

IBM



Everyplace Client

(適用於 *Nokia Symbian* 平台)

第一版（2004 年 12 月）

本版適用於IBM Everyplace Client 5.0 版以及所有後續版本和修訂，直到新版本中另有指示為止。

© Copyright International Business Machines Corporation 2004. All rights reserved.

目錄

第 1 章 簡介	1	Sametime Connect 詞彙	17
Everyplace Client 5.0 使用手冊的使用慣例	1	登入 Sametime Connect	18
關於 Everyplace Client	1	修改連線功能設定	18
相關文件	2	使用 Sametime Connect 功能表	18
第 2 章 安裝	3	傳送訊息給另一位 Sametime Connect 使用者	19
基本需求	3	管理交談	20
Nokia Communicator 基本需求	3	管理使用者或群組	20
Sametime Connect 伺服器基本需求	3	新增 Sametime Connect 使用者	20
伺服器基本需求	3	使用萬用字元來搜尋 Sametime Connect 使用者	21
在 Nokia Communicator 上安裝 Everyplace Client	3	移除 Sametime Connect 使用者	21
安裝 Sametime Connect	4	編輯使用者暱稱	21
安裝 DB2 Everyplace 資料庫用戶端	5	變更線上狀態	22
選用 -- 安裝 .der 數位憑證	5	編輯現行線上狀態訊息	22
第 3 章 Everyplace Client 入門	7	修改您的 Sametime Connect 設定	22
建立同步處理設定檔	7	關閉 Sametime Connect	23
啓動 Everyplace Client	7	Sametime Connect 的提示與要訣	23
配置 My own 按鈕來啓動 Everyplace Client	8	導覽 Sametime Connect 頁框	23
配置網路設定檔	8	使用搜尋特性	23
使用 Everyplace Client 使用者介面	9	在 Sametime Connect 中使用電子郵件快速鏈結	24
關閉 Everyplace Client	9	第 6 章 疑難排解	25
第 4 章 使用 Everyplace Client	11	Everyplace Client 錯誤訊息	25
使用快速鍵	11	建立新的聯絡人	26
開啓和關閉 Everyplace Client 應用程式	11	管理時區	26
同步處理資料	11	使用行事曆邀請	27
同步處理所有的應用程式	12	使用 Mobility Client 來同步處理 Everyplace Client	
同步處理單一應用程式	12	與 SSL 伺服器	27
配置已排定的同步處理	13	第 7 章 解除安裝 Everyplace Client	29
使用郵件	13	附錄. 版權與商標	31
使用裝置管理	14	版權	31
在「裝置管理伺服器 (DMS)」上建立一個裝置	14	商標	31
建立裝置配置工作	14	索引	33
使用軟體更新	14		
第 5 章 Sametime Connect	17		
Sametime Connect 伺服器基本需求	17		

第 1 章 簡介

IBM® Everyplace® Client 是適用於 Nokia Communicator 的應用程式，它可以在安全環境下支援對 WebSphere® Everyplace Access 伺服器的資料同步處理。

請參閱下列各節以進一步瞭解 Everyplace Client：

- Everyplace Client 5.0 使用手冊的使用慣例
- 關於 Everyplace Client
- 相關文件

Everyplace Client 5.0 使用手冊的使用慣例

請參閱本節以瞭解本書的使用慣例。

- 角括弧 -- 角括弧中的單字（例如 <功能表>）表示您的裝置小鍵盤上有一個標示為功能表的按鈕。若要使用這個按鈕來執行動作，您必須在裝置小鍵盤上按下角括弧中的按鈕。
- 快速鍵組合 -- 若要使用快速鍵，您必須同時按下多個按鈕。當您看到兩個字的中間有一個加號 (+)（例如 **Ctrl +E**），表示您必須同時按下標示為 **Ctrl** 和 **E** 的按鈕，才能執行指定動作。

關於 Everyplace Client

Everyplace Client 會要求您組織的技術支援代表在 WebSphere Everyplace Access 伺服器上為您建立 Everyplace ID、密碼及同步處理設定檔。您可以在「資訊中心」中找到關於 WebSphere Everyplace Access 伺服器的詳細資訊。

下列是 Everyplace Client 為 Nokia Communicator 提供之元件的清單：

電子郵件和 PIM 功能 (Sync Client)

Nokia Communicator 的 Everyplace Client 可將 PIM 和電子郵件資料與 Lotus® Domino® 和 Microsoft® Exchange 伺服器同步處理。Nokia Communicator 的 Everyplace Client 使用 Nokia 所提供的「同步處理」應用程式。

Everyplace Client 使用者介面

Everyplace Client 提供了一個整合的單一使用者介面來執行應用程式的同步處理和非同步處理。

Sametime® Connect

Sametime Connect 可讓您與其他 Sametime Connect 使用者進行即時傳訊交談。

資料庫同步處理

Everyplace Client 可將 DB2 Everyplace 當作資料庫同步處理引擎。

註：請參閱您的 DB2 Everyplace 軟體隨附的文件，以取得關於使用 DB2 Everyplace 的資訊。

伺服器起始的動作 (SIA)

伺服器啓始的動作 (SIA) 可讓伺服器將它的資料與 Nokia Communicator 的資料同步處理。伺服器會透過「簡訊服務 (SMS)」來自動起始與您的裝置的同步處理作業。

裝置管理

裝置管理可讓您接收來自伺服器的軟體與裝置配置更新。

相關文件

請參閱下列文件，以進一步瞭解 Everyplace Client：

- WebSphere Everyplace Access 資訊中心
- Nokia Communicator 使用手冊
- Nokia Communicator 的 Mobility Client 使用手冊
- DB2 Everyplace 文件
- WebSphere Everyplace Access 支援網頁：
http://www.ibm.com/software/pervasive/ws_everyplace_access/support/

註：如需 WebSphere Everyplace Access 產品文件的清單，請開啓上述的 URL，然後按一下 **Learn** 主題下面的 **Product information and publications**。

第 2 章 安裝

本節說明在安裝和執行 Everyplace Client 軟體之前，您的 Nokia Communicator 必須符合的基本需求。本節也包含在您的裝置上安裝 Everyplace Client 所需的指示。請檢視基本需求，然後遵循安裝步驟來安裝 Everyplace Client。

- 基本需求
- 在 Nokia Communicator 上安裝 Everyplace Client

基本需求

在安裝 Everyplace Client 之前，請確定您的裝置和伺服器符合下列基本需求：

- Nokia Communicator 基本需求
- Sametime Connect 伺服器基本需求
- 伺服器基本需求

Nokia Communicator 基本需求

在安裝 Everyplace Client 以及對 WebSphere Everyplace Access 伺服器進行同步處理之前，請確定您的 Nokia Communicator 符合下列基本需求：

- 在將 Everyplace Client 與 WebSphere Everyplace Access 伺服器同步處理之前，您必須在為您提供網路連線功能的 Nokia Communicator 上建立「網際網路存取點 (IAP)」。
- 如果您使用 Secure Sockets Layer (SSL) 來同步處理應用程式，則必須安裝數位憑證。如需安裝數位憑證的詳細資訊，請參閱選用 -- 安裝 .der 數位憑證。

Sametime Connect 伺服器基本需求

請參閱 Sametime Connect 伺服器基本需求，以取得 Sametime Connect 伺服器基本需求的清單。

伺服器基本需求

請詢問您組織的技術支援代表，確定您符合下列伺服器基本需求：

- 若要在 Nokia Communicator 上執行 Everyplace Client 5.0，您必須已經連接到 WebSphere Everyplace Access 伺服器 5.0 作業版，並且擁有其存取權。請參閱 WebSphere Everyplace Access Server 資訊中心，以確定您的伺服器符合所有必要的必備條件。
- 您組織的技術支援代表必須先在伺服器上為您建立 Everyplace ID、密碼和裝置設定檔，您才能夠將 Everyplace Client 與伺服器進行同步處理。

在 Nokia Communicator 上安裝 Everyplace Client

Everyplace 9500YYYYMMDD_TIME.zip 檔包含 Nokia Communicator 的 Everyplace Client、Sametime Connect、DB2 Everyplace 資料庫用戶端、Nokia Communicator 的 Everyplace Client 使用手冊和 Everyplace Client Read Me 檔。您可以不照順序來安裝這些元件。例如，您可以先安裝 Sametime Connect，再安裝 Everyplace Client。

註: 在 **Everyplace 9500YYYYMMDD_TIME.zip** 中, YYYYYMMDD_TIME 代表建立 .zip 檔的時間戳記。

若要在 Nokia Communicator 上安裝 Everyplace Client, 請參閱下列步驟:

1. 將 **Everyplace 9500YYYYMMDD_TIME.zip** 的內容解壓縮到 PC 的某個目錄中。
2. 選取 **wea9500.sis** 檔, 然後利用紅外線 (IR) 埠將該檔案轉送到您的 Nokia Communicator。如果您要安裝 Sametime Connect 或 DB2 Everyplace 資料庫用戶端, 請將 **sametime9500.sis** 以及您的語言所適用的 **DB2e814.zip** 的內容轉送到您的 Nokia Communicator 上。

註: 當您利用紅外線埠來轉送檔案時, Nokia Communicator 會將檔案放置在您的電子郵件收件匣中。如需使用 IR 埠的詳細資訊, 請參閱您的「Nokia Communicator 使用手冊」。

3. 按下 **<傳訊>** 按鈕, 來開啓您的傳訊應用程式, 然後選取您的收件匣。
4. 使用方向鍵按鈕來選取 **wea9500.sis** 檔, 然後按下開啓旁邊的按鈕。
5. 在**保存檔**畫面上, 按下開啓旁邊的按鈕, 以開始在 Nokia Communicator 上安裝 Everyplace Client 5.0。

註: 當您選取開啓時, 畫面上會出現一個安裝安全性警告。若要繼續進行安裝, 請按下**繼續安裝**旁邊的按鈕。

6. 在**即將安裝應用程式**畫面上, 選取**安裝**來開始安裝 Everyplace Client。
7. 在**新增至桌面**畫面上, 使用方向鍵來選取您要在 Nokia Communicator 上安裝 Everyplace Client 捷徑的位置。按下**選取**旁邊的按鈕來將值設定成**是**或**否**。Everyplace Client 安裝程式會將 Everyplace Client 捷徑安裝到其值為**是**的所有群組。
8. 在**新增至桌面**畫面上選擇您要安裝 Everyplace Client 捷徑的位置後, 按下**確定**旁邊的按鈕。

註: 除非您配置 **My own** 按鈕來啓動 Everyplace Client, 否則您需要使用這個捷徑來啓動 Nokia Communicator 上的 Everyplace Client。如需配置 My own 按鈕的詳細資訊, 請參閱配置 My own 按鈕來啓動 Everyplace Client。

9. 當出現**安裝完成**畫面時, 請按下**確定**旁邊的按鈕。

安裝 Sametime Connect

若要在 Nokia Communicator 上安裝 Sametime Connect, 請參閱下列步驟:

1. 按下 **<傳訊>** 按鈕, 來開啓您的傳訊應用程式, 然後選取您的收件匣。
2. 使用方向鍵按鈕來選取 **sametime9500.sis**, 然後按下開啓旁邊的按鈕。
3. 在**保存檔**畫面上, 按下開啓旁邊的按鈕, 以開始在 Nokia Communicator 上安裝 Sametime Connect。

註: 當您選取開啓時, 畫面上會出現一個安裝安全性警告。若要繼續進行安裝, 請按下**繼續安裝**旁邊的按鈕。

4. 在**即將安裝應用程式**畫面上, 選取**安裝**來開始安裝 Sametime Connect。
5. 在**新增至桌面**畫面上, 使用方向鍵來選取您要在 Nokia Communicator 上安裝 Sametime Connect 捷徑的位置。按下**選取**旁邊的按鈕來將值設定成**是**或**否**。Everyplace Client 安裝程式會將 Sametime Connect 捷徑安裝到其值為**是**的所有群組。

6. 在**新增至桌面**畫面上選擇您要安裝 Sametime Connect 捷徑的位置後，按下**確定**旁邊的按鈕。

安裝 DB2 Everyplace 資料庫用戶端

如果您要在 Nokia Communicator 上安裝 DB2 Everyplace 並且與 DB2 Everyplace 資料庫應用程式同步處理，請參閱您的 DB2 Everyplace 軟體套件隨附的文件，以取得如何安裝和配置 DB2 Everyplace 的資訊。

選用 -- 安裝 .der 數位憑證

選用 -- 如果您使用 Secure Sockets Layer (SSL) 來同步處理應用程式，請安裝 **.der** 數位憑證。

註：請洽詢您組織的技術支援代表，以取得所需的 **.der** 數位憑證。

若要在您的 Nokia Communicator 上安裝和配置 **.der** 數位憑證，請參閱下列步驟：

1. 在收到您組織的技術支援代表所提供的 ***.der** 檔之後，請選取該 ***.der** 檔並利用紅外線 (IR) 埠將該檔案轉送到您的 Nokia Communicator 。

註：當您利用紅外線埠轉送 ***.der** 檔時，Nokia Communicator 會將該檔案放置在您的電子郵件收件匣中。如需使用 IR 埠的詳細資訊，請參閱您的「Nokia Communicator 使用手冊」。

2. 開啓您的**傳訊**應用程式，然後選取收件匣。
3. 使用方向鍵來選取 ***.der** 檔，然後按下**開啓**旁邊的按鈕。
4. 按下**儲存**旁邊的按鈕，將檔案儲存到裝置上的某個位置。完成檔案儲存之後，請按下**結束**旁邊的按鈕。
5. 從裝置的桌面上，開啓**控制台**，然後選取**安全->憑證管理程式**。
6. 選取**其他**標籤。
7. 按下**新增**旁邊的按鈕，然後使用方向鍵瀏覽至 **.der** 憑證檔。
8. 選取**其他**標籤。
9. 使用方向鍵向下捲動，選取您所新增的 **.der** 憑證。
10. 按下**檢視詳細資料**旁邊的按鈕。
11. 按下**信任設定**旁邊的按鈕。
12. 將**網際網路**參數設成 **Yes**。
13. 按下**完成**旁邊的按鈕，然後選取**關閉 -> 關閉**。
14. 按下**結束**旁邊的按鈕來返回裝置的桌面。

第 3 章 Everyplace Client 入門

安裝 Everyplace Client 之後，請配置用戶端以連接適當的伺服器。請聯絡您組織的技術支援代表，以取得配置用戶端以連接 WebSphere Everyplace Access 伺服器所需要的資訊，比方說，您需要 WebSphere Everyplace Access 伺服器的伺服器位址。

請參閱下列各節以進一步瞭解 Everyplace Client：

- 建立同步處理設定檔
- 啟動 Everyplace Client
- 配置 My own 按鈕來啟動 Everyplace Client
- 配置網路設定檔
- 使用 Everyplace Client 使用者介面
- 關閉 Everyplace Client

建立同步處理設定檔

您必須先在 Everyplace Synchronization Server 上建立一個裝置同步處理設定檔，然後才能在裝置上同步處理應用程式。您可以使用預設同步處理設定檔作為建立這個設定檔的基礎，或者使用您組織技術支援代表為您建立的設定檔。

註：如需在伺服器上設定裝置同步處理設定檔的資訊，請參閱「Everyplace Synchronization Server 資訊中心」並選取下列主題：**Everyplace Synchronization Server -> 配置 -> 建立裝置設定檔**。

在設定裝置同步處理設定檔時，請對 Nokia Communicator 使用下列電子郵件過濾設定：

- 附件 - 不包含

註：Everyplace Client 不支援附件。

在發生資料衝突時，您也可以針對伺服器或裝置的資料優先權來配置裝置同步處理設定檔選項。若要配置這個選項，請參閱「Everyplace Synchronization Server 資訊中心」。

啟動 Everyplace Client

如果要啟動 Everyplace Client，請選取安裝 Everyplace Client 時所建立的 Everyplace Client 捷徑，然後按開啓旁邊的按鈕。

註：如果您已配置 **My own** 按鈕來啟動 Everyplace Client，請按 **<My own>** 以開啓 Everyplace Client。如需配置 **My own** 按鈕來啟動 Everyplace Client 的相關指示，請參閱下面的「配置 My own 按鈕來啟動 Everyplace Client」。

啟動 Everyplace Client 之後，Everyplace Client 會尋找您的網路設定檔資訊。如果 Everyplace Client 找不到您的網路設定檔資訊，則會顯示**網路設定檔**畫面。您必須先配置網路設定檔，然後才能使用 Everyplace Client。如需配置網路設定檔的詳細資訊，請參閱配置網路設定檔。

如果 Everyplace Client 找到您的網路設定檔資訊，Everyplace Client 就會開啓主畫面。

配置 My own 按鈕來啓動 Everyplace Client

您可以在 Nokia Communicator 小鍵盤上配置 **My own** 按鈕來啓動 Everyplace Client。

請參閱下列步驟，在 Nokia 小鍵盤上來配置 **My own** 按鈕來啓動 Everyplace Client：

註：如果您已配置 **My own** 按鈕來啓動其他應用程式，執行下面的步驟將會移除其與該應用程式的關聯性。

1. 按住 **<Ctrl> + <My own>**。
2. 當您看到**選取應用程式**畫面時，請使用方向鍵來選取 Everyplace Client。
3. 按下**完成**旁邊的按鈕。

配置 **My own** 按鈕之後，您可以按下 **My own** 按鈕來啓動 Everyplace Client。

配置網路設定檔

您必須先建立網路設定檔，才能將 Everyplace Client 與伺服器同步處理。網路設定檔可讓您指定裝置要連接的伺服器。

請參閱下列程序來存取網路設定檔：

1. 啓動 Everyplace Client。

註：如果這是您第一次啓動 Everyplace Client，而且您的組織技術支援代表尚未替您配置網路設定檔，Everyplace Client 就會開啓「網路設定檔」對話框。

2. 按下 **<功能表>**，選取**工具 -> 網路設定檔**，然後按下**選取**旁邊的按鈕。畫面上會顯示**網路設定檔**對話框。
3. 依據您系統組織的技術支援代表所提供的設定來配置下列選項：

Everyplace ID

輸入您的 Everyplace ID。

密碼 輸入您的 Everyplace 密碼。

註：您必須輸入密碼兩次以進行確認。

網際網路存取點 (IAP)

如果要選取 IAP，請按下 **<變更>**，然後選取先前為網路連線功能所配置的 IAP。如需建立和配置 IAP 的詳細資訊，請參閱「Nokia Communicator 使用手冊」。

Everyplace 同步處理伺服器 URL

請聯絡您組織的技術支援代表，以取得 Everyplace Synchronization Server URL。將 **your.server.com** 置換成您組織的技術支援代表所提供的伺服器主機名稱。

線上首頁 URL

這個欄位已保留供未來使用。

註：如果您刪除上述任何設定，Everyplace Client 會從您的裝置中永久移除這些設定，而且您必須重新輸入它們，才能重新建立連線。

4. 完成之後，請選取**確定**，儲存您所做的變更並關閉**網路設定檔**對話框。

使用 Everyplace Client 使用者介面

Everyplace Client 所使用的使用者介面與您在 Nokia Communicator 上看到的其他應用程式類似。若要存取 Everyplace Client 中的功能表，請在小鍵盤上按下 **<功能表>**，然後使用方向鍵來導覽至您要的選項。

關閉 Everyplace Client

您可以選取**關閉**，或使用快速鍵來結束應用程式。若要使用快速鍵來關閉 Everyplace Client，請同時按下 **Ctrl + E**。

第 4 章 使用 Everyplace Client

本節討論下列主題：

- 使用快速鍵
- 開啓和關閉 Everyplace Client 應用程式
- 使用郵件
- 同步處理資料
- 使用裝置管理

使用快速鍵

您可以使用 Nokia Communicator 上的快速鍵捷徑來存取 Everyplace Client 的功能表選項。

使用快速鍵來存取特定的功能表項目。下表列出可透過 Everyplace Client 來使用的快速鍵捷徑，並說明其動作：

「檔案」功能表

- <Ctrl> + O - 開啓您選取的應用程式。
- <Ctrl> + R - 同步處理您指定的應用程式。
- <Shift> + <Ctrl> + R - 同步處理所有的應用程式。
- <Ctrl> + E - 結束 Everyplace Client。

「工具」功能表

- <Ctrl> + L - 讓您檢視 Everyplace Client 日誌檔。

開啓和關閉 Everyplace Client 應用程式

您可以從 Everyplace Client 桌面來開啓下列應用程式：

- 郵件
- 行事曆 - 作業和待辦事項清單包含在行事曆應用程式中。
- 聯絡人
- Sametime Connect
- 軟體更新

若要開啓應用程式，請使用方向鍵在桌面上選取該應用程式，然後在裝置右邊按下開啓旁邊的按鈕。

同步處理資料

Everyplace Client 使用「同步處理」應用程式來同步處理您的裝置上的資料與伺服器上的資料。您不需要配置「同步處理」應用程式，因為 Everyplace Client 會在您起始同步處理期間建立一個同步處理設定檔。

您可以同時將所有應用程式同步處理、一次同步處理一個應用程式，或是配置排定的同步處理作業。當您執行同步處理時，Everyplace Client 會同步處理您的 Nokia Communicator 上的資料以及您所選擇應用程式的伺服器資料。您可以使用 Everyplace Client 來同步處理下列項目：電子郵件訊息、聯絡資訊以及行事曆約會（包括待辦事項）。

請參閱下列主題，以取得同步處理資料的詳細資訊：

- 同步處理所有的應用程式
- 同步處理單一應用程式
- 配置已排定的同步處理

同步處理所有的應用程式

請參閱下列程序來同步處理所有應用程式：

1. 從主畫面中，按下**全部同步處理**旁邊的按鈕。

Everyplace Client 會在資料同步處理期間為每一個應用程式顯示一個進度指示器。

當同步處理完成時，Everyplace Client 會顯示一則狀態訊息，指出已傳送與接收的項目數。您可以從這個訊息中查看 Everyplace Client 順利完成同步處理的應用程式數目，以及無法同步處理的應用程式數目。

應用程式狀態旁邊的日期代表您上次對該應用程式執行同步處理的日期。

註：如需同步處理的詳細說明，請參閱同步處理日誌。若要在同步處理完成後開啓日誌，請按下**檢視日誌**旁邊的按鈕。

2. 如果您遇到同步處理作業錯誤，Everyplace Client 會顯示一則狀態訊息，讓您瞭解該作業已失敗。請執行下列其中一項動作：
 - a. 按下**確定**旁邊的按鈕，以關閉錯誤訊息。

註：在同步處理期間發生錯誤的任何應用程式，其狀態指示器旁邊都會顯示一個錯誤圖示。

- b. 若要重試同步處理作業，請按下**重試**旁邊的按鈕。
- c. 若要檢視錯誤日誌以取得關於同步處理失敗原因的詳細資訊，請按下**檢視日誌**旁邊的按鈕。
- d. 若要驗證您所配置的網路設定檔是否有正確設定，請按下**網路設定檔**旁邊的按鈕。

同步處理單一應用程式

請參閱下列程序來同步處理單一應用程式：

1. 使用方向鍵來標示出您要同步處理的應用程式，然後按下**同步處理**旁邊的按鈕。

Everyplace Client 會在資料同步處理期間顯示該應用程式的進度指示器。

當同步處理完成時，Everyplace Client 會顯示一則狀態訊息，指出已傳送與接收的項目數。您可以從這個訊息中查看 Everyplace Client 的同步處理作業順利完成或失敗。

應用程式狀態旁邊的日期代表您上次對該應用程式執行同步處理的日期。

註: 如需同步處理的詳細說明，請參閱同步處理日誌。若要在同步處理完成後開啓日誌，請按下**檢視日誌**旁邊的按鈕。

- 如果您遇到同步處理作業錯誤，Everyplace Client 會顯示一則狀態訊息，讓您瞭解該作業已失敗。請執行下列其中一項動作：
 - 按下**確定**旁邊的按鈕，以關閉錯誤訊息。

註: 在同步處理期間發生錯誤的任何應用程式，其狀態指示器旁邊都會顯示一個錯誤圖示。

- 若要重試同步處理作業，請按下**重試**旁邊的按鈕。
- 若要檢視錯誤日誌以取得關於同步處理失敗原因的詳細資訊，請按下**檢視日誌**旁邊的按鈕。
- 若要驗證您所配置的網路設定檔是否有正確設定，請按下**網路設定檔**旁邊的按鈕。

配置已排定的同步處理

您可以使用已排定的同步處理，讓您的裝置在您選擇的時間自動進行伺服器對裝置的資料同步處理作業。

註: 如果您將 Everyplace Client 配置成使用已排定的同步處理，系統可能會定期提示您提供網路連線功能。

若要配置排定的同步處理，請執行下列步驟：

- 按下 **<功能表>** 按鈕。
- 使用方向鍵選取**工具**。
- 使用方向鍵選取「工具」功能表中的**排程同步處理**，然後按下**選取**旁邊的按鈕。
- 使用方向鍵來對同步處理模式選取**已排定同步處理**。
- 針對**每隔**欄位，選取您要用於同步處理應用程式的時間間隔。比方說，如果您選擇**10 分鐘**，則您的裝置每隔 10 分鐘就會同步處理一次。
- 使用方向鍵選取要同步處理的應用程式。如果要使用排定的同步處理來同步處理這個應用程式，請選取**是**，而如果不要排定的同步處理加入該應用程式，請選取**否**。
- 當您完成排定的同步處理配置作業後，請按下**完成**旁邊的按鈕。

註: 如果您不要使用已排定的同步處理，請使用方向鍵選取**手動同步處理**以作為**同步處理模式**。

使用郵件

利用「Everyplace Client 郵件」，您就透過對 WebSphere Everyplace Access 伺服器的同步處理來傳送和接收電子郵件訊息。在第一次同步處理電子郵件應用程式之後，Everyplace Client 會在您的裝置上建立一個名為 **Everyplace** 的郵件資料夾。Everyplace Client 郵件應用程式僅支援遠端郵件資料夾中的收件匣和寄件匣資料夾。

註: 「Everyplace Client 郵件」不支援附件。

存取 **Everyplace Client** 郵件的步驟如下：

- 從 Everyplace Client 桌面上，使用方向鍵來選取**傳訊**，然後按下**開啓**旁邊的按鈕。畫面上會顯示**傳訊**對話框。

2. 使用方向鍵選取 **Everyplace** 資料夾，然後按下**開啓資料夾**旁邊的按鈕。

撰寫訊息：

若要撰寫與您郵件伺服器同步處理的電子郵件，請使用方向鍵選取**撰寫訊息**，並使用向下箭頭選取**遠端郵件**。Everyplace Client 會將您撰寫的所有郵件放置在 **Everyplace** 資料夾寄件匣內，直到您同步處理電子郵件應用程式與伺服器為止。

使用裝置管理

請參閱本節，以取得關於下列主題的詳細資訊：

- 在「裝置管理伺服器 (DMS)」上建立一個裝置
- 建立裝置配置工作
- 使用軟體更新

註： Nokia Communicator 的「裝置管理」使用 Nokia 所提供的裝置管理程式應用程式。

在「裝置管理伺服器 (DMS)」上建立一個裝置

您組織的技術支援代表必須為您在伺服器上建立一個裝置。請聯絡您組織的技術支援代表，以取得詳細資訊。

建立裝置配置工作

您組織的技術支援代表必須為您建立一個裝置配置工作。請聯絡您組織的技術支援代表，以取得詳細資訊。如果您組織的技術支援代表已經為您建立一個裝置配置工作，請參閱使用軟體更新來對您的裝置同步處理裝置配置工作。

使用軟體更新

請參閱下列主題，以取得使用軟體更新的詳細資訊：

- 配置您的裝置以執行軟體更新
- 在您的裝置上執行軟體更新

配置您的裝置以執行軟體更新

您必須先配置軟體更新，然後才能在裝置上執行軟體更新。請參閱下列資訊來配置您裝置上的軟體更新：

1. 在您的裝置上開啓 Everyplace Client。
2. 使用方向鍵來捲動至**軟體更新**，然後按下**開啓**旁邊的按鈕。
3. 按下裝置上的 **<功能表>** 按鈕，然後從**檔案**功能表選取**新建**。
4. 看見下面的問題時，請按下**取消**旁邊的按鈕：
您要從所選的設定檔來複製資料？
5. 在**設定檔設定**畫面中，填妥下列標籤中的資訊：
 - **伺服器：**請聯絡您組織的技術支援代表來填妥這個標籤中的資訊。
 - **連線：**
 - a) 選取**連線類型**，然後選取您用來存取網路的**存取點**。
 - b) 在**主機位址**中，輸入您的 DMS 伺服器位址。例如，
`http://your.dms.server.com/dmsserver/SyncMLDMServlet`

註: 您必須將 `/dmserver/SyncMLDMServlet` 附加到主機位址名稱的尾端（必須與上面的範例完全一樣）。

c) 輸入您用來連接網路的埠號。

- **使用者:** 請聯絡您組織的技術支援代表來填妥這個標籤中的資訊。

6. 按下**完成**旁邊的按鈕來完成您的設定檔。

在您的裝置上執行軟體更新

請參閱下列步驟來對您的裝置同步處理裝置配置工作：

1. 開啓 Everyplace Client，使用方向鍵來導覽至**軟體更新**，然後按下**開啓**旁邊的按鈕。
2. 在**裝置管理程式**畫面中，按下**連線**旁邊的按鈕。

註: 當您按下**連線**旁邊的按鈕後，裝置管理程式會對伺服器進行同步處理，並且擷取新的裝置配置工作。

第 5 章 Sametime Connect

Sametime Connect 可讓您維護您的線上朋友和工作同伴的清單，讓您即時找到他們並進行安全的通訊。Sametime Connect 可讓您建立使用者清單。您建立的清單可以包含定義在「公用通訊錄」中的群組，也可以包含您定義的私人群組。當您登入 Sametime Connect 後，如果您清單中的聯絡人登入網路，就會通知您，讓您傳送即時傳訊給他們。

請參閱下列主題，以取得關於 Sametime Connect 的詳細資訊：

- Sametime Connect 伺服器基本需求
- Sametime Connect 詞彙
- 登入 Sametime Connect
- 使用 Sametime Connect 功能表
- 傳送訊息給另一位 Sametime Connect 使用者
- 管理使用者或群組
- 變更線上狀態
- 修改您的 Sametime Connect 設定
- 關閉 Sametime Connect
- Sametime Connect 的提示與要訣

Sametime Connect 伺服器基本需求

您需要下列的伺服器和延伸項目，才能同時執行 Sametime Connect 和 Everyplace Client：

- Sametime Server 3.0 或 3.1
- Sametime Server Extensions for Mobile Access

註：現有的 Sametime Connect 客戶可以從 Passport Advantage® 網站下載 Sametime Server Extensions for Mobile Access。

Sametime Connect 詞彙

請參閱以下的 Sametime Connect 詞彙清單，以取得 Sametime Connect 的詳細資訊：

訊息 兩個 Sametime Connect 使用者之間所交換的文字訊息。

群組 Sametime Connect 可讓您將一組聯絡人組織到一個群組名稱下。例如，您可以建立一個叫做 **Work** 的群組，然後將所有的工作聯絡人都組織到您的 work 群組下。群組有兩種基本類型：

- 公用--公用群組是指由公司的公用通訊錄所定義的群組。公用群組的成員資格是由公用通訊錄的擁有者定義及控制。
- 私人--私人群組是指您定義的使用者群組。您可以在私人群組中新增或移除個體。

線上狀態

線上狀態是指 Sametime Connect 使用者在 Sametime Connect 伺服器上的作用狀態。Sametime Connect 可讓您選擇下列其中一種狀態選項或建立您自己的自訂狀態訊息：

註：您可以建立及留下自訂離開訊息。如需建立自訂離開訊息的詳細資訊，請參閱編輯現行線上狀態訊息。

- 離線--Sametime Connect 使用者未登入，無法進行交談。
- 線上--Sametime Connect 使用者已登入，而且可以交談。
- 離開電腦--Sametime Connect 使用者已登入，但目前離開電腦。
- 請勿打擾--Sametime Connect 使用者已登入，但不希望被打擾。

登入 Sametime Connect

在啓動 Sametime Connect 之後，會顯示登入畫面。

請參閱下列步驟來登入 Sametime Connect：

1. 輸入您的使用者名稱和密碼。
2. 選用 -- 如果要 Sametime 記住您的密碼，請使用方向鍵來對**記住密碼**欄位選取**是**。

註：這個選項會將您的密碼儲存在您的裝置上。在啓動時，系統不會提示您輸入 Sametime Connect 密碼。

3. 選用 -- 如果要在啓動應用程式時自動登入 Sametime Connect，請使用方向鍵來對**自動登入**欄位選取**是**。

修改連線功能設定

若要修改連線功能設定，請執行下列步驟：

1. 在登入畫面上，按下**連線功能**旁邊的按鈕。
2. 「**伺服器資訊**」標籤：
 - a. 在 **Sametime 伺服器**欄位中，輸入您的 Sametime Connect 伺服器名稱。
 - b. 在**埠**欄位中，輸入您要用於 Sametime Connect 的埠號。
3. **IAP 選項**標籤：

選擇要用來連接網路的「**網際網路存取點 (IAP)**」。
4. 按下**完成**旁邊的按鈕來結束並儲存您的變更，或是按下**<取消>**按鈕，以結束而不儲存您的變更。

使用 Sametime Connect 功能表

請參閱本節中的資訊，以取得 Sametime Connect 功能表中的可用選項的詳細資訊。

註：若要開啓 Sametime Connect 功能表，請在登入 Sametime Connect 後，按下裝置上的 **<功能表>** 按鈕。

「檔案」功能表

- 交談 - 可讓您開啓與另一個 Sametime Connect 使用者的一個交談階段作業。

註：您必須先從清單中選取一個線上使用者，然後再選取**<功能表>** -> **交談**。

- 循環交談 - 讓您選取一個作用中的交談階段作業。

- 結束交談 - 讓您關閉作用中的交談視窗。
- 儲存交談 - 讓您儲存裝置上的交談階段作業。
- 登入 - 讓您重新連線到 Sametime Connect。
- 登出 - 讓您登出 Sametime Connect。

「編輯」功能表

- 剪下 - 讓您從交談視窗中剪下文字。
- 複製 - 讓您從交談視窗中複製文字。
- 貼上 - 讓您將文字貼到交談視窗中。
- 全選 - 讓您選取交談視窗中的所有文字。

「檢視」功能表

- 管理交談 - 可讓您開啓**管理交談**視窗。如需關於管理交談的詳細資訊，請參閱管理交談。
- 僅顯示線上使用者 - 指定您只要看到您的使用者清單中目前正在線上的 Sametime Connect 使用者。
- 隱藏群組名稱 - 讓您隱藏所有的私人和公用群組名稱。

「狀態」功能表

讓您選取狀態訊息。如需關於狀態訊息的詳細資訊，請參閱變更線上狀態。

「工具」功能表

- 使用者：
 - 新增使用者 - 讓您將新的使用者加入到使用者清單中。
 - 移除使用者 - 讓您將從使用者清單中移除使用者。
 - 編輯暱稱 - 讓您編輯使用者清單中的使用者的暱稱。如需關於編輯暱稱的詳細資訊，請參閱編輯使用者暱稱。
- 搜尋 - 讓您搜尋使用者。
- 連線功能 - 讓您修改您的連線功能設定。如需詳細資訊，請參閱修改連線功能設定。
- 設定 - 讓您修改您的 Sametime Connect 設定。如需修改 Sametime Connect 設定的詳細資訊，請參閱修改您的 Sametime Connect 設定。
- 檢視日誌 - 讓您檢視 Sametime Connect 日誌。

「說明」功能表

讓您檢視「關於 Sametime Connect」資訊。

傳送訊息給另一位 Sametime Connect 使用者

傳送訊息給另一個使用者：

1. 使用方向鍵在使用者清單中選取您要傳送訊息的使用者名稱。
2. 按下**交談**旁邊的按鈕。
3. 在文字區中輸入您的訊息。
4. 按下**傳送**旁邊的按鈕。

管理交談

管理交談特性可讓您檢視作用中的交談階段作業以及瀏覽不同的交談視窗。

註: 您可以同時啟動多個交談階段作業，但一次只能檢視一個交談視窗。

若要管理交談：

1. 按下**管理交談**旁邊的按鈕。

註: 如果您已經開啓一個交談視窗，請按下**使用者清單**旁邊的按鈕，然後按下**管理交談**旁邊的按鈕，來開啓「管理交談」畫面。

2. 使用方向鍵來選取您要開啓的作用中交談階段作業，然後按下**繼續交談**旁邊的按鈕。

管理使用者或群組

您的使用者清單包含您要保持聯絡的使用者，以及您要接收和傳送訊息的使用者的清單。您可以在使用者清單中新增和移除 Sametime Connect 使用者，但必須將清單中的每一個使用者指派至某個群組。當您將 Sametime Connect 使用者新增到使用者清單時，您必須為該使用者選取或建立一個私人群組。

註: 您無法移除私人群組。

您也可以使用公司的公用通訊錄中的公用群組。

註: 公用群組的擁有者可定義公用通訊錄中的成員資格。您不能新增或移除公用群組成員。

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- 新增 Sametime Connect 使用者
- 移除 Sametime Connect 使用者
- 編輯使用者暱稱

新增 Sametime Connect 使用者

請參閱下列步驟來將 Sametime Connect 使用者新增到您的使用者清單中：

1. 按下 **<功能表>** 按鈕，然後使用方向鍵來捲動至**工具**。
2. 使用方向鍵來選取**使用者**，再選取**新增使用者**，然後按下**選取**旁邊的按鈕。
3. 在**使用者名稱**中，輸入您要新增至使用者清單中的聯絡人名稱，或輸入其完整電子郵件位址。如果您不知道要輸入之使用者的完整名稱，您可以使用萬用字元來搜尋 Sametime Connect 使用者。如需使用萬用字元的詳細資訊，請參閱使用萬用字元來搜尋 Sametime Connect 使用者。

註: 當 Sametime Connect 搜尋與您輸入的字母相符的名稱時，在按下**完成**旁邊的按鈕後會有短暫的延遲。然後 Sametime Connect 會為您提供一份使用者清單，讓您從中選擇要新增至使用者清單的使用者。如果 Sametime Connect 找到 10 個以上的相符項目，就會呈現一個對話框，要求您輸入更多資訊來縮小您的搜尋範圍。

4. 選用 -- 輸入使用者的暱稱。這個名稱只會用來替代您的使用者清單中的使用者名稱。

5. 選取現有的私人群組名稱，將新的聯絡人指派至某個群組。如果要建立新的群組，請輸入新的私人群組名稱。
6. 按下**完成**旁邊的按鈕來將這個使用者新增至您的清單中。

註: 如果使用者已經在您指定的群組中，Sametime Connect 會重新加入使用者，但是您的使用者清單並不會改變。如果使用者是在使用者清單中的另一個群組內，Sametime Connect 將不會重新加入他們。您無法在多個群組中有相同的使用者。

使用萬用字元來搜尋 Sametime Connect 使用者

如果您不知道您要新增至使用者清單之使用者的完整名稱，您可以在**使用者名稱**欄位中輸入其名稱的開頭字母，再加上一個萬用字元星號。比方說，如果您要搜尋名稱為**Smith**的所有 Sametime Connect 使用者，您可以在**使用者名稱**欄位中輸入 **Smi***。當您按下**完成**旁邊的按鈕後，Sametime Connect 會搜尋其名稱為 **Smith** 的所有使用者。

註: 您的 Sametime Connect 傳訊伺服器必須配置成可以使用萬用字元。如需在 Sametime Connect 傳訊伺服器上使用萬用字元星號的詳細資訊，請聯絡您組織的技術支援代表。

如果您選擇要使用萬用字元星號來搜尋 Sametime Connect 使用者，當 Sametime Connect 搜尋與您輸入的字母相符的名稱時，在按下**完成**旁邊的按鈕後會有短暫的延遲。然後 Sametime Connect 會為您提供一份使用者清單，讓您從中選擇要新增至使用者清單的使用者。如果 Sametime Connect 找到 10 個以上的相符項目，就會呈現一個對話框，要求您輸入更多資訊來縮小您的搜尋範圍。

移除 Sametime Connect 使用者

請參閱下列步驟來移除使用者清單中的 Sametime Connect 使用者：

1. 選取您要移除的使用者。
2. 按下 **<功能表>** 按鈕，然後使用方向鍵來捲動至**工具**。
3. 使用方向鍵來選取**使用者**，再選取**移除使用者**，然後按下**選取**旁邊的按鈕。
4. 按下**確定**旁邊的按鈕來移除使用者，或按下**取消**旁邊的按鈕來保留清單中的使用者。

編輯使用者暱稱

當您要變更使用者清單中的使用者的顯示名稱時，請編輯使用者的暱稱。

註: 只有您可以看到暱稱。

編輯暱稱：

1. 使用方向鍵來選取使用者清單中要修改的使用者。
2. 按下 **<功能表>** 按鈕，使用方向鍵來選取**工具**，使用方向鍵來選取**使用者**，然後使用方向鍵來選取**編輯暱稱**。
3. 輸入新的暱稱，然後按下**完成**旁邊的按鈕。

變更線上狀態

變更您的線上狀態，以通知您的使用者清單中的其他 Sametime Connect 使用者您目前正在線上、已離開或不希望被打擾。您可以在**編輯狀態訊息**畫面中定義您的狀態訊息。

若要變更線上狀態：

1. 按下 **<功能表>** 按鈕，然後使用方向鍵來捲動至**狀態**。
2. 使用方向鍵來選取一種線上狀態，方法是選擇下列其中一個選項：
 - 我在線上
 - 我已離開
 - 請勿打擾
 - 編輯狀態訊息

註：編輯您的線上狀態訊息，就可以建立和顯示自訂線上狀態訊息。您可以為上面的每一個狀態訊息建立及儲存 4 個自訂訊息。例如，您可以為「我在線上」訊息建立及儲存 4 個不同的訊息。

3. 在選取您要的訊息之後，請按一下**選取**旁邊的按鈕。

編輯現行線上狀態訊息

請參閱下列步驟來編輯您的線上狀態訊息或建立新的狀態訊息：

1. 按下 **<功能表>** 按鈕，然後使用方向鍵來捲動至**狀態**。
2. 使用方向鍵來選取**編輯狀態訊息**，然後按下**選取**旁邊的按鈕。
3. 使用方向鍵來選取要編輯的訊息，然後輸入您的新訊息。
4. 輸入完新訊息之後，請按下**完成**旁邊的按鈕。

修改您的 Sametime Connect 設定

請參閱下列項目，以取得關於修改 Sametime Connect 設定的詳細資訊：

「啓動」標籤

- 啓動狀態 - 讓您選取在啓動時要 Sametime Connect 顯示的狀態。使用方向鍵來選取您的狀態。
- 自動展開所有的群組 - 讓您指定是否要 Sametime Connect 自動展開或收合所有的使用者群組。如果您要展開使用者群組，請使用方向鍵將這個值設定成**是**，或者如果您要收合您的群組，請將這個值設定成**否**。

「交談」標籤

開啓時間戳記 - 讓您開啓或關閉時間戳記。如果您要在交談視窗中檢視時間戳記，請使用方向鍵將這個值設定成**是**，或者如果您不要在交談視窗中看到時間戳記，請將這個值設定成**否**。

「警示」標籤

- 當 Sametime 位於前景時提供訊息預覽：
 - 傳入的交談 - 當您在前景中開啓 Sametime Connect 時，如果有另一個使用者起始對您的交談階段作業，就會呈現一個訊息預覽畫面。如果您要接收訊息預覽畫面，請使用方向鍵來將這個值設定成**開啓**，如果您不要接收訊息預覽畫面，請將這個值設定成**關閉**。

- 傳入的回應 - 當您在前景中開啓 Sametime Connect 時，讓您查看新的交談回應的訊息預覽畫面。如果您要接收新回應預覽畫面，請使用方向鍵來將這個值設定成**開啓**，如果您不要接收新回應預覽畫面，請將這個值設定成**關閉**。
- 當 Sametime 位於背景時提供訊息預覽：
 - 傳入的回應 - 當您在背景中開啓 Sametime Connect 時，如果有另一個使用者起始對您的交談階段作業，就會呈現一個訊息預覽畫面。如果您要接收訊息預覽畫面，請使用方向鍵來將這個值設定成**開啓**，如果您不要接收訊息預覽畫面，請將這個值設定成**關閉**。
 - 傳入的回應 - 當您在背景中開啓 Sametime Connect 時，讓您查看新的交談回應的訊息預覽畫面。如果您要接收新回應預覽畫面，請使用方向鍵來將這個值設定成**開啓**，如果您不要接收新回應預覽畫面，請將這個值設定成**關閉**。

註: 當您開啓交談視窗時，如果有另一個 Sametime Connect 使用者傳送訊息給您，您就會看到一個綠色圖示，而且您的作用中交談視窗頂端會出現一個白色的驚嘆號。您可以使用**管理交談**特性來開啓新的交談視窗。如需使用管理交談的詳細資訊，請參閱管理交談。

關閉 Sametime Connect

選取**結束**，或使用快速鍵來結束應用程式。若要使用快速鍵，請同時按下 **Ctrl + E**。

註: 您也可以從功能表列上的**檔案**功能表來登出 Sametime Connect。若要開啓功能表列，請按下裝置上的 **<功能表>** 按鈕。

Sametime Connect 的提示與要訣

請參閱本節中的要訣與提示，以協助您更有效率地使用 Sametime Connect。

- 導覽 Sametime Connect 頁框
- 使用搜尋特性
- 在 Sametime Connect 中使用電子郵件快速鏈結

導覽 Sametime Connect 頁框

您可以將 **<Ctrl>** 按鈕與方向鍵一起使用，來導覽 Sametime Connect 內的不同頁框。

如果要使用這項功能，請按住 **<Ctrl> +** 方向鍵，您就可以在交談輸入框、使用者清單和交談副本之間移動。

使用搜尋特性

搜尋功能可讓您搜尋使用者群組中的 Sametime Connect 使用者。

請參閱下面的步驟來搜尋您已經指派到使用者清單中的使用者：

1. 在開啓使用者清單後，按下**搜尋**旁邊的按鈕。搜尋框會出現在您使用者清單的底端。

註: 您可以使用快速鍵 **<Ctrl> + F**，在您的使用者清單底端開啓搜尋視窗。如果您的使用者清單頁框正在作用中，而您按下 Communicator 小鍵盤，這時也會開啓搜尋視窗。請參閱導覽 Sametime Connect 頁框，以瞭解如何在 Sametime Connect 的頁框之間進行導覽。

2. 輸入您要搜尋的使用者的姓名中的第一個字母，然後 Sametime Connect 就會顯示您的使用者清單中，姓名開頭與該字母相符的使用者的清單。比方說，如果您輸入字母 A，Sametime Connect 會顯示您的使用者清單中，其姓名開頭字母為 A 的所有使用者。

在 Sametime Connect 中使用電子郵件快速鏈結

電子郵件快速鏈結無法使用 Everyplace 遠端郵件。請使用複製和貼上功能，將您要傳送郵件的電子郵件位址複製到 **Everyplace 遠端郵件** 電子郵件欄位中。

第 6 章 疑難排解

請參閱本節中的資訊，以對 Everyplace Client 進行疑難排解。

- Everyplace Client 錯誤訊息
- 建立新的聯絡人
- 管理時區
- 使用行事曆邀請
- 使用 Mobility Client 來同步處理 Everyplace Client 與 SSL 伺服器

Everyplace Client 錯誤訊息

請參閱下列錯誤訊息、原因和建議的使用者動作之清單。

記憶體不足，無法執行應用程式。

原因：Everyplace Client 使用者目前執行的應用程式太多。

使用者動作：終止部分作用中的應用程式來配置更多的記憶體給 Everyplace Client 使用。

無法從郵件資料夾 **Everyplace 來擷取電子郵件資訊。**

原因：Everyplace 郵件資料夾不存在。

使用者動作：同步處理您在 Everyplace Client 中的電子郵件，來建立 Everyplace 郵件資料夾。

SyncML：找不到使用者 ID。

原因：找不到有效的 Everyplace 使用者 ID。

使用者動作：驗證您的網路設定檔中的資訊是正確的。如果您在驗證網路設定檔中的資訊正確之後收到這則錯誤訊息，請重新安裝並重新配置 Everyplace Client。

SyncML：找不到密碼。

原因：找不到有效的 Everyplace 密碼。

使用者動作：驗證您的網路設定檔中的資訊是正確的。如果您在驗證網路設定檔中的資訊正確之後收到這則錯誤訊息，請重新安裝並重新配置 Everyplace Client。

SyncML：找不到「網際網路存取點」。

原因：您的網路設定檔中並未正確地配置「網際網路存取點」。

使用者動作：重新配置您的 Everyplace Client 網路設定檔中的「網際網路存取點」。

SyncML：伺服器上的 SyncML 軟體是不受支援的版本。

原因：您的伺服器上的 SyncML 軟體是不支援的版本。

使用者動作：請聯絡您組織的技術支援代表，以驗證他們已經在您的伺服器上安裝已支援的 SyncML 軟體版本。

SyncML：無效的使用者名稱或密碼。

原因：您裝置上的使用者名稱或密碼並不符合 Everyplace Synchronization Server 上的使用者名稱或密碼。

使用者動作：驗證 Everyplace Synchronization Server 上的使用者名稱和密碼與 Everyplace Client 網路設定檔中的使用者名稱和密碼值相符。

SyncML：Sync 伺服器忙碌中。

原因：Everyplace Synchronization Server 忙碌中。

使用者動作：請重試同步處理。如果您持續收到這則錯誤訊息，請聯絡您組織的技術支援代表。

SyncML：伺服器沒有回應。

原因：Everyplace Synchronization Server 忙碌中。

使用者動作：請重試同步處理。如果您持續收到這則錯誤訊息，請聯絡您組織的技術支援代表。

SyncML：HTTP 鑑別失敗。

原因：您裝置上的使用者名稱或密碼並不符合 Everyplace Synchronization Server 上的 HTTP 鑑別使用者名稱或密碼。

使用者動作：驗證您在 Everyplace Synchronization Server 上的 HTTP 鑑別使用者名稱和密碼與 Everyplace Client 網路設定檔中的使用者名稱和密碼值相符。

建立新的聯絡人

在 Nokia Communicator 上建立新的聯絡人時，有幾個通用欄位並沒有分類。這些欄位包括「電話」和「傳真」。如果您填妥這些欄位，但是沒有將它們重新命名，就會將它們當作「其他電話」和「其他傳真」來對伺服器進行同步處理。如果要避免這種情況，請在游標位於「電話」或「傳真」欄位時，按下**重新命名欄位**旁邊的按鈕，然後將欄位重新命名。請使用方向鍵將「電話」欄位重新命名為「電話（辦公室）」或「電話（私人）」。同時，請使用方向鍵將「傳真」欄位重新命名為「傳真（辦公室）」或「傳真（私人）」。在重新命名這些欄位後，這些欄位就會採用您選取的已分類欄位來對伺服器進行同步處理。

管理時區

如果要避免行事曆事件同步不正確，請將您的裝置上的時區與您的伺服器上的同步處理設定檔中的時區保持一致。

請使用 Communicator「時鐘」中的**變更城市**功能來修改時區。您為**目前的城市**指定的值代表裝置目前所在的時區。在行事曆視圖中顯示的事件的時間就是根據這個設定。比方說，如果顯示的時間為 8:00，而**目前的城市**是設定成麻州的波士頓，就表示事件的時間是 8:00 EST（東部時間）。當您在移至不同的時區時，就應該調整這個時區。

註：如需在您的裝置上修改時區設定的詳細資訊，請參閱您的裝置隨附的文件。

您裝置上的時區必須與您的伺服器上的同步處理設定檔中所指定的時區一致。若變更任何其中一個時區，就需要變更另一個時區。如果裝置上的**目前的城市**設定與同步處

理設定檔設定不符，則有些事件的時間就會發生不一致的情況。如需修改同步處理設定檔的詳細資訊，請參閱建立同步處理設定檔。

使用行事曆邀請

Everyplace Client 不支援行事曆邀請。如果有另一個使用者傳送邀請給您，而您嘗試將這個邀請與您的裝置同步化，則您無法將邀請與您的裝置同步化，因為邀請或邀請項目無法新增至您的行事曆中。邀請可以利用電子郵件的形式來與您的裝置同步化。如果您要將邀請項目新增至您的裝置行事曆，就需要以手動方式將邀請項目新增至您的裝置行事曆。

使用 Mobility Client 來同步處理 Everyplace Client 與 SSL 伺服器

如果您使用 Mobility Client（已設定為使用 GPRS「網際網路存取點 (IAP)」來同步處理 Everyplace Client 和 Secure Socket Layer (SSL) 伺服器，您可能會反覆發生因通訊錯誤而造成的同步處理失敗。如果要避免發生因通訊錯誤而造成的持續同步處理失敗，您可能要增加 Mobility Client 中的「保持作用中」設定。

第 7 章 解除安裝 Everyplace Client

若要解除安裝 Nokia Communicator 中的 Everyplace Client 軟體，請執行下列步驟：

1. 驗證裝置目前並未執行 Everyplace Client。
2. 從桌面上，選取**工具 -> 控制台 -> 資料管理 -> 應用程式管理員**。
3. 在**應用程式管理員**畫面上，使用方向鍵來選取 **IBM Everyplace Client**，然後按下**移除**旁邊的按鈕。
4. 按下**確定**旁邊的按鈕來確認您要移除 Everyplace Client。
5. 在裝置解除安裝 Everyplace Client 之後，請按下**確定**旁邊的按鈕來返回「應用程式管理員」。

註：請遵循相同的指示來從 Nokia Communicator 中移除所有的應用程式。如需從 Nokia Communicator 中移除應用程式的詳細資訊，請參閱您的裝置隨附的文件。在移除應用程式之後，您必須利用移除電池來重新啟動裝置。

附錄. 版權與商標

版權

商標

版權

© Copyright IBM Corporation 1994, 2004. All rights reserved. U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp. IBM 網站的網頁可能包含其他專利注意事項與版權資訊，它們必須予以保留。

商標

Domino、Everyplace、IBM、Lotus、Passport Advantage、Sametime 和 WebSphere 是 IBM Corporation 在美國及/或其他國家或地區的註冊商標。

Microsoft 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，可能是第三者的商標或服務標記。

索引

索引順序以中文字，英文字，及特殊符號之次序排列。

〔二劃〕

入門 7

〔四劃〕

文件

相關 2

〔六劃〕

同步處理設定檔

建立 7

同步處理資料 11

同步處理一個應用程式 12

同步處理所有應用程式 12

安裝

在 Nokia Communicator 上 3

Everyplace Client 3

安裝 Everyplace Client 3

選用 - 安裝數位憑證 5

安裝基本需求 3

適用於 Nokia Communicator 3

適用於伺服器 3

〔七劃〕

快速鍵 11

使用 11

〔八劃〕

使用 Everyplace Client 9

使用手冊的使用慣例 1

使用快速鍵 11

使用者介面

Everyplace Client 9

使用郵件 13

使用慣例

使用手冊 1

注意事項 31

〔九劃〕

建立同步處理設定檔 7

相關文件 2

〔十劃〕

配置 My own 按鈕 8

配置網路設定檔 8

〔十一劃〕

商標 31

基本需求

安裝 3

啓動 Everyplace Client 7

〔十二劃〕

郵件

使用 13

開啓應用程式 11

〔十三劃〕

資料

同步處理 11

〔十四劃〕

網路設定檔

配置 8

〔十五劃〕

數位憑證

選擇性安裝 5

〔十七劃〕

應用程式

全部同步處理 12

同步處理一個 12

開啓中 11

關閉 11

〔十八劃〕

簡介 i

〔十九劃〕

關於 Everyplace Client 1

關閉 Everyplace Client 9

關閉應用程式 11

E

Everyplace Client

入門 7

安裝 3

使用 9

啓動 7

關於 1

關閉 9

Everyplace Client 快速鍵 11

Everyplace Client 使用者介面 9

M

My own 按鈕

配置 8

N

Nokia Communicator

安裝基本需求 3

讀者意見表

為使本書盡善盡美，本公司極需您寶貴意見；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 NLSC01@tw.ibm.com，謝謝。

Everyplace Client

(適用於 Nokia Symbian 平台)

折疊線

台北市 110 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
號

(免貼郵票)

寄件人 姓名：
地址：

寄

折疊線

讀者意見表

