB2 管理伺服器 (Linux 及 UNIX)

如果移除最後一個 DB2 第 9 版副本，則必須首先移除 DB2 管理伺服器 (DAS)，然後移除 DB2 產品。

如果移除一個 DB2 第 9 版副本，但仍具有其他 DB2 第 9 版副本，則應該從要將 DB2 DAS 與其相關聯的 DB2 副本執行 `dasupdt` 指令。

註：此作業只能套用至使用 root 權限安裝的 DB2 產品。

若要移除 DAS，請：

1. 以具有 root 權限的使用者身分登入。

2. 停止 DAS：

```
db2admin stop
```
3. 輸入下列指令以移除 DAS：

```
DB2DIR/instance/dasdrop
```

其中 *DB2DIR* 是您在 DB2 安裝期間指定的位置。UNIX 的預設安裝路徑是 */opt/IBM/db2/V9.5*。Linux 的預設安裝路徑是 */opt/ibm/db2/V9.5*。

停止 root 實例 (Linux 及 UNIX)

您必須停止與正在解除安裝之 DB2 副本相關聯的所有 DB2 實例。解除安裝現行副本不應影響與其他 DB2 副本相關聯的實例。

註：此作業套用至使用 root 權限安裝的 DB2 產品。

若要停止 DB2 實例，請執行下列步驟：

1. 以具有 root 權限的使用者身分登入。
2. 輸入下列指令，以取得與現行 DB2 副本相關聯的所有 DB2 實例名稱清單：

```
DB2DIR/bin/db2ilist
```

其中 *DB2DIR* 是您在 DB2 第 9 版安裝期間指定的位置。UNIX 的預設安裝路徑是 */opt/IBM/db2/V9.5*。Linux 的預設安裝路徑是 */opt/ibm/db2/V9.5*。

3. 如果啓動 Script 未併入 *.profile* 中，請執行它。

```
. INSTHOME/sqllib/db2profile      (bash, Bourne, or Korn shells)
source INSTHOME/sqllib/db2cshrc  (C shell)
```

其中 *INSTHOME* 是實例的起始目錄。

4. 建議您儲存下列檔案：
 - 資料庫管理程式配置檔 *\$HOME/sqllib/db2system*
 - 節點配置檔 *\$HOME/sqllib/db2nodes.cfg*
 - *\$HOME/sqllib/function* 中的使用者定義函數或隔離儲存程序應用程式
5. 輸入 *db2stop force* 指令，以停止 DB2 資料庫管理程式。
6. 確認已輸入 *db2 terminate* 指令，停止了實例。
7. 對於每一個實例重複這些步驟。

移除 DB2 實例 (Linux 及 UNIX)

本作業解釋如何移除系統上的部分或所有 root 實例。

註：此作業不可套用至非 root 安裝。若要移除非 root 實例，您必須解除安裝 DB2 產品。

如果移除最後一個 DB2 第 9 版副本，您可以首先移除 DB2 實例，然後移除 DB2 產品。如果移除一個 DB2 第 9 版副本，但仍具有其他 DB2 第 9 版副本，您可以從要將 DB2 實例與其相關聯的 DB2 副本執行 *db2iupdt* 指令。

移除實例後，如果在另一個相同版次的實例下編目該實例所擁有的 DB2 資料庫，則可以使用該資料庫。除非明確刪除資料庫檔案，否則即使移除實例，資料庫仍會保持完整，且可以重覆使用。

僅當您不計畫使用 DB2 產品，或者不想將現存實例移轉至較新版本的 DB2 產品時，才可移除 DB2 實例。移轉需要新版本及舊版本的 DB2 都仍已安裝。如果已移除與實例相關聯的 DB2 副本，則無法移轉該實例。

若要移除實例，請：

1. 以具有 root 權限的使用者身分登入。
2. 選用項目：如果您確定不再需要關聯資料庫的資料，則可以從系統中移除資料庫檔案，或在捨棄實例之前捨棄資料庫。
3. 輸入下列指令以移除實例：

```
DB2DIR/instance/db2idrop InstName
```

其中 *DB2DIR* 是您在 DB2 安裝期間指定的位置。UNIX 的預設安裝路徑是 */opt/IBM/db2/V9.5*。Linux 的預設安裝路徑是 */opt/ibm/db2/V9.5*。

db2idrop 指令會從實例清單移除實例登錄，並移除 *INSTHOME/sqllib* 目錄，其中 *INSTHOME* 是實例的起始目錄，而 *InstName* 是實例的登入名稱。如果您正要在 */sqllib* 目錄中儲存任何檔案，則這個動作將移除這些檔案。如果您仍需要這些檔案，您必須在捨棄實例之前，製作它們的副本。

4. 選用的：以具有 root 權限的使用者身分，移除實例擁有者的使用者 ID 和群組 (若僅對該實例使用的話)。如果您計劃重建實例，請不要移除使用者 ID 和群組。

註： 這是選用步驟，因為可能基於其他目的，使用實例擁有者及實例擁有者群組。

使用 db2_deinstall 或 doce_deinstall 指令移除 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

本作業提供使用 db2_deinstall 指令移除 DB2 產品或 DB2 元件的步驟。db2_deinstall 指令會從您的系統移除所有 DB2 產品。doce_deinstall 指令會移除與 doce_deinstall 工具位在相同安裝路徑中的「DB2 資訊中心」。此指令只適用於 Linux 作業系統。

從系統中移除 DB2 產品之前，請確保您已執行第 215 頁的第 27 章，『解除安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)』中說明的所有步驟

註：

- 此作業套用至使用 root 權限安裝的 DB2 產品。
- 您不能使用原生的作業系統公用程式 (如 rpm 或 SMIT) 來移除 DB2 產品。
- doce_deinstall 指令只適用於 Linux x32 及 x64。

若要從特定路徑移除**全部** DB2 產品，請執行下列步驟：

1. 以 root 使用者身分登入。
2. 存取 DB2 產品所在的路徑。
3. 請執行下列其中一個指令：
 - 若要移除現行位置中已安裝之 DB2 產品的功能，請從 *DB2DIR/install* 目錄執行 db2_deinstall -F 指令

- 若要移除現行位置中已安裝的所有 DB2 產品，請從 DB2DIR/install 目錄執行 `db2_deinstall -a` 指令
- 若要移除現行位置的「DB2 資訊中心」，請從 DB2DIR/doc/install 目錄執行 `doce_deinstall -a`

其中，DB2DIR 是您在安裝 DB2 產品時指定的位置。

第 28 章 解除安裝非 root DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

此作業提供從 Linux 或 UNIX 作業系統移除非 root DB2 產品的步驟。

註: 此作業適用於未使用 root 權限安裝的 DB2 產品。若要解除安裝使用 root 權限安裝的 DB2 產品，請參閱第 215 頁的第 27 章, 『解除安裝 DB2 產品 (Linux 及 UNIX)』

DB2 產品之非 root 安裝的解除安裝方式與 root 安裝的相同。然而，有數個重要差異，將在下面的子步驟中詳細說明。

若要移除 DB2 產品，請執行下列步驟：

1. 停止非 root 實例
2. 移除 DB2 產品

停止非 root 實例 (Linux 及 UNIX)

在解除安裝 DB2 產品之前，必須停止非 root 實例。

註: 此作業適用於使用非 root 權限安裝的 DB2 產品。

若要停止 DB2 實例，請執行下列步驟：

1. 以非 root 實例擁有者身分登入。
2. 如果啓動 Script 未併入 .profile 中，請執行它。

```
. $HOME/sql1lib/db2profile      (bash, Bourne, or Korn shells)
source $HOME/sql1lib/db2cshrc  (C shell)
```

其中 *\$HOME* 是起始目錄。

3. 您可能要儲存下列任意檔案：
 - 資料庫管理程式配置檔 db2system
 - 用於在執行 db2rfe 之前啓用 root 功能的配置檔。
 - *\$HOME/sql1lib/function* 中使用者定義的函數或隔離的儲存程序應用程式。
4. 輸入 db2stop force 指令，以停止 DB2 資料庫管理程式。
5. 確認已輸入 db2 terminate 指令，停止了實例。

使用 db2_deinstall 移除非 root DB2 產品 (Linux 及 UNIX)

此作業提供使用 db2_deinstall 指令移除非 root DB2 產品或元件的步驟。

您必須在執行 db2_deinstall 指令之前停止非 root 實例。

註:

- 此作業適用於未使用 root 權限安裝的 DB2 產品。另有一項作業用於解除安裝使用 root 權限安裝的 DB2 產品。
- 與 root 使用者一樣，非 root 使用者也可以使用 db2_deinstall 指令來解除安裝 DB2 產品。非 root 安裝的 db2_deinstall 指令擁有與 root 安裝相同的選項，但它額外還有一個選項：**-f sql1ib**。

- 請注意，以非 root 使用者身分執行 db2_deinstall 會解除安裝 DB2 產品並捨棄非 root 實例。這與 root 安裝不同，在其中執行 db2_deinstall 僅會解除安裝 DB2 程式檔案。
- 您不能使用原生的作業系統公用程式 (如 rpm 或 SMIT) 來移除 DB2 產品。

若要解除安裝由非 root 使用者安裝的 DB2 產品，請：

1. 以用於安裝 DB2 產品的使用者 ID 登入。
2. 導覽至 \$HOME/sqllib/install 目錄，其中 \$HOME 是起始目錄。
3. 執行 db2_deinstall 指令。

註：

- 如果執行具有 **-a** 選項的 db2_deinstall 指令，則會移除 DB2 程式檔案，但是任何配置檔會保留在稱為 sqllib_bk 的備份目錄中。
- 如果執行具有 **-a -f sqllib** 選項的 db2_deinstall 指令，則會移除起始目錄中的整個 sqllib 子目錄。如果 sqllib 中有您要保留的任何檔案，務必在執行 db2_deinstall -a -f sqllib 之前將其複製到其他位置。
- 與 root 安裝一樣，若針對非 root 安裝執行具有 **-F** 選項的 db2_deinstall 指令，即可讓非 root 使用者移除特定 DB2 功能。但是，在非 root 安裝中，您也可以執行 db2nrupdt 指令來移除特定 DB2 功能。

第 29 章 解除安裝 DB2 副本及 IBM 資料庫用戶端介面副本

在 Linux 及 UNIX 作業系統上

在您所使用的 DB2 副本上使用 `db2_deinstall` 指令。`db2_deinstall` 指令會解除安裝 `db2_deinstall` 工具所在之相同安裝路徑中已安裝的 DB2 產品或功能。

`db2_deinstall` 指令也可在 DB2 產品 DVD 上使用。您解除安裝的產品版本必須與 DB2 DVD 上的產品版本相符。從 DB2 DVD 執行 `db2_deinstall` 指令時，如果您沒有提供 `-b` 參數，將提示您提供安裝路徑。

使用 `db2ls` 指令，可以查看所安裝 DB2 產品及功能的清單。如果有一個以上實例目前與 DB2 副本相關聯，則無法解除安裝該 DB2 副本。

在 Windows 作業系統上

若要解除安裝 Windows 作業系統上的 DB2 副本，請使用下列其中一個方法：

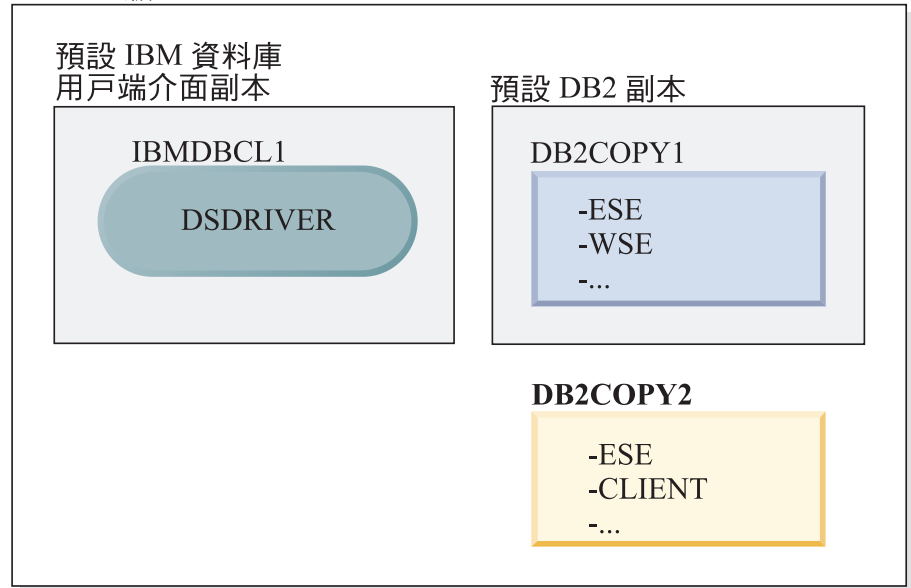
- 使用 Windows 的「新增/移除控制台」Applet。
- 從安裝的 DB2 副本目錄執行 `db2unins` 指令

註：

- 即使有實例與 DB2 副本相關聯，您也可以解除安裝 DB2。如果執行此作業，則解除安裝 DB2 時會一併移除實例資訊。因此，在管理、回復及解除安裝實例時應特別地小心。
- 如果安裝多個第 9 版副本，則無法移除預設 DB2 副本。如果您要移除預設 DB2 副本，則需要在解除安裝之前將預設 DB2 副本切換至其他 DB2 副本。如需切換預設 DB2 副本的相關資訊，請參閱 `db2swtch` 指令。

當這兩個副本及 **IBM Data Server Driver** 副本位於您機器上時，解除安裝 **DB2** 副本

DB2 9.5 版

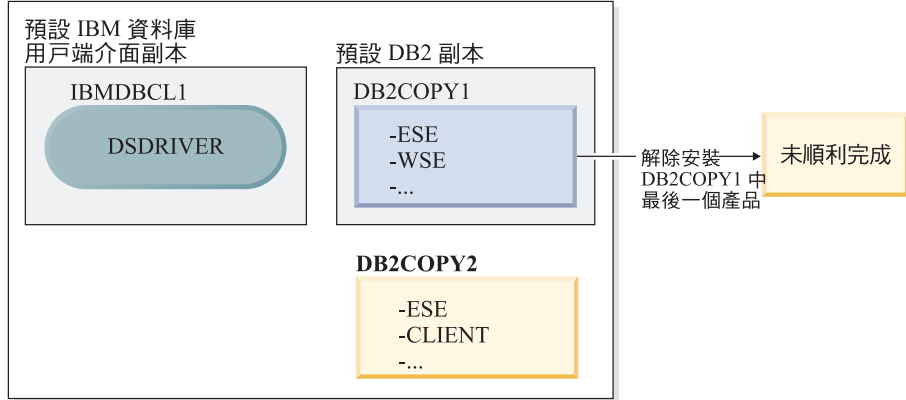


圖註



在這裡呈現的實務範例中，**IBMDBCL1** 是預設 **IBM** 資料庫用戶端介面副本、**DB2COPY1** 是預設 **DB2** 副本，且有另一個 **DB2** 副本 (**DB2COPY2**)。

DB2 9.5 版



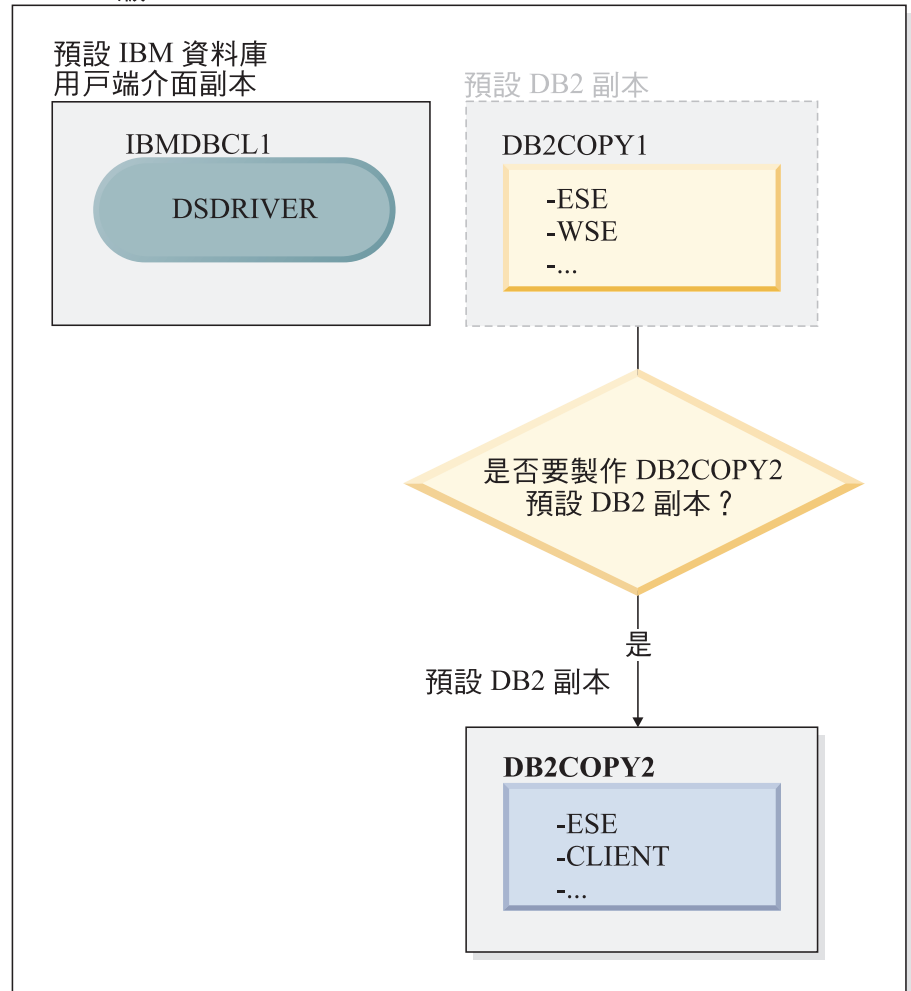
圖註



您決定要解除安裝所有屬於 DB2COPY1 的 DB2 產品。當您嘗試解除安裝 DB2COPY1 內的最後一個 DB2 產品時，因為它是預設 DB2 副本，解除安裝要求將無法順利完成。

在解除安裝預設 DB2 副本內剩餘的 DB2 產品最後一個，且如果有另一個 DB2 副本在您的系統上之前，您必須將預設值從某個 DB2 副本切換至另一個 DB2 副本。

DB2 9.5 版



圖註

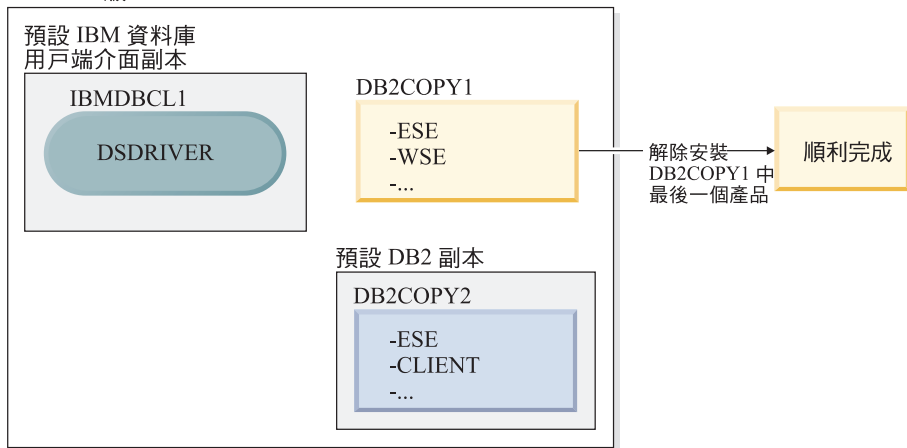


若要變更預設值，請使用沒有引數的 `db2swtch` 指令 (僅限 Windows)，以啓動「預設 DB2 及 IBM 資料庫用戶端介面選擇」精靈。在選擇新的預設值時，精靈將顯示所有可能的候選者。

在此情況下，您可以選擇 `DB2COPY2` 作為新的預設 DB2 副本。

在使 `DB2COPY2` 成為預設 DB2 副本之後，您可以要求解除安裝 `DB2COPY1` 中的最後一個產品。

DB2 9.5 版



圖註

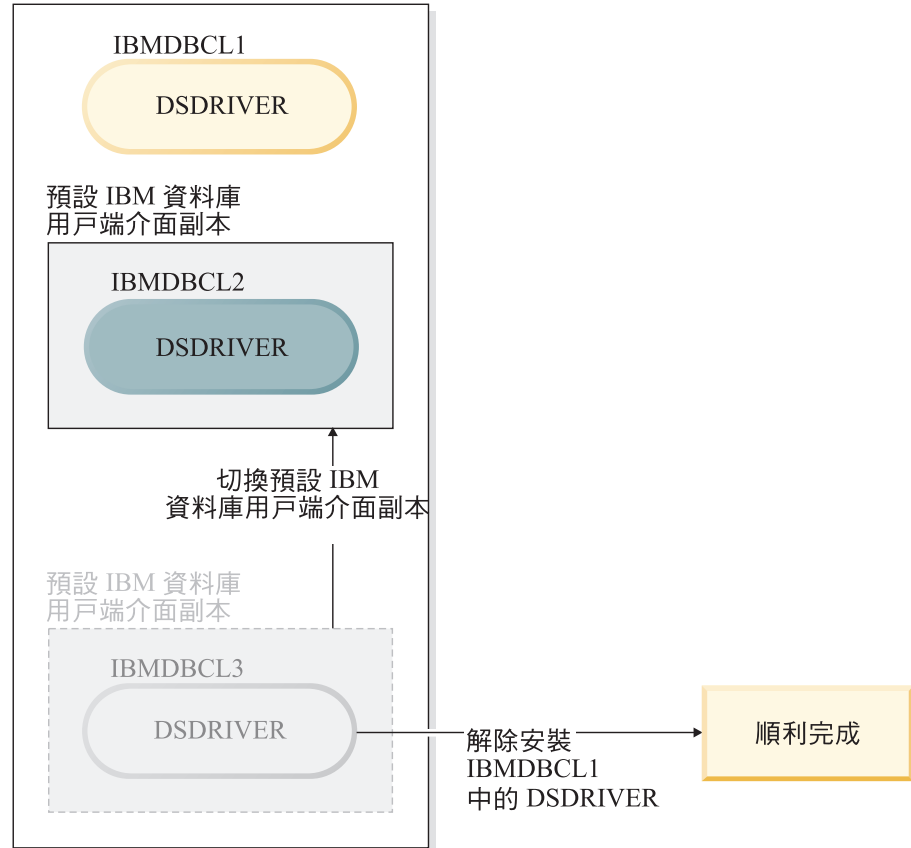


因為 DB2COPY1 不再是預設 DB2 副本，解除安裝要求便可順利完成。

只在那些副本位於您的機器上時，才解除安裝 **IBM Data Server Driver** 副本

未來您可以安裝數個 DSDRIVER。只有一個 IBM 資料庫用戶端介面副本是預設值。有時，您可能會決定要解除安裝作為預設 IBM 資料庫用戶端介面副本的 DSDRIVER。

DB2 9.5 版



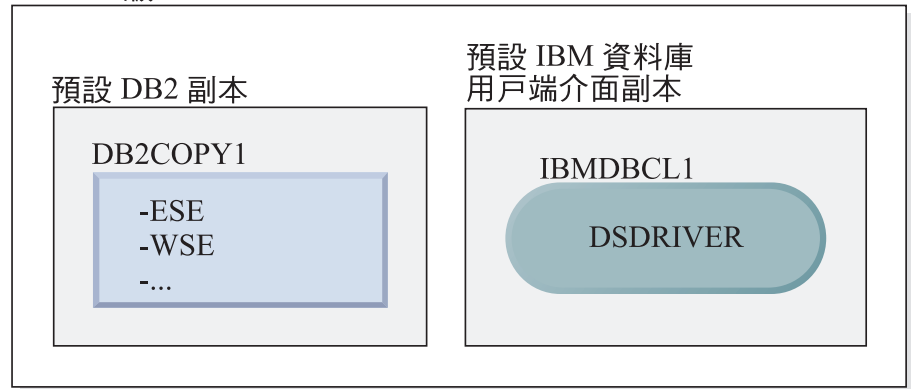
圖註



當您解除安裝預設 IBM 資料庫用戶端介面副本時，資料庫管理程式將在任何剩餘的 DSDRIVER 之間選擇，並挑選其中一個作為新的預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。除非您在解除安裝之前切換預設值，否則您將無法控制哪一個 DSDRIVER 將變成新的預設值。除了原始預設值外，如果只有一個其他 DSDRIVER，則您將知道資料庫管理程式將選擇哪一個 DSDRIVER。除了原始預設值外，如果有安裝多個 DSDRIVER，則您將不知道資料庫管理程式會選擇哪一個 DSDRIVER。

當這兩個副本及 DB2 副本位於您的機器上時，解除安裝 IBM Data Server Driver 副本

DB2 9.5 版



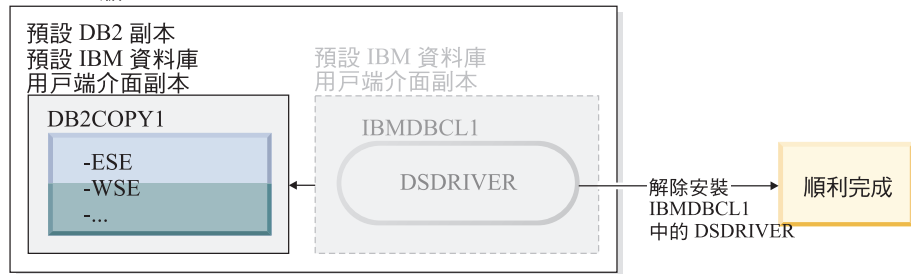
圖註



在這裡呈現的實務範例中，DB2COPY1 是預設 DB2 副本，而 IBMDBCL1 是預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。

您決定要解除安裝 IBMDBCL1 中的 DSDRIVER。

DB2 9.5 版



圖註



進行解除安裝要求時，資料庫管理程式會自動切換預設 IBM 資料庫用戶端介面副本，以便 DB2COPY1 同時變成預設 DB2 副本及預設 IBM 資料庫用戶端介面副本。（如果在機器上有多個 DB2 副本，也是如此。）

第 30 章 解除安裝修正套件

若為 Linux 及 UNIX 作業系統，只要重新安裝舊版的修正套件，即可回到舊版的修正套件層次。在 Windows 作業系統上，套用修正套件之後，您將無法返回前一個修正套件，除非解除安裝現行修正套件並安裝前一個修正套件。

1. 在 Linux 或 UNIX 作業系統上，若要解除安裝修正套件，請使用具有強制選項 (-f) 的 `installFixPack` 指令以略過層次檢查。指令必須從較低層次的修正套件映像檔中執行。例如：

```
./installFixPack -f level -b DB2DIR
```

其中

- *level* 是較低層次的修正套件
 - *DB2DIR* 是您要強制使用較低層次修正套件映像檔的 DB2 產品所在位置。
2. 在 Windows 作業系統上，若要解除安裝修正套件，請使用可從「Windows 控制台」存取的「新增/移除程式」視窗。如需從 Windows 作業系統移除軟體產品的詳細資訊，請參閱作業系統的說明。

第 31 章 解除安裝 DB2 Web 應用程式

取消部署 DB2WebServices 應用程式

若要解除安裝 DB2WebServices 應用程式，請輸入下列指令：

- 在 Linux 及 UNIX 作業系統上：

```
cd AppServer_install_path/DB2WebServices/bin
db2ws_undeploy.sh -user db_user -password db_password
```

- 在 Windows 作業系統上：

```
cd APPSERVER_INSTALL_PATH\DB2WebServices\bin
db2ws_undeploy.bat -user db_user -password db_password
```

其中：

- *db_user* 是連接至資料庫時使用的使用者 ID。
- *db_password* 是用於連接至資料庫之使用者 ID 的密碼。

重新安裝 DB2WebServices 應用程式的注意事項

如果已解除安裝 DB2WebServices 應用程式，而您需要重新安裝它，請執行下列步驟：

1. 移至適當的目錄：

- Linux 及 UNIX：AppServer_install_path/DB2WebServices/bin
- Windows：AppServer_install_path\DB2WebServices\bin

2. 發出指令：

- Linux 及 UNIX：db2ws_deploy.sh -db dbname -dbuser dbuser -dbpassword dbpassword
- Windows：db2ws_deploy -db dbname -dbuser dbuser -dbpassword dbpassword

解除安裝 DB2 Embedded Application Server

如果不再需要應用程式伺服器，則可從系統中將其移除。

應用程式伺服器的解除安裝程式會參照 DB2 產品，因此不應該在解除安裝應用程式伺服器之前解除安裝 DB2 伺服器或用戶端。

- 若要在 Linux 或 UNIX 作業系統上解除安裝 DB2 Embedded Application Server，請：

1. 以 **root** 身分登入 DB2 伺服器。
2. 取消部署 DB2WebServices 應用程式。
3. 停止 DB2 內嵌應用程式伺服器。
4. 移至下列目錄：

```
APPSERVER_INSTALL_PATH/uninstall
```

5. 執行下列指令：

```
db2appserveruninstall.sh
```

6. 若要移除登錄項目及檔案系統目錄，請：

- 切換至 `db2_install_path/bin` 目錄。
- 若要顯示登錄的內容，請執行


```
./db2greg -dump
```

EAS 的登錄顯示如下：

```
S,DB2EAS,6.1.0.7,AppServer_install_path,,,,,
```

其中 `AppServer_install_path` 是安裝 EAS 的路徑。

- 執行指令：


```
db2greg -delservrec service=DB2EAS,version=6.1.0.7,installpath=AppServer_install_path
```

其中 `AppServer_install_path` 是安裝 EAS 的路徑。

- 從檔案系統目錄移除 DB2 內嵌應用程式伺服器安裝目錄。

如果安裝失敗，則會傳回錯誤訊息。所有訊息都會寫入 `db2appserveruninstall.log` 日誌檔，其位於 `TEMP` 環境變數所指定的目錄中。

- 若要解除安裝 Windows 上的 DB2 Embedded Application Server，請：
 1. 在 Windows 作業系統上，以具有**管理者**專用權的使用者身分登入 DB2 伺服器。
 2. 取消部署 DB2WebServices 應用程式。
 3. 移除 Windows NT[®] 服務：

```
cd APPSERVER_INSTALL_PATH\DB2WebServices\bin
WASService.exe -remove "DB2 Embedded Application Server"
```

其中 `APPSERVER_INSTALL_PATH` 是安裝 DB2 Embedded Application Server 的目錄。

4. 停止 DB2 內嵌應用程式伺服器。
5. 移至下列目錄：

```
APPSERVER_INSTALL_PATH\uninstall
```

其中 `APPSERVER_INSTALL_PATH` 是安裝 DB2 Embedded Application Server 的目錄。

6. 執行下列指令：

```
db2appserveruninstall.bat
```

7. 若要移除登錄項目及檔案系統目錄，請：
 - 執行 `regedit`，以移除位於 **HKEY_LOCAL_MACHINE** → **SOFTWARE** → **IBM** → **DB2EAS** 的 DB2EAS 鍵值。
 - 從您的系統移除 DB2 內嵌應用程式伺服器的安裝目錄。

第 8 篇 附錄與後記

附錄 A. DB2 第 9 版產品及套件資訊

如需 DB2 第 9 版產品及套件資訊的相關資訊，請參閱 <http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?rs=73&uid=swg21219983>。

附錄 B. DB2 技術資訊概觀

您可以透過下列工具及方法來取得 DB2 技術資訊：

- DB2 資訊中心
 - 主題 (作業、概念及參考主題)
 - 「DB2 工具」的說明
 - 範例程式
 - 教學指導
- DB2 書籍
 - PDF 檔 (可下載)
 - PDF 檔 (從 DB2 PDF DVD)
 - 出版品
- 指令行說明
 - 指令說明
 - 訊息說明

註：「DB2 資訊中心」主題的更新頻率高於 PDF 或印刷書籍。若要取得最新資訊，請在文件一更新時就安裝它們，或造訪「DB2 資訊中心」(ibm.com[®])。

您可以在 [ibm.com](http://www.ibm.com) 上線上存取其他 DB2 技術資訊，如 TechNotes、白皮書及 IBM 紅皮書[®]出版品。請存取 DB2 Information Management software 檔案庫網站 (<http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>)。

文件意見調查

我們非常重視您對 DB2 文件的意見。如果有任何如何改進 DB2 文件的建議，請以電子郵件傳送至 db2docs@ca.ibm.com。DB2 文件團隊會閱讀您的所有意見，但不會直接回應。請提供特定範例的可能位置，讓我們可以更充分的瞭解您的問題。如果要對特定的主題或說明檔提供意見，請加上主題標題及 URL。

請勿使用這個電子郵件位址來聯絡「DB2 客戶支援中心」。如果有文件未解決的 DB2 技術問題，請連絡當地 IBM 服務中心以取得協助。

印副本或 PDF 格式的 DB2 技術叢書

下面各表說明可從 IBM Publications Center www.ibm.com/shop/publications/order 取得 DB2 圖書庫。DB29.5 版 PDF 格式的英文版手冊和翻譯版本可以從 www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947 網站下載。

有些書籍雖然表格指出有印刷本，但可能在您的國家或地區無法提供。

每次更新手冊時，書號就會增加。請確保您讀取最新版本的手冊 (列示如下)。

註：「DB2 資訊中心」的更新頻率高於 PDF 或印刷書籍。

表 25. DB2 技術資訊

名稱	書號	有印副本
<i>Administrative API Reference</i>	SC23-5842-01	是
<i>Administrative Routines and Views</i>	SC23-5843-01	否
<i>Call Level Interface Guide and Reference , Volume 1</i>	SC23-5844-01	是
<i>Call Level Interface Guide and Reference , Volume 2</i>	SC23-5845-01	是
<i>Command Reference</i>	SC23-5846-01	是
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	SC23-5847-01	是
<i>Data Recovery and High Availability Guide and Reference</i>	SC23-5848-01	是
<i>Data Servers, Databases, and Database Objects Guide</i>	SC23-5849-01	是
<i>Database Security Guide</i>	SC23-5850-01	是
<i>Developing ADO.NET and OLE DB Applications</i>	SC23-5851-01	是
<i>Developing Embedded SQL Applications</i>	SC23-5852-01	是
<i>Developing Java Applications</i>	SC23-5853-01	是
<i>Developing Perl and PHP Applications</i>	SC23-5854-01	否
<i>Developing User-defined Routines (SQL and External)</i>	SC23-5855-01	是
<i>Getting Started with Database Application Development</i>	GC23-5856-01	是
<i>Linux 及 Windows 上 DB2 安裝及管理入門</i>	GC40-2290-01	是
<i>Internationalization Guide</i>	SC23-5858-01	是
訊息參考手冊，第一冊	GI13-0643-00	否
訊息參考手冊，第二冊	GI13-0644-00	否
移轉手冊	GC40-2291-01	是
<i>Net Search Extender Administration and User's Guide</i>	SC23-8509-01	是
<i>Partitioning and Clustering Guide</i>	SC23-5860-01	是
<i>Query Patroller Administration and User's Guide</i>	SC23-8507-00	是
<i>IBM Data Server Client 快速入門</i>	GC40-2292-01	否
<i>DB2 伺服器快速入門</i>	GC40-2293-01	是
<i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature User's Guide and Reference</i>	SC23-8508-01	是

表 25. DB2 技術資訊 (繼續)

名稱	書號	有印刷本
<i>SQL Reference , Volume 1</i>	SC23-5861-01	是
<i>SQL Reference , Volume 2</i>	SC23-5862-01	是
<i>System Monitor Guide and Reference</i>	SC23-5865-01	是
<i>Troubleshooting Guide</i>	GI11-7857-01	否
<i>Tuning Database Performance</i>	SC23-5867-01	是
<i>Visual Explain 教學指導</i>	SC40-2294-00	否
新增功能介紹	SC40-2295-01	是
<i>Workload Manager Guide and Reference</i>	SC23-5870-01	是
<i>pureXML Guide</i>	SC23-5871-01	是
<i>XQuery Reference</i>	SC23-5872-01	否

表 26. DB2 Connect - 特定的技術資訊

名稱	書號	有印刷本
<i>DB2 Connect Personal Edition 快速入門</i>	GC40-2286-01	是
<i>DB2 Connect 伺服器快速入門</i>	GC40-2287-01	是
<i>DB2 Connect 使用手冊</i>	SC40-2288-01	是

表 27. Information Integration 技術資訊

名稱	書號	有印刷本
<i>Information Integration: Administration Guide for Federated Systems</i>	SC19-1020-01	是
<i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	SC19-1018-02	是
<i>Information Integration: Configuration Guide for Federated Data Sources</i>	SC19-1034-01	否
<i>Information Integration: SQL Replication Guide and Reference</i>	SC19-1030-01	是
<i>Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing</i>	SC19-1028-01	是

訂購 DB2 印刷書籍

如果您需要訂購 DB2 印刷書籍，許多國家或地區的網站均有提供線上訂購服務，但並非所有國家或地區的網站皆是如此。您一律可以向當地的 IBM 業務代表訂購 DB2 印刷書籍。請記住，*DB2 PDF 文件 DVD* 上的某些電子書並沒有印刷本。例如，*DB2 Message Reference* 的任一冊皆沒有印刷本。

您可以向 IBM 免費訂購「DB2 PDF 文件」DVD 上許多 DB2 書籍的印刷本。依據您訂單的接單地點，您也許可以從 IBM Publications Center 在線上訂購書籍。如果您的國家或地區不提供線上訂購，則一定可以向當地的 IBM 業務代表訂購印刷本的 DB2 書籍。請注意，並非「DB2 PDF 文件」DVD 上的所有書籍都提供印刷本。

註：如需最新和最完整的 DB2 文件請造訪「DB2 資訊中心」，網址為：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5>。

若要訂購 DB2 印刷書籍：

- 若要瞭解您的國家或地區是否可以在線上訂購印刷本的 DB2 書籍，請查閱 IBM Publications Center，網址為 <http://www.ibm.com/shop/publications/order>。您必須選取國家、地區或語言才能存取出版品訂購資訊，並遵循適用於您所在地的訂購指示。
- 若要向當地的 IBM 業務代表訂購 DB2 印刷書籍：
 1. 請從下列其中一個網站，找出當地業務代表的聯絡資訊：
 - IBM directory of world wide contacts，網址為 www.ibm.com/planetwide
 - IBM Publications 網站，網址為 <http://www.ibm.com/shop/publications/order>。您必須選取國家、地區或語言，以存取您所在地區的適當出版品首頁。在此網頁上，遵循 "About this site" 鏈結。
 2. 撥打訂購電話時，請指定您要訂購 DB2 出版品。
 3. 請提供業務代表您想要訂購的書籍名稱及書號。如需書名及書號，請參閱第 237 頁的『印刷本或 PDF 格式的 DB2 技術叢書』。

從指令行處理器顯示 SQL 狀態說明

DB2 會針對條件傳回可能是 SQL 陳述式結果的 SQLSTATE 值。SQLSTATE 說明可解釋 SQL 狀態及 SQL 狀態類別字碼的意義。

若要呼叫 SQL 狀態說明，請開啓指令行處理器並輸入：

```
? sqlstate 或 ? class code
```

其中 *sqlstate* 代表有效的五位數 SQL 狀態，而 *class code* 代表 SQL 狀態的前兩位數。

例如，? 08003 可顯示 08003 SQL 狀態的說明，而 ? 08 則將顯示 08 類別碼的說明

存取不同版本的 DB2 資訊中心

關於 DB2 9.5 版的主題，「DB2 資訊中心」的 URL 為 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>

關於 DB2 第 9 版的主題，「DB2 資訊中心」的 URL 為 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>

關於 DB2 第 8 版的主題，請至第 8 版「資訊中心」的 URL：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>

若要在「DB2 資訊中心」中，以您喜好的語言來顯示主題

DB2 資訊中心會嘗試以瀏覽器喜好設定所指定的語言來顯示主題。如果主題尚未翻譯成您偏好的語言，則 DB2 資訊中心會以英文顯示該主題。

- 若要在 Internet Explorer 瀏覽器中，以您喜好的語言來顯示主題：
 1. 在 Internet Explorer 中，按一下**工具** → **網際網路選項** → **語言...** 按鈕。此時會開啓「語言喜好設定」視窗。
 2. 確定已將您喜好的語言指定為語言清單中的第一個項目。
 - 若要將新語言新增到清單中，請按一下**新增...** 按鈕。

註： 新增語言並不保證電腦具有以該喜好語言顯示主題時所需的字型。
 - 若要將語言移到清單頂端，請選取語言再按一下**上移**按鈕，直到語言成為語言清單的第一個語言為止。
 3. 清除瀏覽器快取，然後重新整理頁面，即會以您偏好的語言來顯示「DB2 資訊中心」。
- 若要在 Firefox 或 Mozilla 瀏覽器中以您偏好的語言來顯示主題：
 1. 選取**工具** → **選項** → **進階**對話框的**語言**區段中的按鈕。「喜好設定」視窗中會顯示「語言」畫面。
 2. 確定已將您喜好的語言指定為語言清單中的第一個項目。
 - 若要將新語言新增到清單中，請按一下**新增...** 按鈕，從「新增語言」視窗中選取語言。
 - 若要將語言移到清單頂端，請選取語言再按一下**上移**按鈕，直到語言成為語言清單的第一個語言為止。
 3. 清除瀏覽器快取，然後重新整理頁面，即會以您偏好的語言來顯示「DB2 資訊中心」。

在部份瀏覽器及作業系統組合中，您可能還需要將作業系統的地區設定變更為您選擇的語言環境及語言。

更新安裝於電腦或企業內部網路伺服器上的「DB2 資訊中心」

如果您已在本端安裝了「DB2 資訊中心」，則您可以從 IBM 取得文件更新並安裝它。

更新本端環境安裝的「DB2 資訊中心」時，您需要：

1. 停止電腦上的「DB2 資訊中心」，然後以獨立式模式重新啓動「資訊中心」。以獨立式模式執行「資訊中心」可防止網路上的其他使用者存取「資訊中心」，並可讓您套用更新項目。「非管理使用者」及「非 Root 使用者」的「DB2 資訊中心」一律以獨立式模式執行。
2. 使用更新功能來查看可用的更新項目。如果有您想安裝的更新項目，則可使用「更新」功能來取得和安裝

註： 如果您的環境需要在未連接至網際網路的機器上安裝「DB2 資訊中心」更新項目，您必須使用一台已連接到網際網路並已安裝「DB2 資訊中心」的機器來鏡映更

新網站至本端檔案系統。如果您的網路將有許多使用者安裝文件更新項目，您一樣可以在本端鏡映更新網站並為更新網站建立 proxy，以減少每個使用者執行更新所需的時間。

如果有更新資料包，請使用「更新」功能來取得資料包。然而，「更新」功能只適用於獨立式模式。

3. 停止獨立式「資訊中心」，並重新啟動電腦上的「DB2 資訊中心」。

註：在 Windows Vista，列示的指令必需以管理者的身分來執行。若要啟動具有完整管理者專用權的指令提示或圖形工具，用滑鼠右鍵按一下捷徑並選取以**管理者身分**執行。

若要更新電腦上或企業內部網路伺服器上已安裝的「DB2 資訊中心」，請：

1. 停止「DB2 資訊中心」。

- 在 Windows 上，按一下「開始 → 控制台 → 系統管理工具 → 服務」。然後用滑鼠右鍵按一下「DB2 資訊中心」服務並選取「停止」。

- 在 Linux 上，輸入下列指令：

```
/etc/init.d/db2icdv95 stop
```

2. 以獨立式模式啟動「資訊中心」。

- 在 Windows 上：

- a. 開啟指令視窗。

- b. 瀏覽至已安裝「資訊中心」的路徑。根據預設值，「DB2 資訊中心」會安裝在 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5 目錄中，其中的 <Program Files> 代表「程式檔案」的所在目錄。

- c. 從安裝目錄瀏覽到 doc\bin 目錄。

- d. 執行 help_start.bat 檔：

```
help_start.bat
```

- 在 Linux 上：

- a. 瀏覽至已安裝「資訊中心」的路徑。根據預設值，「DB2 資訊中心」是安裝在 /opt/ibm/db2ic/V9.5 目錄中。

- b. 從安裝目錄導覽至 doc/bin 目錄。

- c. 執行 help_start Script：

```
help_start
```

會啟動系統預設 Web 瀏覽器，以顯示獨立式「資訊中心」。

3. 按一下「更新」按鈕 (🔄)。在「資訊中心」的右邊畫面上，按一下**尋找更新**。即會顯示現存文件的更新項目清單。

4. 若要起始安裝程序，請勾選想要安裝的選項，然後按一下**安裝更新**。

5. 安裝程序完成之後，請按一下**完成**。

6. 停止獨立式「資訊中心」：

- 在 Windows 上，請導覽至安裝目錄的 doc\bin 目錄，並執行 help_end.bat 檔：

```
help_end.bat
```

註：help_end 批次檔包含必要的指令，可以安全地終止那些已使用 help_start 批次檔啟動的程序。請不要使用 Ctrl-C 或其他任何方法來終止 help_start.bat。

- 在 Linux 上，請導覽至安裝目錄的 doc/bin 目錄，並執行 help_end Script：
help_end

註： help_end Script 包含必要的指令，可以安全地終止那些已使用 help_start Script 啟動的程序。請不要使用其他任何方法來終止 help_start Script。

7. 重新啟動「DB2 資訊中心」。

- 在 Windows 上，按一下開始 → 控制台 → 系統管理工具 → 服務。然後用滑鼠右鍵按一下 **DB2 資訊中心** 服務並選取啟動。
- 在 Linux 上，輸入下列指令：
/etc/init.d/db2icdv95 start

更新的「DB2 資訊中心」會顯示新的以及更新過的主題。

DB2 教學指導

DB2 教學說明會協助您瞭解 DB2 產品的各部分。課程會提供逐步指示。

開始之前

您可以從「資訊中心」檢視教學指導的 XHTML 版本，網址為 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>。

有些課程會使用範例資料或程式碼。請參閱教學指導，以取得特定作業的所有先決要件說明。

DB2 教學指導

若要檢視教學指導，請按一下標題。

『**pureXML™**』位於 *pureXML Guide*

設定 DB2 資料庫以儲存 XML 資料，以及使用原生 XML 資料儲存庫來執行基本作業。

『**Visual Explain**』位於 *Visual Explain 教學指導*

使用 Visual Explain，以分析、最佳化和調整 SQL 陳述式進而取得較佳的效能。

DB2 疑難排解資訊

有各式各樣的疑難排解和問題判斷資訊可協助您使用 DB2 產品。

DB2 文件

如需疑難排解資訊，請參閱 DB2 Troubleshooting Guide 或「DB2 資訊中心」的「支援及疑難排解」區段。可以在該處找到如何使用 DB2 診斷工具及公用程式來隔離及識別問題的相關資訊、一些常見問題的解決方案，以及解決使用 DB2 產品時可能發生之問題的其他相關建議。

DB2 Technical Support 網站

如果您遭遇問題且需要協助尋找可能的原因和解決方案，請參閱 DB2 Technical Support 網站。Technical Support 網站可鏈結至最新的 DB2 書籍、TechNotes、「授權程式分析報告 (APAR 或錯誤修正程式)」、修正套件及其他資源。您可以在此知識庫中進行搜尋，為您的問題尋找可能的解決方案。

若要存取 DB2 Technical Support 網站，請造訪 <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>

條款

根據下述條款，將授與您對這些出版品的使用權限。

個人使用： 您可複製該等「出版品」供個人及非商業性用途使用，惟應註記 IBM 著作權標示及其他所有權歸屬 IBM 之相關文字。未經 IBM 明示同意，您不得散佈、展示或改作該等「出版品」或其任何部份。

商業使用： 您可以複製、散佈及展示該等「出版品」僅供企業內部使用，惟應註記 IBM 著作權標示及其他所有權歸屬 IBM 之相關文字。未經 IBM 明示同意，您不得改作該等「出版品」，也不得於企業外複製、散佈或展示該等「出版品」或其任何部份。

除本使用聲明中明確授予之許可外，使用者就「出版品」或任何包含於其中之資訊、資料、軟體或其他智慧財產權，並未取得其他任何明示或默許之許可、軟體授權或權利。

使用者對於「出版品」之使用如危害 IBM 的權益，或 IBM 認定其未遵照上述指示使用「出版品」時，IBM 得隨時撤銷此處所授予之許可。

除非您完全遵守所有適用之一切法規，包括所有美國出口法規，否則您不得下載、出口或再輸出此等資訊。

IBM 對於該等出版品之內容不為任何保證。出版品依其「現狀」提供，不附帶任何明示或默示之擔保，其中包括 (但不限於) 適售性、非侵權及適合特定用途之默示擔保責任。

附錄 C. 注意事項

本資訊係針對 IBM 在美國所提供之產品與服務所開發。

在其他國家中，IBM 可能不會提供本書中所提的各項產品、服務或功能。要知道您所在區域是否可用到這些產品與服務時，請向當地的 IBM 服務代表查詢。本書在提及 IBM 產品、程式或服務時，不表示或暗示只能使用 IBM 的產品、程式或服務。只要未侵害 IBM 的智慧財產權，任何功能相當的產品、程式或服務都可以取代 IBM 的產品、程式或服務。不過，其他非 IBM 產品、程式或服務在運作上的評價與驗證，其責任屬於使用者。

在這本書或文件中可能包含著 IBM 所擁有之專利或專利申請案。本書使用者並不享有前述專利之任何授權。您可以用書面方式來查詢授權，來函請寄到：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

若要查詢有關二位元組 (DBCS) 資訊的授權事宜，請聯絡您國家或地區的 IBM 智慧財產部門，或者用書面方式寄到：

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

下列段落若與國家 (或地區) 之法律條款抵觸時，即視為不適用：International Business Machines Corporation 只依「現況」提供本出版品，不提供任何明示或默示之保證，其中包括且不限於不違反規定、可商用性或特定目的之適用性的隱含保證。若有些地區在某些交易上並不允許排除上述保證，則該排除無效。

本書中可能有技術上或排版印刷上的訛誤。因此，IBM 會定期修訂；並將修訂後的內容納入新版中。同時，IBM 得隨時改進並 (或) 變動本書中所提及的產品及 (或) 程式。

此文件可能提供非 IBM 網站及資源之鏈結或參照。可從本文件參照、存取或可鏈結至任何非 IBM 網站或第三人資源，IBM 均不就該等網站或資源相關事宜提供陳述、保證或其他承諾。提供非 IBM 網站鏈結，並不表示 IBM 為該網站之內容或使用或其所有人背書。此外，IBM 並非 貴客戶與第三人進行任何交易之當事人，IBM 亦不就該等交易負擔任何責任，縱使 貴客戶係從 IBM 網站得知該等第三人 (或使用鏈結連至該第三人)，亦同。因此，貴客戶確認並同意 IBM 無需就該等外部網站或資源之可得性負責，且無需就該等網站或資源本身或其提供之任何內容、服務、產品或其他著作物負責或賠償。任何第三人提供的軟體需依隨附於該軟體之授權合約的規定使用。

當您提供資訊給 IBM 時，您即授權予 IBM 以其認為適當的方式來使用或分送資訊，而不必對您負起任何責任。

本程式之獲授權者若希望取得相關資料，以便使用下列資訊者可洽詢 IBM。其下列資訊指的是：(1) 獨立建立的程式與其他程式 (包括此程式) 之間交換資訊的方式 (2) 相互使用已交換之資訊方法。若有任何問題請聯絡：

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADA

上述資料的取得有其特殊要件，在某些情況下必須付費方得使用。

本書所描述的任何程式及其所有可用的授權著作是由 IBM 所提供，並受到「IBM 客戶合約」、「IBM 國際程式授權合約」或雙方之間任何同等合約條款之規範。

此間所含之任何效能資料，皆是得自控制的環境之下；因此不同作業環境之下所得的結果，可能會有很大的差異。部份測量可能是在開發中的系統上執行，因此不保證可以從一般的系統獲致相同的結果。甚至有部份的測量，是利用插補法而得的估計值，其實際結果可能會有所不同。本書的使用者應根據其特有的環境，驗證出適用的資料。

本書所提及之非 IBM 產品資訊，係由產品的供應商，或其出版的聲明或其他公開管道取得。IBM 並未測試過這些產品，也無法確認這些非 IBM 產品的執行效能、相容性、或任何對產品的其他主張是否完全無誤。如果您對非 IBM 產品的性能有任何的疑問，請逕向該產品的供應商查詢。

有關 IBM 未來動向的任何陳述，僅代表 IBM 的目標而已，並可能於未事先聲明的情況下有所變動或撤回。

本書中含有日常商業活動所用的資料及報告範例。為了提供完整的說明，這些範例包括個人、公司、廠牌和產品的名稱。這些名稱全屬虛構，若與任何公司的名稱和住址雷同，純屬巧合。

著作權授權：

本書包含原始語言的範例應用程式，用以說明各種作業平台上的程式設計技術。您可以基於研發、使用、銷售或散佈符合作業平台 (用於執行所撰寫的範例程式) 之應用程式設計介面的應用程式等目的，以任何形式複製、修改及散佈這些範例程式，而無需付費給 IBM。但這些範例皆未經過完整的測試。因此，IBM 不會保證或暗示這些程式的穩定性、服務能力或功能。

這些範例程式或是任何衍生著作的每一份拷貝或任何部份，都必須具有下列的著作權聲明：

© (your company name) (year). Portions of this code are derived from IBM Corp. Sample Programs. © Copyright IBM Corp. *_enter the year or years_*. All rights reserved.

商標

下列術語是 IBM 在美國及 (或) 其他國家的商標或註冊商標。

pureXML	OpenPower
Informix	DB2
System z9	AIX
System z	i5/OS
POWER	WebSphere
DB2 Connect	SP
Passport Advantage	Redbooks
System i	developerWorks
IBM	zSeries
HACMP	Tivoli
OS/400	eServer
RS/6000	pSeries
ibm.com	

下列術語是其他公司的商標或註冊商標

- Linux 是 Linus Torvalds 在美國及/或其他國家或地區的商標。
- Java 和所有以 Java 為基礎的商標是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及/或其他國家或地區的商標。
- UNIX 是 The Open Group 在美國及其他國家/地區的註冊商標。
- Intel Xeon、Itanium、Pentium 及 Intel 是 Intel Corporation 或其從屬單位在美國及其他國家/地區的商標。
- Microsoft、Windows NT 及 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家或地區的商標。

其他公司、產品或服務名稱，可能為第三者之商標或服務標誌。

索引

索引順序以中文字，英文字，及特殊符號之次序排列。

〔三劃〕

工作量分割區
安裝
DB2 資料庫產品 41

〔四劃〕

互動式安裝
結束 DB2 程序 105
介面語言 5
變更
UNIX 7
Windows 6
內容檔案 113
公用程式
回應檔產生器 93
分割的資料庫環境
安裝驗證
UNIX 131
Windows 130
「控制中心」管理 (UNIX) 168
設定 77
升級
至 64 位元 DB2 實例 143
32 位元 DB2 實例 143
Linux 上的 DB2 產品 107
UNIX 上的 DB2 產品 107
Windows 上的 DB2 產品 107
文件
列印 237
條款的使用 244
概觀 237
資訊中心
安裝 171
PDF 237

〔五劃〕

目錄
共用存取 87
目錄結構
比較 root 安裝與非 root 安裝 71
Linux 135
Windows 132

目錄綱目
擴充
Windows 32

〔六劃〕

回應檔
安裝
批次檔 95
使用 SMS 91
配置 db2cli.ini 93
結束 DB2 程序 106
資料庫分割區伺服器 79, 84
類型 81
讓 DB2 檔案可用於 86
Linux 及 UNIX 84
UNIX 82
Windows 86
安裝錯誤碼 85, 94
位置 81, 82
建立
「DB2 安裝」精靈 82
UNIX 83
Windows 87
執行安裝 88
產生器
概觀 93
匯入配置設定檔 105
匯出配置設定檔 105
概觀 81
解除安裝 DB2 產品 213
範例 95
關鍵字 95
字碼頁
支援 5
安全性
使用者群組 142
安裝
工具 140
內嵌 DB2 安裝映像檔 105
手動 123
DB2 元件 payload 113
db2_install 111, 176
doce_install 111, 176
方法 3
需要手動配置 109
db2_install 111, 176
doce_install 111, 176
列出 DB2 產品 139
回應檔 86
錯誤碼 85, 94

安裝 (繼續)

回應檔 (繼續)

類型 81

SMS (Microsoft Systems Management Server) 91

多個 DB2 副本 35

安全考量 37

更新 AIX 環境設定 43

使用 CLP 驗證 129

使用 SMS 89

使用回應檔 81

使用回應檔的資料庫分割區伺服器 79

使用「首要步驟」驗證 129

附加產品 156

無聲 82, 86

資料庫分割區伺服器 47

回應檔 84

資訊中心 171, 173, 174

需求

AIX 13, 41

HP-UX 14

Linux 16

Solaris 作業環境 19

Windows 12

應用程式伺服器 189

DB2 Enterprise Server Edition (Windows) 30

DB2 for Linux on S/390 37

DB2 產品

手動 123

需要手動配置的方法 109

DB2 產品，以非 root 使用者身分 73

DB2 資料庫使用者帳戶 (Windows) 25

Linux on zSeries 37

Windows 高專用權 28

安裝映像檔

內含於應用程式 105

安裝套件

透過網路分送 90

安裝檔案

匯入至 SMS 89

〔七劃〕

伺服器

配置遠端存取 92

作業系統需求

AIX 13

HP-UX 14

Linux 16

Solaris 作業環境 19

Windows 12

批次檔

回應檔安裝 95

更新

節點配置檔 164

DB2 資訊中心 179, 241

db2nodes.cfg (UNIX) 164

更新 (繼續)

rhosts 檔案 167

系統管理者群組

DB2 資料庫

Windows 32

〔八劃〕

使用者

在 AIX 上建立必要的使用者 119

在 HP-UX 上建立必要的使用者 120

在 Linux 上建立必要的使用者 121

在 Solaris 作業系統上建立必要的使用者 122

概觀 36

使用者 ID

建立 38, 117

使用者限制需求 40

使用者專用權

Windows 31

使用者帳戶

安裝所需 (Windows) 25

實例使用者 (Windows) 25

DB2 管理伺服器 (Windows) 25

使用者群組

安全性 142

DB2ADMNS 142

DB2USERS 142

注意事項 245

非 root 安裝

目錄結構 71

安裝 73

限制 71

差異 71

啓用 root 型功能 75

概觀 70

解除安裝 219

Fix Pack 158

ulimit 設定 40

非 root 實例

捨棄 219

移除 219

保留埠

DB2 資料庫 33

〔九劃〕

建立

在 Solaris 作業系統上的必要使用者 122

使用「DB2 安裝」精靈的回應檔 82

範例資料庫 129

AIX 上的必要使用者 119

HP-UX 上的必要使用者 120

Linux 上的必要使用者 121

rhosts 檔案 167

SMS 伺服器上的套件 89

- 建議設定 40
- 指令
 - 強制終止應用程式 216
 - 啓用遠端執行 167
 - db2fs 140
 - db2idrop 216
 - db2ilist 216
 - db2licm 207
 - db2ls 139
 - db2nchg 30
 - db2osconf 41
 - db2rfe - 啓用 root 功能 71, 75
 - db2sampl 129
 - db2secv82 142
 - db2setup 5
 - db2start 32
 - db2stop 216
 - db2_deinstall 217
 - doce_deinstall 217
- 指令行處理器 (CLP)
 - 驗證安裝 129
- 訂購 DB2 書籍 240
- 限制
 - 非 root 安裝 71
- 首要步驟
 - 介面 140
 - 刪除 Firefox 設定檔 141
 - 驗證
 - DB2 安裝 129

〔十劃〕

- 修改
 - 核心程式參數 (HP-UX) 41
- 修改核心參數
 - HP-UX 41
 - Linux 42
 - Solaris 作業系統 43
- 書籍
 - 出版
 - 訂購 240
- 核心程式配置參數
 - 在 HP-UX 上修改 41
 - 在 Linux 上修改 42
 - 在 Solaris 作業系統上修改 43
 - 建議 (HP-UX) 41
 - db2osconf 指令 (HP-UX) 41
- 記憶體需求 9
- 訊息緩衝區
 - 快速通訊管理程式 (FCM) 32
- 起始檔案系統
 - 概觀 47
 - AIX 47
 - HP-UX 49
- 配置
 - 手動安裝之後 117

- 配置 (繼續)
 - 通訊協定
 - 本端 DB2 實例 195
 - 遠端 DB2 實例 195
 - 配置參數
 - fcm_num_buffers 32

〔十一劃〕

- 停止
 - 管理伺服器 215
 - root 實例 216
 - 停止「資訊中心」常駐程式 179
- 問題決定
 - 可用的資訊 243
 - 教學指導 243
- 國家語言支援 (NLS)
 - 顯示 db2setup 5
- 埠號範圍
 - Linux
 - 可用性 46, 165
 - 預設值 165
 - UNIX
 - 可用性 46, 165
 - 預設值 165
 - Windows
 - 可用性 33
- 密碼
 - 規則 23
- 常駐程式
 - 資訊中心 179
- 控制中心
 - 配置 DB2 伺服器通訊 197
- 授權
 - 升級試用軟體授權 206
 - 套用 206
 - 設定原則
 - 授權中心 208
 - db2licm 指令 207
 - 登錄
 - 授權中心 206
 - db2licm 指令 207
 - 概觀 205
 - 檢查依循 208
- 授權中心
 - 升級試用軟體授權 206
 - 設定授權原則 208
 - 登錄授權 206
 - 管理授權 205
 - 檢查依循 208
- 捨棄
 - 非 root 實例 219
 - root 實例 216
- 教學指導
 - 問題決定 243
 - 疑難排解 243

教學指導 (繼續)

Visual Explain 243

啓動

應用程式伺服器 191

啓動「資訊中心」常駐程式 179

條款

使用出版品 244

移除

在 UNIX 上的 DB2 非 root 安裝 219

非 root 實例 219

應用程式伺服器 231

DAS 215

DB2 (root)

Linux 215

UNIX 215

DB2 資料庫

Windows 213

root 實例 216

規則

密碼 23

設定

通知清單 143

連絡人清單 143

LANG 環境變數 5, 7

設定檔

匯入 105

匯出 105

軟體需求

AIX 13

HP-UX 14

Linux 16

Solaris 作業環境 19

Windows 12

通知清單

設定 143

通訊

位址 36

快速通訊管理程式 36

通訊協定

配置

本端 DB2 實例 195

遠端 DB2 實例 195

DB2 實例 199

連絡人清單

設定 143

〔十二劃〕

無聲自動安裝 82, 86

使用回應檔 81

關鍵字 95

無聲自動解除安裝 213

登錄

驗證存取 80

硬體

需求

AIX 13

HP-UX 14

Linux 16

Solaris 作業環境 19

Windows 12

程序

停止

互動式安裝 105

回應檔安裝 106

〔十三劃〕

匯入設定檔 105

匯出

設定檔 105

節點

FCM 常駐程式 (UNIX) 36

節點配置檔

更新 (UNIX) 164

說明 159

群組

建立 ID 38, 117

概觀 36

群組 ID

建立 38, 117

裝載

CD 或 DVD

AIX 55

HP-UX 55

Linux 56

Solaris 作業系統 56

解除安裝

回應檔 213

非 root 219

非 root 安裝 219

應用程式伺服器 231

DB2 副本 221

DB2 資料庫

Windows 213

db2_deinstall 指令 217

doce_deinstall 指令 217

Fix Pack 229

IBM 資料庫用戶端介面副本 221

root 安裝 215

資料庫分割區伺服器

在 UNIX 上啓用通訊 165

使用回應檔安裝 84

資料庫分割區特性 (DPF)

啓用通訊 165

資料庫伺服器

概觀 3

資料庫管理程式配置檔

更新 TCP/IP 202

- 資訊中心
 - 安裝 171, 173, 174
- 隔離使用者
 - 定義 38, 117
- 預設 DB2 副本
 - 安裝之後變更 144
- 預設 IBM 資料庫用戶端介面副本
 - 安裝之後變更 144
- 預設語言設定
 - Windows 6

〔十四劃〕

- 實例
 - 建立
 - 使用 db2icrt 124
 - 配置
 - TCP/IP 通訊 126, 201
 - 停止
 - 非 root 219
 - 停止 root 216
 - 停止非 root 219
 - 捨棄 216
 - 移除 216
 - 移除非 root 219
 - 設定通訊協定 199
 - root
 - 移除 216
- 疑難排解
 - 教學指導 243
 - 連線資訊 243
- 磁碟空間需求 9
- 管理伺服器
 - 停止 215
- 網路
 - DB2 安裝套件, 分送 90
- 網路檔案系統 (NFS) 安裝
 - 在 Linux 上 16
 - 「網路檔案系統 (NFS)」安裝
 - 在 AIX 上 13
 - 在 HP-UX 上 14
 - 在 Solaris 作業環境上 19
- 語言
 - 支援 5
 - 語言 ID 的 DB2 安裝精靈 5
- 語言環境
 - 支援的 DB2 介面語言 5
- 說明
 - 配置語言 241
 - SQL 陳述式 240
- 遠端
 - 指令, 在 UNIX 上啟用 167
- 遠端存取
 - 配置到伺服器資料庫 92
- 需求
 - 記憶體 9

- 需求 (繼續)
 - 磁碟 9
 - ulimit 設定 40

〔十五劃〕

- 範例
 - 回應檔 95
- 編目
 - TCP/IP 節點 202

〔十六劃〕

- 錯誤
 - 回應檔錯誤碼
 - Linux 85
 - UNIX 85
 - Windows 94

〔十七劃〕

- 應用程式伺服器
 - DB2 Embedded Application Server 189
- 應用程式伺服器 (AS)
 - 安裝 189
 - 啟動 191
 - 移除 231
 - 部署 186
 - 解除安裝 231
- 檔案
 - 建立鏈結 125
- 檔案系統
 - 針對分割的 DB2 伺服器建立 47
 - Linux 50
 - Solaris 作業系統 52
- 檔案集
 - 說明 36
 - db2fcmr 常駐程式 36
 - db2fcms 常駐程式 36

〔十九劃〕

- 鏈結
 - 建立目錄鏈結 125

〔二十三劃〕

- 變更
 - Windows 預設語言設定 6
- 驗證
 - 埠範圍可用性
 - Linux 46
 - UNIX 46
 - Windows 33

驗證 (繼續)

- 登錄存取 80
- DB2 安裝
 - 使用「首要步驟」 129

A

AIX

- 安裝 41
- 安裝 DB2 伺服器 67
- 安裝需求 13
- 更新環境設定 43
- 建立 DB2 起始檔案系統 47
- 建立必要的使用者 119
- 將指令分送至 ESE 工作站 45
- 裝載 CD 或 DVD 55
- 驗證 NFS 是否正在執行中 54

C

CD

- 在 AIX 上裝載 55
- 在 HP-UX 上裝載 55
- 在 Linux 上裝載 56
- 在 Solaris 作業系統上裝載 56

D

DB2 Embedded Application Server

- 停止 191
- 啟動 191

「DB2 安裝」精靈

- 在 UNIX 上安裝 DB2 伺服器 68
- 安裝 DB2 伺服器
 - Linux 68
 - UNIX 68
- 建立回應檔 82
- 語言 ID 5

DB2 伺服器

- 分割的
 - Windows 環境準備 30
- 手動安裝後配置 117
- 安裝
 - Linux 67
 - UNIX 67
 - Windows 59

- 通訊配置 197
- 概觀 3

DB2 服務

- Windows 25

DB2 套件資訊 235

DB2 副本

- 在同一部電腦上多個
 - Linux 61
 - UNIX 61

DB2 副本 (繼續)

- 在同一部電腦上多個 (繼續)
 - Windows 35
- 安裝之後變更預設副本 144
- 解除安裝 221
- 管理 156

DB2 產品

- 清單 139

DB2 產品資訊 235

DB2 群組

- Linux 36
- UNIX 36

DB2 資訊中心

- 以不同的語言來檢視 241
- 安裝
 - 選項 171
 - Linux 174
 - Windows 173

- 更新 179, 241

- 版本 240

- 語言 241

DB2 管理伺服器 (DAS)

- 建立
 - 程序 123
- 停止 215
- 移除 215

DB2ADMNS 群組

- 新增使用者 142

db2cli.ini 檔案

- 回應檔安裝的配置 93

db2fcmr 常駐程式 36

db2fcms 常駐程式 36

db2icrt 指令

- 建立實例 124

db2iupdt 指令

- 32 位元升級至 64 位元實例 143

db2licm 指令

- 設定授權原則 207
- 登錄授權 207
- 管理授權 205
- 檢查依循 208

db2ls 指令

- 列出已安裝的產品及功能 139

db2nodes.cfg 檔案

- 更新 164
- 格式 159
- 網路名稱欄位 30

db2osconf 指令

- 判定核心程式配置參數值 41

db2rfe 指令

- 啟用 root 功能 71, 75

db2setup 指令

- 語言設定 5

DB2USERS 使用者群組

- 新增使用者 142

DB2WebServices 應用程式

取消部署 231

概觀 185

db2_deinstall 指令

移除 DB2 產品 217

db2_install 指令

安裝 DB2 產品 111, 176

doce_deinstall 指令

程序 217

doce_install 指令

程序 111, 176

DVD

裝載

AIX 55

HP-UX 55

Linux 56

Solaris 作業系統 56

F

FCM (快速通訊管理程式)

訊息緩衝區 32

埠號 165

埠範圍 33

啓用資料庫分割區伺服器之間的通訊 165

概觀 32

Windows 32

fcm_num_buffers 配置參數 32

Firefox

刪除瀏覽器設定檔 141

Fix Pack

非 root 安裝 158

套用 156

解除安裝 229

H

HP-UX

分割的資料庫系統 49

安裝

DB2 伺服器 14, 67

IBM 資料伺服器用戶端 14

使用者建立 120

核心程式配置參數

建議值 41

修改 41

裝載媒體 55

網路檔案系統 (NFS)

驗證它是否正在執行中 54

DB2 起始檔案系統 49

I

IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ 層次

透過 DB2 版本層次 9

IBM 資料伺服器用戶端 3

連線

使用多個 DB2 副本 154

概觀 3

IBM 資料庫用戶端介面副本

安裝之後變更預設副本 144

解除安裝 221

J

Java

DB2 產品支援 9

Java 資料庫連線功能 (JDBC)

驅動程式

版本 9

L

LANG 環境變數

設定 5, 7

Linux

升級 DB2 產品 107

列出 DB2 產品 139

回應檔安裝

概觀 82

root 84

安裝

「DB2 安裝」精靈 68

DB2 伺服器 67

zSeries 上的 DB2 資料庫 37

安裝需求 16

建立

分割 DB2 伺服器的檔案系統 50

建立必要的使用者 121

修改核心參數 42

移除

DB2 root 實例 216

DB2 (root) 215

DB2 非 root 實例 219

裝載 CD 或 DVD 56

預設埠範圍 165

驗證 NFS 是否正在執行中 54

Linux 檔案庫

libaio.so.1 16

libstdc++so.5 16

N

NFS (網路檔案系統)

驗證作業 54

R

rhosts 檔案

更新 167

- rhosts 檔案 (繼續)
 - 建立 167
- root 安裝
 - 目錄結構 71
 - 差異 71
- root 型功能
 - 非 root 安裝 75
- root 實例
 - 捨棄 216
 - 移除 216
- rsh 167

S

- SAMPLE 資料庫
 - 倉儲 129
 - 驗證安裝 129
- SDK
 - Java
 - 產品層次 9
- services 檔
 - 更新
 - TCP/IP 通訊 202
- SMS (Systems Management Server)
 - 在 SMS 伺服器上建立套件 89
 - 安裝 DB2 產品 89
 - 匯入 DB2 安裝檔案 89
- Solaris 作業系統
 - 安裝 DB2 伺服器 67
 - 建立必要的使用者 122
 - 建立檔案系統 52
 - 修改核心參數 43
 - 裝載 CD 或 DVD 56
 - 驗證 NFS 是否正在執行中 54
- Solaris 作業環境
 - 安裝需求 19
- SQL 陳述式
 - 顯示說明 240
- ssh 167
- SYSADM
 - Windows 32
- sysadm_group 配置參數 32
- S/390
 - 安裝 37

T

- TCP/IP
 - 更新
 - 資料庫管理程式配置檔 202
 - 配置
 - DB2 實例 126, 201
 - 通訊
 - 更新 services 檔 202

U

- ulimit 設定 40
- UNIX
 - 升級 DB2 產品 107
 - 列出 DB2 產品 139
 - 回應檔安裝 82, 84
 - 安裝
 - 使用「DB2 安裝」精靈 68
 - 更新節點配置檔 164
 - 建立回應檔 83
 - 啓用
 - 「控制中心」管理 168
 - 遠端指令 167
 - 移除
 - DB2 (root) 215
 - DB2 非 root 實例 219
 - DB2 產品 217
 - 移除 DB2 root 實例 216
 - 移除 DB2 非 root 安裝 219
 - 預設埠範圍 165
 - 變更 DB2 介面語言 7
 - 驗證分割的資料庫伺服器安裝 131
 - DB2 使用者 36
 - DB2 群組 36

V

- Visual Explain
 - 教學指導 243

W

- Windows 作業系統
 - 升級 DB2 產品 107
 - 目錄
 - 設定共用存取權 87
 - 回應檔
 - 安裝使用 86
 - 編輯 87
 - 安裝
 - 回應檔方法 88
 - DB2 伺服器 (具有「DB2 安裝」精靈) 59
 - DB2 伺服器 (程序) 59
 - DB2 伺服器 (需求) 12
 - IBM 資料伺服器用戶端 (需求) 12
 - 安裝套件
 - 使用 Microsoft Systems Management Server (SMS) 分送 91
 - 安裝驗證
 - 分割的資料庫環境 130
 - 系統管理者權限 32
 - 使用者帳戶
 - DB2 伺服器產品安裝 25
 - 使用非 Administrator 使用者帳戶安裝
 - 設定高專用權 28

Windows 作業系統 (繼續)

授與使用者權限 31

解除安裝 DB2 213

預設語言設定

變更 6

DB2 服務 25

Z

zSeries

安裝 DB2 Database for Linux 37

讀者意見表

為使本書盡善盡美，本公司極需您寶貴的意見；懇請您閱讀後，撥冗填寫下表，惠予指教。

請於下表適當空格內，填入記號 (✓)；我們會在下一版中，作適當修訂，謝謝您的合作!

評估項目	評估意見	備註
正確性	內容說明與實際程序是否符合	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	參考書目是否正確	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
一致性	文句用語及風格，前後是否一致	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	實際產品介面訊息與本書中所提是否一致	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
完整性	是否遺漏您想知道的項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	字句、章節是否有遺漏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
術語使用	術語之使用是否恰當	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	術語之使用，前後是否一致	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
可讀性	文句用語是否通順	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	有否不知所云之處	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
內容說明	內容說明是否詳盡	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	例題說明是否詳盡	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
排版方式	本書的形狀大小，版面安排是否方便閱讀	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	字體大小，顏色編排，是否有助於閱讀	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
目錄索引	目錄內容之編排，是否便於查找	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	索引語錄之排定，是否便於查找	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
※評估意見為 "否" 者，請於備註欄提供建議。		

其他：(篇幅不夠時，請另外附紙說明。)

上述改正意見，一經採用，本公司有合法之使用及發佈權利，特此聲明。
 註：您也可將寶貴的意見以電子郵件寄至 tscadmin@tw.ibm.com，謝謝。

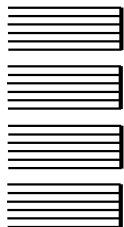
DB2 for Linux, UNIX, and Windows 9.5 版
DB2 伺服器快速入門
2008 年 3 月更新

GC40-2293-01

折疊線

110 台北市信義區松仁路 7 號 3 樓

臺灣國際商業機器股份有限公司
大中華研發中心 軟體國際部 啟



廣 告 回 信
台灣北區郵政管理局 登記
北台字第 00176 號

(免貼郵票)

寄件人 姓名：
地址：

寄

折疊線



GC40-2293-01

