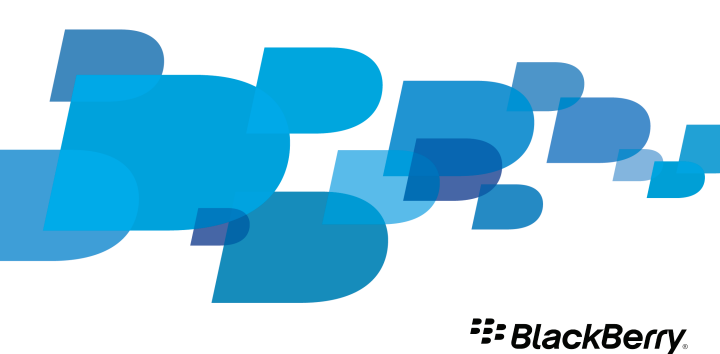
適用於 Microsoft Exchange 的 BlackBerry Enterprise Server 版本: 5.0 | Service Pack: 2

升級指南



目錄

1	概觀:BlackBerry Enterprise Server	5
2	規劃 BlackBerry Enterprise Server 升級. 您可以升級的 BlackBerry Enterprise Server 支援版本. 使用 BlackBerry Administration Service 取代 BlackBerry Manager. BlackBerry Configuration Database 的升級提示. 透過無線網路自動同步處理資料. Service Pack 的升級應用程式. 若組織環境包含 BlackBerry Mobile Voice System 4.6,升級 BlackBerry Enterprise Server.	66 66 77 77 78
3	硬體需求:BlackBerry Enterprise Server	9
4	系統需求:BlackBerry Enterprise Server 系統需求:BlackBerry Administration Service 和 BlackBerry Web Desktop Manager. 系統需求:BlackBerry Enterprise Server 資料庫. 系統需求:BlackBerry Attachment Service. 系統需求:BlackBerry Collaboration Service. 系統需求:BlackBerry MDS Connection Service. 系統需求:BlackBerry MDS Integration Service. 系統需求:BlackBerry Monitoring Service. 系統需求:BlackBerry Monitoring Service. 系統需求:BlackBerry Router. 適用於您組織環境的系統需求. 系統需求:適用於 BlackBerry Web Desktop Manager、BlackBerry Administration Service 及 BlackBerry Monitoring Service 使用者的瀏覽器. 系統需求:傳訊伺服器. 系統需求:即時訊息伺服器. 支援的功能與環境.	10 10 11 11 13 13 14 15 15 15 17 17 18 18
5	設定 Microsoft Exchange 2010 訊息環境. 建立擁有 Microsoft Exchange 2010 信箱的 Windows 帳號. 設定 Windows 帳號的 Microsoft Exchange 2010 權限. 關閉 Microsoft Exchange 2010 中的用戶端節流. 提高 Microsoft Exchange 2010 通訊錄服務的最大連線數.	20 20 20 20 21 21 22

將 BlackBerry Enterprise Server 設定爲不需公用資料夾即可執行
使用 Microsoft Exchange 2010 的 Microsoft Exchange Web Services 時,允許來自您組織
之外的會議要求
設定 Microsoft Exchange 2007 訊息環境
建立一個擁有 Microsoft Exchange 2007 信箱的 Windows 帳號
設定 Windows 帳號的 Microsoft Exchange 2007 權限
允許使用者在 Microsoft Exchange 環境中傳送電子郵件訊息
使用 Microsoft Exchange 2007 的 Microsoft Exchange Web Services 時,允許來自您組織
之外的會議要求
設定 Microsoft Exchange 2003 訊息環境
建立擁有 Microsoft Exchange 2003 信箱的 Windows 帳號
設定 Windows 帳號的 Microsoft Exchange 2003 權限
允許使用者在 Microsoft Exchange 環境中傳送電子郵件訊息
設定 Windows 帳號的權限
避免 Microsoft Exchange 無線行事曆同步處理的已知問題
確認 Windows 帳號是否可在 Microsoft Exchange 中存取使用者帳號
設定 BlackBerry Enterprise Server 資料庫的連線
指定當您使用 Windows 驗證或 Microsoft SQL Server 驗證來連線至 BlackBerry
Enterprise Server 資料庫時的權限
指定權限給 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號
指派權限給 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號
設定 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫的驗證
解決 IT 原則與應用程式控制原則在混合版本環境中的衝突
解決 IT 原則與應用程式控制原則在混合版本環境中的衝突
備份 BlackBerry Enterprise Server 資料庫
備份 BlackBerry Enterprise Server 資料庫
移轉 BlackBerry MDS Runtime Application
從 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫移轉資料至 BlackBerry MDS
Integration Service 資料庫
安裝 SNMP 服務以供 BlackBerry Monitoring Service 進行監控
使用包含 BlackBerry Web Desktop Manager 的 DNS 循環配置資源,建立 BlackBerry
Administration Service 集區
建立 BlackBerry MDS Integration Service 集區
建立 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service
執行個體的 DNS 記錄
與 BlackBerry Enterprise Server 元件一併安裝的應用程式
必要條件:升級 BlackBerry Enterprise Server 軟體
執行 BlackBerry Configuration Database 的測試升級
執行 BlackBerry Configuration Database 的測試升級

6	使用就地升級程序升級 BlackBerry Enterprise Server 軟體	39
	Configuration Database。	39 41 42
7	使用轉換升級程序升級 BlackBerry Enterprise Server,並升級現有的 BlackBerry Configuration Database. 升級 BlackBerry Configuration Database. BESMgmt.cfg 屬性. 在新電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 並升級現有的 BlackBerry Configuration Database. 在安裝過程中指定 BlackBerry Administration Service 集區的名稱. 使用 BlackBerry Administration Service 將使用者帳號移至新的 BlackBerry Enterprise Server.	43 43 44 44 46 47
	防止舊版 BlackBerry Enterprise Server 連線至 BlackBerry Infrastructure 啓動新的 BlackBerry Enterprise Server	47 48
8	使用轉換升級程序升級 BlackBerry Enterprise Server,並建立 BlackBerry Configuration Database. 建立 BlackBerry Configuration Database. BESMgmt.cfg 屬性. 在新電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 並建立新的 BlackBerry Configuration Database.	49 49 50
	在安裝過程中指定 BlackBerry Administration Service 集區的名稱	52
9	逐步升級 BlackBerry Enterprise Server 軟體. 逐步升級多個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體. 升級獨立的 BlackBerry Router.	545455
10	升級之後的工作. 重新傳送資料庫鏡像參數至 BlackBerry Enterprise Server 元件. 還原 BlackBerry MDS Connection Service 設定檔. 升級 BlackBerry 資料庫通知系統. 最佳實務作法:執行 BlackBerry Enterprise Server. 設定 Unicode 語言支援. 設定 Unicode 語言支援. 變更 BlackBerry Enterprise Server 用來傳送 Unicode 訊息的字元編碼. 在 Microsoft Exchange 環境中設定 BlackBerry 裝置上行事曆的 Unicode 文字支援.	56 56 56 57 58 58 58 59 60

	將集區中的 BlackBerry Administration Service 執行個體設定爲跨網路子網路通訊. i 首次登入 BlackBerry Administration Service. 此網站的安全性憑證有問題. 在升級程序中設定 BlackBerry MDS Integration Service 高可用性. 在升級環境中安裝 BlackBerry MDS Integration Service 集區. 變更應用程式以支援 BlackBerry MDS Connection Service 容錯移轉. 設定新附件的支援. 將升級後的 BlackBerry Enterprise Server 設定爲支援新的附件副檔名. 將升級的 BlackBerry Attachment Service 設定爲支援新的附件提取器. 爲群組指派 IT 原則. 從使用者帳號中移除 IT 原則. 限制 BlackBerry Attachment Service 的資料庫權限. 設定 Windows 帳號的最低 Microsoft SQL Server 權限. 設定 Windows 帳號的最低 Microsoft SQL Server 權限.	60 61 62 62 63 63 64 64 64 65 66 66
	設定 SNMP 服務進行監控	67
	設定 BlackBerry Monitoring Service 監控 BlackBerry Enterprise Server	67
11	BlackBerry Enterprise Server 升級程序疑難排解. 無法將授權鎖鑰寫入資料庫. 偵測到舊版但沒有可用資料庫. 嘗試升級 BlackBerry Configuration Database 時發生錯誤. 您無法解決移動使用者時發生的錯誤. 協力廠商工具未安裝,BlackBerry Enterprise Server 安裝應用程式關閉. BlackBerry Collaboration Service 未連線至 Microsoft Office Live Communications Server	69 69 69 70 70
	2005. 安裝應用程式未提示您變更或確認 MAPI 設定檔. BlackBerry Monitoring Service 無法監控事件. 還原 BlackBerry Configuration Database. BlackBerry 裝置上的訊息清單與行事曆發生未預期的行為. 多個 BlackBerry Enterprise Server 元件不會啓動. 您無法存取 BlackBerry Administration Service. 您無法在 BlackBerry Administration Service 中建立使用者帳號. BlackBerry Administration Service 集區名稱與主機電腦的 FQDN 相同.	70 71 71 72 72 73 73 74 74
12	提供意見	76
13	詞彙表	77
14	法律注意事項	80

概觀: BlackBerry Enterprise Server

1

BlackBerry® Enterprise Server 是組織中無線網路、通訊軟體、應用程式及 BlackBerry 裝置間的安全集中連結。 BlackBerry Enterprise Server 能夠整合組織的現有基礎結構,包括傳訊和共同作業軟體、行事曆和連絡人資訊、無線網際網路和內部網路存取,以及自訂應用程式,讓 BlackBerry 裝置使用者能夠行動存取組織的資源。

BlackBerry Enterprise Server 支援 AES 和三重 DES 加密,能夠保護並確保 BlackBerry Enterprise Server 元件與 BlackBerry 裝置間傳輸之無線資料的完整性。 您有 450 個以上的 IT 原則規則可供選擇並設定,以控制組織環境中使用的 BlackBerry 裝置功能。

BlackBerry Enterprise Server 支援多項選用元件與設定,以符合組織的需求。 BlackBerry Collaboration Service 與支援的協力廠商即時傳訊伺服器整合,可讓使用者從其 BlackBerry 裝置,使用 BlackBerry Instant Messaging Client 來存取組織的即時傳訊系統。 BlackBerry MDS Integration Service 支援自訂應用程式開發與散佈。 您可以將 BlackBerry Enterprise Server 及 BlackBerry Enterprise Server 元件設定為支援高可用性,以增強組織環境的一致性與可靠性。

您可以使用 BlackBerry Administration Service (一種網路應用程式,可從任何能存取主控 BlackBerry Administration Service 之電腦的電腦中存取),來管理 BlackBerry Enterprise Server、BlackBerry 裝置及使用者帳號。 您可以使用 BlackBerry Administration Service 管理 BlackBerry Domain (包含使用單一 BlackBerry Configuration Database 的一個或多個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體與遠端元件)。

規劃 BlackBerry Enterprise Server 升級

2

如果您的組織的環境中,只有一個 BlackBerry® Enterprise Server,且版本為 4.0 SP7、4.1 SP3 或更新版本,您可以直接覆寫 BlackBerry Enterprise Server 將其升級至最新版本,或是在其他電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server,然後把使用者資料移到升級的 BlackBerry Enterprise Server。

如果您的組織的環境中,有多個 BlackBerry Enterprise Server,且版本為 4.1 SP3 或更新版本,則您可以逐步將每個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體升級至最新版本。這種作法除了可以爲您的組織的環境減少風險外,還能將同一時間受影響的使用者數量降到最低。

如需有關升級多個 BlackBerry Enterprise Server的資訊,請參閱 BlackBerry Enterprise Server 升級 規劃指南。

您可以升級的 BlackBerry Enterprise Server 支援版本

您可以將下列 BlackBerry® Enterprise Server 版本升級至最新的 BlackBerry Enterprise Server 版本:

- BlackBerry Enterprise Server 5.0 版或更新版本
- BlackBerry Enterprise Server 4.1 SP3 版或更新版本
- BlackBerry Enterprise Server 4.0 SP7 版 (若您的組織的 BlackBerry Domain 中僅有一個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體) 若您的組織的 BlackBerry Domain 中 有多個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體 則您必須在升級至最新版本之前 先升級至 BlackBerry Enterprise Server 4.1 SP3 版或更新版本。

如果您組織擁有的 BlackBerry Enterprise Server 版本並未列出,您必須先升級至受支援的 BlackBerry Enterprise Server 版本之一。

使用 BlackBerry Administration Service 取代 BlackBerry Manager

在 BlackBerry[®] Enterprise Server 4.1 版之後的版本中,BlackBerry Administration Service 將取代 BlackBerry Manager,作爲用來管理 BlackBerry Enterprise Server 和 BlackBerry 裝置使用者的 BlackBerry Enterprise Server 元件。

在 BlackBerry Enterprise Server 升級程序中,安裝應用程式會移除 BlackBerry Manager。 若您已安裝 獨立的 BlackBerry Manager,則您可以在安裝 BlackBerry Administration Service 之後移除 BlackBerry Manager。

完成 BlackBerry Enterprise Server 升級程序之後,您必須為您組織中的系統管理員建立系統管理員帳號,並且提供系統管理員新的登入資訊,以及 BlackBerry Administration Service 網址。 若您嘗試執行 BlackBerry Manager,則會顯示「DB version greater than maximum currently supported」(資料庫版本比目前支援的最高版本還新)訊息,然後關閉。

BlackBerry Configuration Database 的升級提示

當您將 BlackBerry® Enterprise Server 升級至最新版本時,必須連同 BlackBerry Configuration Database 一併升級至最新版本。 若要升級 BlackBerry Configuration Database,可使用安裝應用程式來安裝或升級 BlackBerry Enterprise Server 元件。 安裝或升級程序會自動升級 BlackBerry Configuration Database,讓資料庫和元件執行相同版本。 若您不想使用安裝應用程式升級 BlackBerry Configuration Database,可在資料庫伺服器上執行資料庫升級指令碼。

您必須安裝和 BlackBerry Configuration Database 相同版本的 BlackBerry Administration Service,或將 BlackBerry Administration Service 升級至與 BlackBerry Configuration Database 相同的版本,才可以管理 BlackBerry Enterprise Server。

您也可以將 BlackBerry Configuration Database 之類的 MSDE 資料庫,從 MSDE 移到 Microsoft 完整支援的 Microsoft® SQL Server® 版本。 若要升級 BlackBerry Configuration Database 並將其從 MSDE 移至 Microsoft SQL Server,請先建立 BlackBerry Configuration Database 的複本,將該資料庫複本移至 Microsoft SQL Server,然後再將 Microsoft SQL Server 上的 BlackBerry Configuration Database 升級至最新版本。

透過無線網路自動同步處理資料

當您升級 BlackBerry® Enterprise Server 時,BlackBerry Synchronization Service 會將更新的服務手冊,傳送至具備無線網路資料同步處理功能的 BlackBerry 裝置。 如果 BlackBerry Enterprise Server 有在執行,BlackBerry® Device Software 4.0 或更新版本便可自動同步處理資料。

若資料沒有自動同步處理,您必須使用 BlackBerry Administration Service 重新傳送服務手冊及同步處理 資料。

Service Pack 的升級應用程式

您可以執行安裝應用程式,以安裝或升級 BlackBerry Enterprise Server (含 Service Pack)。 您可以執行 Service Pack 的升級應用程式,將 BlackBerry Enterprise Server 升級至 Service Pack;請到 www.blackberry.com/support 下載升級應用程式:

若爲 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP2 之前的版本,則不能使用 Service Pack 的升級應用程式執行 BlackBerry Enterprise Server 的完整安裝。 例如,如果您使用安裝應用程式在一部電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 5.0,然後使用 Service Pack 的升級應用程式升級至 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP1,而且您要在 BlackBerry Domain 中的第二部電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP1,則必須執行下列其中一項工作:

- 在第二部電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 5.0 然後執行 Service Pack 的升級應用程式
- 連絡 BlackBerry Technical Support Services 以下載 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP1 的 安裝應用程式,然後在第二部電腦上執行安裝應用程式

若爲 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP2,則可使用 Service Pack 的升級應用程式,在包含 BlackBerry Configuration Database 5.0 或更新版的 BlackBerry Domain 中執行 BlackBerry Enterprise Server 的完整安裝。 如果您使用安裝應用程式安裝 4.1 SP3 至 5.0 SP1 之間的任何 BlackBerry Enterprise Server 版本,則可使用 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP2 的 Service Pack 升級應用程式來執行下列任何工作:

- 將 BlackBerry Enterprise Server 升級至 5.0 SP2 版
- ・ 在 BlackBerry Domain 內的第二部電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server
- 在 BlackBerry Domain 內的多部電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 元件

您也能使用 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SP2 的 Service Pack 升級應用程式來執行 BlackBerry Enterprise Server 4.1 SP3 或更新版的就地升級。

若組織環境包含 BlackBerry Mobile Voice System 4.6,升 級 BlackBerry Enterprise Server

BlackBerry® Mobile Voice System 4.6 能與數個版本的 BlackBerry® Enterprise Server 搭配使用。若 BlackBerry MVS 支援您想要升級的 BlackBerry Enterprise Server 版本,您可以使用下列其中一個升級程序:

- 就地升級程序
- 升級 BlackBerry Configuration Database 的轉換程序
- · 建立 BlackBerry Configuration Database 的轉換程序

若您使用就地升級程序,則 BlackBerry 裝置使用者在進行升級程序時無法使用 BlackBerry MVS。 就地升級程序完成後,BlackBerry MVS 會自動繼續運作。

若使用轉換程序來升級 BlackBerry Enterprise Server,則必須先執行數個額外的動作,使用者才能使用BlackBerry MVS。 如需更多資訊,請造訪 www.blackberry.com/btsc 並閱讀 KB21108 一文。

硬體需求:BlackBerry Enterprise Server

3

若要在單一電腦上安裝 BlackBerry[®] Enterprise Server 和 BlackBerry Enterprise Server 元件,但不包括 BlackBerry Collaboration Service 和 BlackBerry MDS Integration Service,以下爲硬體需求。這些需求僅適用於使用者每日接收 100 到 200 封電子郵件訊息的 BlackBerry Enterprise Server 環境。

您可以在多台電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 元件,藉以提高 BlackBerry Enterprise Server 的效能和穩定性。 如果您的 BlackBerry Enterprise Server 環境可支援 1000 位使用者,請將 BlackBerry Configuration Database 安裝在非主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上。 如果您的 BlackBerry Enterprise Server 環境可支援 2000 位使用者,請將 BlackBerry Configuration Database 和 BlackBerry Administration Service 安裝在非主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上。

項目	需求
可支援 200 位使用者的 BlackBerry Enterprise Server	 單一處理器,2.0 GHz Intel® Xeon® (建議使用雙處理器) 2 GB 記憶體 64 位元作業系統:兩個 64 GB 磁碟機 (最少),RAID 1 32 位元作業系統:兩個 36 GB 磁碟機 (最少),RAID 1
可支援 500 位使用者的 BlackBerry Enterprise Server	 雙處理器, 2.0 GHz Intel Xeon 2 GB 記憶體 64 位元作業系統:兩個 64 GB 磁碟機 (最少), RAID 1 32 位元作業系統:兩個 36 GB 磁碟機 (最少), RAID 1
可支援 1000 位使用者的 BlackBerry Enterprise Server	 雙處理器, 2.0 GHz Intel Xeon 3 GB 記憶體 64 位元作業系統:兩個 64 GB 磁碟機 (最少), RAID 1 32 位元作業系統:兩個 36 GB 磁碟機 (最少), RAID 1
可支援 2000 位使用者的 BlackBerry Enterprise Server	 雙處理器, 2.8 GHz Intel Xeon 或雙處理器, 1.86 GHz Intel Xeon 5100 系列(雙核心) 4 GB 記憶體 64 位元作業系統:兩個 64 GB 磁碟機(最少), RAID 1 或四個 64 GB 磁碟機(最少), RAID 1+0 32 位元作業系統:兩個 36GB 磁碟機(最少), RAID 1+0

系統需求 4

如需計算硬體需求的更多資訊,請造訪 www.blackberry.com/go/serverdocs 並閱讀 BlackBerry Enterprise Server Capacity Calculator 和 BlackBerry Enterprise Server 效能評定指南。

系統需求:BlackBerry Enterprise Server

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統: • Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2008 R2
Microsoft® Exchange 系統工具	下列任一系統工具: • Microsoft® Exchange 2003 SP2 System Manager • Microsoft® Exchange Server MAPI 用戶端與 CDO 1.2.1
	若要支援 Microsoft Exchange Server 2010,您必須安裝 Microsoft Exchange Server MAPI 用戶端 6.5.8147.0 版或更新版本以及 CDO 1.2.1。
	如需有關在組織的 BlackBerry® Enterprise Server 上安裝 MAPI 和 CDO 修補程式的更多資訊,請造訪 support.microsoft.com,閱讀 917481 一文,並造訪 www.blackberry.com/btsc,閱讀 KB15779 一文。
傳訊伺服器的系統工具之 Microsoft Exchange 組織	傳訊伺服器所使用的同一個 Microsoft Exchange 組織
CDO 程式庫	若要在組織的環境支援最新版的 Microsoft Exchange Server,則必 須安裝適用於 Microsoft Exchange Server 版本的最新版 CDO 程式 庫
行事曆的 Unicode 支援	若要支援 Microsoft Exchange Server 2003,您必須安裝下列 Microsoft Hotfix: • 在傳訊伺服器上安裝 913643 • 在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上安裝 923537
BlackBerry MDS Integration Service 的資料庫條件	主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器
電腦的靜態 IP 位址	若要在集區安裝 BlackBerry MDS Integration Service 或 BlackBerry Administration Service,則需要主控該元件之電腦的靜態 IP 位址
瀏覽器	Windows® Internet Explorer® 7.0 到 8.0,語言喜好設定必須設為顯示編碼網頁

項目	需求
媒體播放器	下列任一項目: • 若使用的是 Windows Server 2008 如果要支援音訊附件 則需要 Windows Media® Format SDK (如需更多資訊 請造訪 support.microsoft.com 並閱讀 972098 一文) • 若使用的是 Windows Server 2003 如果要支援音訊附件 則需要 Windows Media Player 9 或更新版本
網路鄰近性	BlackBerry Enterprise Server 與傳訊伺服器之間的高速切換式連線
監控	若要支援 BlackBerry Monitoring Service,SNMP 服務必須為執行狀態

系統需求:BlackBerry Administration Service 和 BlackBerry Web Desktop Manager

下列系統需求適用於在非主控 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上安裝 BlackBerry® Administration Service 和 BlackBerry® Web Desktop Manager 的情況。

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統:
	• Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元)
	 Windows Server 2008 R2
	• 主控 BlackBerry Administration Service 和 BlackBerry Web Desktop Manager 的電腦上已安裝 Microsoft Hotfix 955839
記憶體	至少 1.2 GB 記憶體
硬體負載平衡器	若您使用硬體負載平衡器設定 BlackBerry Administration Service 的高可用性,則必須實作 SSL 連線的作業階段持續性。 如需如何實作作業階段持續性的相關資訊,請連絡硬體負載平衡器廠商。

系統需求:BlackBerry Enterprise Server 資料庫

項目	需求
資料庫管理系統	下列任一資料庫管理系統:
	• Microsoft® SQL Server® 2005 SP3 (32 位元或 64 位元)
	 Microsoft SQL Server 2005 Express Edition SP3
	・ Microsoft SQL Server 2008 SP1 (32 位元或 64 位元)

項目	需求
垻 日	・ Microsoft SQL Server 2008 Express Edition SP1 (32 位元或
	64 位元)
	• Microsoft SQL Server 2008 R2 (32 位元或 64 位元)
校對設定	若要設定校對設定,需符合下列條件:
	• BlackBerry® Configuration Database 校對設定爲預設的區分大小寫
	• Microsoft SQL Server 執行個體和主控 BlackBerry 資料庫通知系統 (BlackBerry Configuration Database) 的資料庫伺服器,其校對必須相同
	• 雖然支援非預設的校對 但建議您使用預設的校對 (如需更多資 訊 請造訪 www.blackberry.com/btsc 並閱讀 KB04785 及 KB15534 二文)
資料庫連線能力	已開啓 TCP/IP 網路通訊協定
資料庫鏡像	若要支援 BlackBerry Configuration Database 或 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫的資料庫鏡像,需符合下列條件: · 資料庫伺服器必須是 Microsoft SQL Server 2005 SP3 Enterprise Edition 或 Standard Edition (32 位元或 64 位元)、Microsoft SQL Server 2008 SP1 Enterprise Edition 或 Standard Edition (32 位元或 64 位元)或是 Microsoft SQL Server 2008 R2 Enterprise Edition或 Standard Edition (32 位元或 64 位元) · 鏡像資料庫必須位於和主體資料庫不同的電腦上 · 主體及鏡像資料庫兩者的 Microsoft SQL Server 執行個體必須是相同的版本 · 僅使用靜態連接埠號碼 1433 · 請勿使用具名的執行個體 · 確認 SQL Server Browser 服務正在執行 · 請在主控 BlackBerry® Enterprise Server 執行個體的電腦上,關閉 Microsoft SQL Server Native Client 中的 Named Pipes」(具名管道)選項
資料庫異動複製	若要支援 BlackBerry Configuration Database 或 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫的資料庫異動複製,需符合下列條件: • 資料庫伺服器必須是 Microsoft SQL Server 2005 SP3 或更新版
	本 主控複製資料庫的資料庫伺服器必須使用相同版本 並且建置爲主控主要資料庫的資料庫伺服器

系統需求:BlackBerry Attachment Service

下列系統需求適用於在非主控 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上安裝 BlackBerry® Attachment Service 的情況。

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統: • Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2008 R2
媒體播放器	下列任一項目: 若使用的是 Windows Server 2008 如果要支援音訊附件 則需要 Windows Media® Format SDK (如需更多資訊 請造訪 support.microsoft.com 並閱讀 972098 一文) 若使用的是 Windows Server 2003 如果要支援音訊附件 則需要 Windows Media Player 9 或更新版本
瀏覽器	Windows® Internet Explorer® 7.0 到 8.0,語言喜好設定必須設為顯示編碼網頁

系統需求:BlackBerry Collaboration Service

下列系統需求適用於在主控 BlackBerry® Enterprise Server 電腦以外的電腦上安裝 BlackBerry® Collaboration Service 的情況。

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統:
	• Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 R2
IBM® Lotus® Sametime®	主控 BlackBerry Collaboration Service 的電腦 IP 位置已新增至 IBM Lotus Sametime 伺服器上的 CommunityConnectivity 文件中
Novell® GroupWise®	已爲 Novell GroupWise Messenger 伺服器上的 Novell GroupWise
Messenger	Messenger 代理程式開啓 SSL 驗證

項目	需求
Microsoft® Office Live	已安裝最新 Microsoft Hotfix
Communications Server	
2005 或 Microsoft® Office	
Communications Server	
2007	

系統需求:BlackBerry MDS Connection Service

下列系統需求適用於在非主控 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上安裝 BlackBerry® MDS Connection Service 的情況。

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統: • Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元) • Windows Server 2008 R2
RSA® Authentication Agent	若要支援增強式網路驗證 (選用),需安裝適用於 Windows Server 2003 的 RSA Authentication Agent 6.1,或適用於 Windows Server 2008 的 RSA Authentication Agent 7.0.1。
記憶體	下列任一項目: - 若您安裝了中央推播伺服器 ·且使用者帳號數量小於 1000 個 則至少需要 1024 MB - 若您安裝了中央推播伺服器 ·且使用者帳號數量大於 1000 個 則至少需要 3 GB - 若您未安裝中央推播伺服器 則至少需要 512 MB

系統需求:BlackBerry MDS Integration Service

下列系統需求適用於在主控 BlackBerry® Enterprise Server 電腦以外的電腦上安裝 BlackBerry® MDS Integration Service 的情況。

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統:
	• Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 R2

項目	需求
資料庫條件	同時主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器
靜態 IP 位址	若要支援 BlackBerry MDS Integration Service 集區,則需要電腦 的靜態 IP 位址

系統需求:BlackBerry Monitoring Service

下列系統需求適用於在非主控 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上安裝 BlackBerry® Monitoring Service 的情況。

項目	需求
作業系統	下列任一作業系統:
	• Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元)
	• Windows Server 2008 R2
SNMP	主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上所執行的 SNMP 服務
無線數據機	若要傳送簡訊文字訊息至 BlackBerry 裝置,則簡訊無線數據機必須連線至接受 AT 命令集的電腦。 如需 BlackBerry Monitoring Service 建議使用的 SMS 無線數據機之詳細資訊,請造訪www.blackberry.com/btsc,並閱讀 KB19504 一文。

系統需求:BlackBerry Router

若要將 BlackBerry® Router 安裝在主控 BlackBerry® Enterprise Server 電腦以外的電腦上,需具備下列任一作業系統:

- Windows Server® 2003 SP2 (32 位元或 64 位元)
- Windows Server 2003 R2 SP2 (32 位元或 64 位元)
- Windows Server 2008 SP2 (32 位元或 64 位元)
- Windows Server 2008 R2

適用於您組織環境的系統需求

當您設定 BlackBerry® Administration Service 與 BlackBerry® Web Desktop Manager 的單一登入驗證 時,或設定 BlackBerry MDS Connection Service 支援整合式 Windows® 驗證時,適用於下列系統需求。

項目	需求
網路服務	在 Windows Server® 2003 網域功能層級或更高層級執行的 Microsoft®
	Active Directory®

項目	需求
應用程式伺服器	若要 BlackBerry MDS Connection Service 支援整合式 Windows 驗證,並支援使用整合式 Windows 驗證的 Microsoft® IIS 6.0 或 7.0
檔案伺服器	若要 BlackBerry MDS Connection Service 支援整合式 Windows 驗證、 Windows Server 2003 檔案伺服器或 Windows Server 2008 檔案服務

系統需求:適用於 BlackBerry Web Desktop Manager、 BlackBerry Administration Service 及 BlackBerry Monitoring Service 使用者的瀏覽器

項目	需求
瀏覽器	 Windows® Internet Explorer® 7.0 至 8.0 Mozilla® Firefox® 3.6 Safari 4 for Mac Google Chrome™ 4
	Windows Internet Explorer 7 或更新版本可針對 BlackBerry® Web Desktop Manager 功能與 BlackBerry Administration Service 功能 提供絕佳的支援。 視您使用的瀏覽器而定,BlackBerry Web Desktop Manager 與 BlackBerry Administration Service 可能無法辨識 BlackBerry 裝置,且瀏覽器可能會阻止您啓動那些連線至電腦的裝置、備份及還原裝置資料,或者新增或更新裝置應用程式。
適用於 Windows Internet Explorer 的瀏覽器設定	若要支援瀏覽器存取,您必須進行下列設定: · 將語言喜好設定設爲顯示編碼網頁 · 在使用者的電腦上安裝 Microsoft Hotfix 955839 以確保電腦顯示正確的時區 · 必須開啓下列設定才能支援 Microsoft® ActiveX®: · Microsoft ActiveX 控制項的自動提示 · 下載已簽署的 Microsoft ActiveX 控制項 · 執行 Microsoft ActiveX 控制項與外掛程式 · 對標示爲安全的 Microsoft ActiveX 控制項執行指令碼 · JavaScript® 的支援服務 · 開啓 Cookie · TLS 或 SSL 的支援服務 · 安裝 SSL 憑證 以允許 BlackBerry Administration Service 的信任連線 · 若使用的系統是 Windows Vista® 則必須將 BlackBerry Administration Service 網址新增爲信任的網站,且必須清除「Enable Protected Mode」(啓用受保護模式)

升級指南 系統需求:傳訊伺服器

項目	需求
	 若針對 BlackBerry Administration Service 設定單一登入驗證, 則必須將 BlackBerry Web Desktop Manager 與 BlackBerry Administration Service 網站指派到近端內部網路區域 必須選擇 Enable Integrated Windows Authentication」(啓用整合式 Windows 驗證) 若未針對 BlackBerry Administration Service 設定單一登入驗證, 則必須將 BlackBerry Web Desktop Manager、BlackBerry Administration Service 與 BlackBerry Monitoring Service 網站指派到近端內部網路或信任的網站安全性區域
適用於 Firefox、Safari 與 Google Chrome 的瀏覽器設定	 若要支援瀏覽器存取,您必須進行下列設定: JavaScript 的支援服務 開啓 Cookie TLS 或 SSL 的支援服務 若要允許 BlackBerry Administration Service 的信任連線 則必須安裝 SSL 憑證 Google Chrome 不支援 BlackBerry Administration Service 的單一登入驗證

系統需求:傳訊伺服器

下列任一傳訊伺服器 (必須接近您要安裝主要 BlackBerry® Enterprise Server 的位置):

- Microsoft® Exchange Server 2010 與 Microsoft Exchange Server 2010 更新彙總套件 1 (Microsoft Exchange Server MAPI 用戶端與 CDO 1.2.1 必須為 6.5.8147.0 版或更新版本 才能支援 Microsoft Exchange Server 2010)
- Microsoft Exchange Server 2007 SP2
- Microsoft Exchange Server 2003 SP2
- Microsoft® Exchange 混合環境 (Microsoft Exchange Server 2003 與 2007 或 Microsoft Exchange Server 2007 SP2 與 2010)

系統需求:防火牆

若要安裝 BlackBerry® Enterprise Server,請根據下列條件設定防火牆或 Proxy 防火牆:

- 以專用模式使用連接埠 3101 開啓並維持與外部伺服器的外送 雙向 TCP/IP 連線
- 支援使用 DNS 的網際網路位址解析
- · 若爲 Proxy 防火牆 則設定 Proxy 伺服器的透明度

升級指南 系統需求:即時訊息伺服器

系統需求:即時訊息伺服器

若要安裝 BlackBerry® Enterprise Server,則必須安裝下列任一即時訊息伺服器:

- IBM® Lotus® Sametime® 7.0 Community Server
- IBM Lotus Sametime 7.5 Community Server
- IBM Lotus Sametime 8.0 Community Server
- IBM Lotus Sametime 8.0.1 Community Server
- IBM Lotus Sametime 8.0.2 Community Server
- IBM Lotus Sametime 8.5 Community Server
- Microsoft® Office Live Communications Server 2005 SP1 Standard 或 Enterprise
- Microsoft® Office Communications Server 2007 Standard 或 Enterprise
- Novell® GroupWise® Messenger 2.0 或更新版本

支援的功能與環境

項目	描述
虚擬環境	BlackBerry® Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 元件支援 VMware® Infrastructure 3.5、VMware vSphere® 4 以及 Microsoft® Hyper-V® Server 2008。
增強式網路驗證	BlackBerry Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 元件支援適用於 Windows Server® 的 RSA® Authentication Agent 6.1 與適用於 Windows Server 2008 的 RSA Authentication Agent 7.0.1。
IP	BlackBerry Enterprise Server 元件僅支援 IPv4 進行 TCP/IP 連線。
SNMP 監控	BlackBerry Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 元件支援 SNMP 服務。
遠端存取	BlackBerry Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 元件支援使用遠端桌面連線的系統管理員進行遠端存取。

不支援的環境

項目	描述
DMZ	BlackBerry® Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 的元件 (BlackBerry Router 除外),不支援安裝 在 DMZ 中。
傳訊伺服器	適用於 Microsoft® Exchange 的 BlackBerry® Enterprise Server 與適用於 Novell® GroupWise® 的 BlackBerry® Enterprise Server (以及所有 BlackBerry Enterprise Server 元件) 不 支援安裝在主 控傳訊伺服器的電腦上。

升級指南

項目	描述
電子郵件應用程式	BlackBerry Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 元件不 支援安裝在主控電子郵件應用程式的電腦上。 使用資料檔案 的電子郵件 應用程式可能會與 BlackBerry Enterprise Server 元件 發生衝突。 因此, BlackBerry Enterprise Server 元件可能無法如 預期運作。
即時傳訊伺服器	BlackBerry Enterprise Server 與 BlackBerry Enterprise Server 元件在 BlackBerry Domain 中不 支援一種以上的即時傳訊伺服器。 例如,您無法在 同一個 BlackBerry Domain 中 安裝與 Microsoft® Office Communications Server 2007 搭配使用的 BlackBerry Collaboration Service 以及適用於 IBM® Lotus® Sametime® 的 BlackBerry Collaboration Service。
BlackBerry Attachment Service	若 BlackBerry Attachment Service 是由 Windows Server® 2008 主控,則 BlackBerry Attachment Service 在 BlackBerry 裝置上不支援 .mp3 音訊檔案,而 BlackBerry Attachment Service 在支援 DCMA 網路的 BlackBerry® 7100 Series 裝置上不支援 任何音訊檔案格式。若想要 BlackBerry Attachment Service 在裝置上支援 .mp3 音訊檔案,且在支援 CDMA 網路的 BlackBerry 7100 Series 裝置上支援所有音訊格式,則必須在 Windows Server 2003 上主控 BlackBerry Attachment Service。

升級指南 升級之前的工作

升級之前的工作

5

設定 Microsoft Exchange 2010 訊息環境

建立擁有 Microsoft Exchange 2010 信箱的 Windows 帳號

您必須建立擁有 Microsoft® Exchange 2010 信箱的 Windows® 帳號,Windows 帳號才能驗證 Microsoft® Exchange Server。

開始之前: 如果您想要能在 Microsoft® Outlook® 2003 或更早的版本中執行空閒/忙碌查詢,必須建立共用資料夾資料庫,以設定 Microsoft Exchange 2010 支援 Microsoft Outlook 2003 與更早的版本。 如需支援 Microsoft Outlook 2003 與更早版本的詳細資訊,請造訪 http://support.microsoft.com 並閱讀 555851 一文,以及造訪 http://technet.microsoft.com 並閱讀 123694、124270、397221 與 691120 等文。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange 的電腦上 使用系統管理員帳號登入 以擁有可建立帳號的權限。
- 2. 開啓 Microsoft Exchange Management Console (Microsoft Exchange 管理主控台)。
- 3. 建立一帳號與信箱 命名爲 BESAdmin。
- 4. 若要允許 BlackBerry® Enterprise Server 檢查 BlackBerry 裝置使用者是否有存取公用資料夾的權限 請將所有公用資料夾的擁有者權限指派給系統管理員帳號。

結束之後:

- · 若要確認您已建立 Windows 帳號 請使用 Windows 帳號登入電腦。
- 確認 Windows 帳號不是 Microsoft® Active Directory® 中 Domain Administrators 群組的成員。
- · 確認 BlackBerry 裝置使用者擁有讀取和檢視公用資料夾的權限。
- · 若要允許 BlackBerry 裝置使用者使用 BlackBerry® Device Software 4.5 或更新版本檢查會議參與者的連絡狀態 請設定系統公用資料夾的排程與空閒/忙碌資訊。 如需更多資訊 請造訪 http://technet.microsoft.com 並閱讀 629523 與 691129 等文。

設定 Windows 帳號的 Microsoft Exchange 2010 權限

開始之前:

在 Microsoft® Active Directory® 內驗證網域名稱。 您在設定權限時,必須符合 Microsoft Active Directory 中的網域名稱。

- 1. 在主控 Microsoft® Exchange Management Shell 的電腦上 開啓 Microsoft Exchange Management Shell。
- 2. 鍵入 Get-MailboxDatabase | Add-ADPermission -User "BESAdmin" -AccessRights ExtendedRight ExtendedRights Receive-As, ms-Exch-Store-Admin。
- 3. 鍵入 Add-RoleGroupMember "View-Only Organization Management" -Member "BESAdmin"。
- 4. 請執行下列任一動作:
 - 若要設定組織單位等級的權限 請鍵入下列命令:

Add-ADPermission -InheritedObjectType User -InheritanceType Descendents -ExtendedRights Send-As -User "BESAdmin" -Identity

"OU=<organizational_unit>,DC=<domain_1>,DC=<domain_2>,DC=<domain_3>"

例如 如果組織單位是 Texas 網域名稱為 example.organization.net 請在 *<organizational_unit>* 內鍵入 Texas, *<domain_1>* 內鍵入 example, *<domain_2>* 內鍵入 organization 並在 *<domain_3>* 內鍵入 net。

• 若要設定常用名稱等級的權限 請鍵入下列命令:

Add-ADPermission -InheritedObjectType User -InheritanceType Descendents -ExtendedRights Send-As -User "BESAdmin" -Identity

"CN=<common_name>,DC=<domain_1>,DC=<domain_2>,DC=<domain_3>"

例如 如果常用名稱是 Users 網域名稱為 example.organization.net 請在 *<common_name*> 內鍵入 Users , *<domain_l*> 內鍵入 example , *<domain_2*> 內鍵入 organization 並在 *<domain_3*> 內鍵入 net。

在每一個命令中,<domain_l>、<domain_l> 和 <domain_l> 形成內部 Microsoft Active Directory 網域 (若內部和外部網域名稱不同)。 您可以連絡您的 Microsoft Active Directory 系統管理員 以取得有關辨別名稱的資訊。

結束之後: 若您要爲 Microsoft® Exchange 建立信箱資料庫,請重複步驟 2。

關閉 Microsoft Exchange 2010 中的用戶端節流

依預設,Microsoft® Exchange 2010 使用用戶端節流原則,來追蹤各 Microsoft Exchange 使用者所消耗的頻寬,並在必要時實施頻寬限制。 該原則會影響 BlackBerry® Enterprise Server 的效能,因此您應針對擁有 Microsoft Exchange 信箱的 Windows® 帳號,關閉用戶端節流。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange Management Shell 的電腦上 開啟 Microsoft Exchange Management Shell。
- 2. 鍵入 New-ThrottlingPolicy BESPolicy。
- 3. 鍵入下列命令:

Set-ThrottlingPolicy BESPolicy -RCAMaxConcurrency \$null -RCAPercentTimeInAD \$null -RCAPercentTimeInCAS \$null -RCAPercentTimeInMailboxRPC \$null -EWSMaxConcurrency \$null -EWSPercentTimeInAD \$null -EWSPercentTimeInCAS \$null -EWSPercentTimeInMailboxRPC \$null -EWSMaxSubscriptions \$null -EWSFastSearchTimeoutInSeconds \$null -EWSFindCountLimit \$null

4. 鍵入 Set-Mailbox "BESAdmin" -ThrottlingPolicy BESPolicy。

提高 Microsoft Exchange 2010 通訊錄服務的最大連線數

依預設,Microsoft® Exchange 2010 會將 BlackBerry® Enterprise Server 對於通訊錄服務的最大連線數限制為 50。 爲了讓 BlackBerry Enterprise Server 能夠執行,您必須將允許連線數提高爲極大的數值 (例如 100,000)。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange CAS 伺服器的電腦上 在 <磁碟機>:\Program Files\Microsoft\Exchange Server\V14\Bin 於文字編輯器中 開啟 microsoft.exchange.addressbook.service.exe.config 檔案。
- 2. 將 MaxSessionsPerUser 機碼的值變更爲 100000。

- 3. 儲存後關閉檔案。
- 4. 重新啟動涌訊錄服務。

設定 Microsoft Exchange Web 服務的管理角色

若您想要 BlackBerry® Enterprise Server 使用 Microsoft® Exchange Web Services 管理 BlackBerry 裝置上的行事曆,必須在 Microsoft Exchange 2010 中設定 Microsoft Exchange Web 服務的管理角色。

如需將 BlackBerry Enterprise Server 設定為使用 Microsoft Exchange Web 服務的詳細資訊,請參閱 BlackBerry Enterprise Server 系統管理指南。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange 管理命令介面的電腦上 開啓 Microsoft Exchange 管理命令介面。
- 2. 類型 New-ManagementRoleAssignment -Name "BES Admin EWS" -Role ApplicationImpersonation User "BESAdmin"。

將 BlackBerry Enterprise Server 設定為不需公用資料夾即可執行

若您未在 Microsoft® Exchange 中安裝任何公用資料夾,即必須變更登錄機碼,將 BlackBerry® Enterprise Server 設定爲不需公用資料夾即可執行。

- 1. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 的每一台電腦中 按一下 **Start > Run** (開始 > 執行)。
- 2. 在 Open (開啓) 欄位中 輸入 regedit。
- 3. 接一下 **OK** (確定)。
- 4. 執行下列其中一個動作:
 - 若您使用的是 32 位元版本的 Windows® 請導覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft \Windows Messaging Subsystem\CDO。
 - 若您使用的是 64 位元版本的 Windows 請導覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node \Microsoft\Windows Messaging Subsystem。
- 5. 若 CDO 登錄機碼不存在 請建立一個登錄機碼 名稱爲 CDO。
- 6. 在 CDO 登錄機碼中 若 DWORD 値不存在 請建立一個 DWORD 値 名稱爲 Ignore No PF。
- 7. 將 DWORD 值變更爲 1。
- 8. 接一下 OK (確定)。

使用 Microsoft Exchange 2010 的 Microsoft Exchange Web Services 時,允許來自您組織之外的會議要求

依預設,BlackBerry® Enterprise Server 會使用 Microsoft® Exchange Web Services 來管理 BlackBerry 裝置上的行事曆。 每當您新增一個 Microsoft Exchange 信箱時,皆必須設定 Microsoft Exchange 中的 行事曆設定,以允許 BlackBerry 裝置使用者在使用 Microsoft Exchange Web Services 時,接收來自您 組織之外的會議要求。

1. 在主控 Microsoft Exchange Management Shell 的電腦上 開啟 Microsoft Exchange Management Shell。

2. 針對主控使用者的各個 Microsoft Exchange Server 鍵入下列命令:
Get-Mailbox | Set-CalendarProcessing -ProcessExternalMeetingMessages \$true

設定 Microsoft Exchange 2007 訊息環境

建立一個擁有 Microsoft Exchange 2007 信箱的 Windows 帳號

您必須建立一個擁有 Microsoft® Exchange 2007 信箱的 Windows® 帳號,Windows 帳號才能驗證 Microsoft® Exchange Server。

開始之前: 您必須建立公用資料夾資料庫,以將 Microsoft Exchange 2007 設定爲可支援 2007 之前的 Microsoft® Outlook® 版本。 如需 2007 之前的 Microsoft Outlook 支援版本的詳細資訊,請造訪 http://support.microsoft.com 並閱讀 555851 一文,以及造訪 http://technet.microsoft.com 並閱讀 123694、124270、397221 與 691120 等文。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange 的電腦上 使用系統管理員帳號登入 以擁有可建立帳號的正確權限。
- 2. 開啓 Microsoft Exchange Management Console (Microsoft Exchange 管理主控台)。
- 3. 建立一帳號與信箱 命名爲 BESAdmin。
- 4. 若要允許 BlackBerry[®] Enterprise Server 檢查使用者是否有存取公用資料夾的權限 請將所有公用資料夾的擁有者權限指派給系統管理員帳號。

結束之後:

- · 若要確認您已建立 Windows 帳號 請使用 Windows 帳號登入電腦。
- 確認 Windows 帳號不是 Microsoft® Active Directory® 中 Domain Administrators 群組的成員。
- · 確認 BlackBerry 裝置使用者擁有讀取和檢視公用資料夾的權限。
- · 若要允許 BlackBerry 裝置使用者在 BlackBerry® Device Software 4.5 或更新版本中檢查會議參與者的連絡狀態 請設定系統公用資料夾的排程與空閒/忙碌資訊。 如需更多資訊 請造訪 http://technet.microsoft.com 並閱讀 629523 與 691129 等文。

設定 Windows 帳號的 Microsoft Exchange 2007 權限

- 1. 在主控 Microsoft® Exchange Management Shell 的電腦上 開啓 Microsoft Exchange Management Shell。
- 2. 執行下列其中一個動作:
 - 若您登入 Microsoft® Exchange Server 2007 請鍵入 add-exchangeadministrator "BESAdmin" role ViewOnlyAdmin。
 - 若您登入其他電腦 請鍵入 get-mailboxserver "<messaging_server_name>" | add-exchangeadministrator "BESAdmin" -role ViewOnlyAdmin。
- 3. 針對主控 BlackBerry® 裝置使用者的各個 Microsoft Exchange Server 2007 執行個體 鍵入下列命令: get-mailboxserver "<messaging_server_name>" | add-adpermission -user "BESAdmin" access rights Extended Right -extended rights Receive-As, ms-Exch-Store-Admin

允許使用者在 Microsoft Exchange 環境中傳送電子郵件訊息

若要允許 BlackBerry® 裝置使用者傳送電子郵件訊息,您必須爲包含使用者的 Microsoft® Active Directory® 使用者物件,設定「以下列傳送」權限。 此工作說明如何爲整個 Windows® 網域設定「以下列傳送」權限,但您也能在使用者物件層級或使用者物件的容器上設定權限。

如需「以下列傳送」權限與 BlackBerry® Enterprise Server 的更多資訊,請造訪 www.blackberry.com/btsc,閱讀 KB04707 一文。 如需指派「以下列傳送」權限到多個使用者帳號的更多資訊,請造訪support.microsoft.com,閱讀 912918 一文。

- 1. 以具備 Microsoft Active Directory 使用者物件變更權限的系統管理員身分 登入 Windows 網域中的電腦。
- 2. 在工作列上 按一下 Start > Administrative Tools > Active Directory Users and Computers (開始 > 系統管理工具 > Active Directory 使用者及電腦)。
- 3. 在 View (檢視) 功能表 按一下 Advanced Features (進階功能)。
- 4. 在網域根目錄上按一下滑鼠右鍵。 按一下 Properties (屬性)。
- 5. 在 Security (安全性) 索引標籤 按一下 Advanced (進階)。
- 6. 按一下 Add (新增)。
- 7. 鍵入您建立的 Windows 帳號名稱 (例如 BESAdmin)。
- 8. 按一下 Check Names (檢查名稱)。
- 9. 按一下 OK (確定)。
- 10. 執行下列其中一個動作:
 - 若您使用的是 Windows Server® 2003 請在 Apply (套用) 下拉式清單中 按一下 User Objects (使用者物件)。
 - · 若您使用的是 Windows Server 2008 請在 Apply (套用) 下拉式清單中 按一下 Descendant User Objects (子使用者物件)。
- 11. 在 Allow (允許) 欄中 選擇 Send As (以下列傳送) 核取方塊。
- 12. 按一下 Apply (套用)。
- 13. 按一下 **OK** (確定)。

使用 Microsoft Exchange 2007 的 Microsoft Exchange Web Services 時, 允許來自您組織之外的會議要求

依預設,BlackBerry® Enterprise Server 會使用 Microsoft® Exchange Web Services 來管理 BlackBerry 裝置上的行事曆。 每當您新增一個 Microsoft Exchange 信箱時,皆必須設定 Microsoft Exchange 中的 行事曆設定,以允許 BlackBerry 裝置使用者在使用 Microsoft Exchange Web Services 時,接收來自您組織之外的會議要求。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange Management Shell 的電腦上 開啓 Microsoft Exchange Management Shell。
- 2. 針對主控使用者的各個 Microsoft Exchange Server 鍵入下列命令:

Get-Mailbox | Set-MailboxCalendarSettings - ProcessExternalMeetingMessages \$true

設定 Microsoft Exchange 2003 訊息環境

建立擁有 Microsoft Exchange 2003 信箱的 Windows 帳號

您必須建立擁有 Microsoft® Exchange 2003 信箱的 Windows® 帳號,Windows 帳號才能驗證 Microsoft Exchange 訊息伺服器。

- 1. 在 Windows 網域中任何電腦的工具列上 按一下 Start > Programs > Microsoft Exchange > Active Directory Users and Computers (開始 > 程式集 > Microsoft Exchange > Active Directory 使用 者及電腦)。
- 2. 建立擁有下列屬性的帳號:
 - ・名稱: BESAdmin
 - · 群組成員:網域使用者
- 3. 爲帳號建立 Microsoft Exchange 信箱。
- 4. 若要啟動新信箱 請傳送測試電子郵件訊息。

結束之後:

如果您無法在 Microsoft Active Directory 看見 Windows 帳號並確認您已建立,請使用該 Windows 帳號 登入電腦。

如需「以下列傳送」權限與 BlackBerry® Enterprise Server 的詳細資訊,請造訪 www.blackberry.com並閱讀 KB04707 一文。

如需指派「以下列傳送」權限到多個使用者帳號的詳細資訊,請造訪 www.support.microsoft.com 並閱讀 912918 一文。

設定 Windows 帳號的 Microsoft Exchange 2003 權限

在主控 BlackBerry® 裝置使用者的各個 Microsoft® Exchange 2003 伺服器中,必須針對安裝 BlackBerry® Enterprise Server 元件時所使用的 Windows® 帳號 (例如 BESAdmin),設定 Microsoft Exchange 權限。

此工作說明如何在系統管理群組層級中,為主控 BlackBerry 裝置使用者的每個 Microsoft Exchange 2003 伺服器設定 Microsoft Exchange 權限,但您也可以設定其他層級的權限,例如在組織的根或其他系統管理群組中。

- 1. 在主控 Microsoft Exchange 2003 系統管理員的電腦上 開啟 Microsoft Exchange 2003 系統管理員。
- 2. 針對系統管理群組中設定 Windows 帳號 Exchange 僅檢視管理」權限 (包含主控 BlackBerry 裝置使用者的 Microsoft Exchange 2003 伺服器)。
- 3. 在主控 BlackBerry 裝置使用者的各個 Microsoft Exchange 2003 伺服器上 將下列權限指派給 Windows 帳號:
 - · Send As
 - Receive As

升級指南 設定 Windows 帳號的權限

- Administer Information Store
- 4. 若要允許 BlackBerry Enterprise Server 檢查使用者是否有權限存取公用資料夾 請將所有公用資料 夾的擁有者權限指派給 Windows 帳號。

結束之後:確認使用者擁有讀取和檢視公用資料夾的權限。

允許使用者在 Microsoft Exchange 環境中傳送電子郵件訊息

若要允許 BlackBerry® 裝置使用者傳送電子郵件訊息,您必須爲包含使用者的 Microsoft® Active Directory® 使用者物件,設定「以下列傳送」權限。 此工作說明如何爲整個 Windows® 網域設定「以下列傳送」權限,但您也能在使用者物件層級或使用者物件的容器上設定權限。

如需「以下列傳送」權限與 BlackBerry® Enterprise Server 的更多資訊,請造訪 www.blackberry.com/btsc,閱讀 KB04707 一文。 如需指派「以下列傳送」權限到多個使用者帳號的更多資訊,請造訪support.microsoft.com,閱讀 912918 一文。

- 1. 以具備 Microsoft Active Directory 使用者物件變更權限的系統管理員身分 登入 Windows 網域中的電腦。
- 2. 在工作列上 按一下 Start > Administrative Tools > Active Directory Users and Computers (開始 > 系統管理工具 > Active Directory 使用者及電腦)。
- 3. 在 View (檢視) 功能表 按一下 Advanced Features (進階功能)。
- 4. 在網域根目錄上按一下滑鼠右鍵。 按一下 Properties (屬性)。
- 5. 在 Security (安全性) 索引標籤 按一下 Advanced (進階)。
- 6. 按一下 Add (新增)。
- 7. 鍵入您建立的 Windows 帳號名稱 (例如 BESAdmin)。
- 8. 按一下 Check Names (檢查名稱)。
- 9. 按一下 OK (確定)。
- 10. 執行下列其中一個動作:
 - 若您使用的是 Windows Server® 2003 請在 Apply (套用) 下拉式清單中 按一下 User Objects (使用者物件)。
 - · 若您使用的是 Windows Server 2008 請在 Apply (套用) 下拉式清單中 按一下 Descendant User Objects (子使用者物件)。
- 11. 在 Allow (允許) 欄中 選擇 Send As (以下列傳送) 核取方塊。
- 12. 按一下 Apply (套用)。
- 13. 按一下 OK (確定)。

設定 Windows 帳號的權限

在您要安裝 BlackBerry® Enterprise Server 元件的每台電腦上,必須針對安裝 BlackBerry Enterprise Server 元件及執行 BlackBerry Enterprise Server 的服務時所使用的 Windows® 帳號設定權限。

若沒有正確的權限,將無法執行 BlackBerry Enterprise Server。

- 1. 在 My Computer (我的電腦) 上按一下滑鼠右鍵。 按一下 Manage (管理)。
- 2. 在左側窗格中 展開 Local Users and Groups (本機使用者和群組)。
- 3. 導覽至 Groups (群組) 資料夾。
- 4. 在右側窗格中 連接兩下 Administrators。
- 5. 接一下 Add (新增)。
- 6. 在 Enter the object names to select (輸入物件名稱來選取) 欄位中 輸入您要 BlackBerry Enterprise Server 的服務使用的 Windows 帳號名稱 例如 BESAdmin。
- 7. 接一下 **OK** (確定)。
- 8. 接一下 Apply (套用)。
- 9. 接一下 OK (確定)。
- 10. 在工作列上 按一下 Start > Programs > Administrative Tools > Local Security Policy (開始 > 程式集 > 系統管理工具 > 本機安全性原則)。
- 11. 爲 Windows 帳號設定下列權限:
 - 使用本機權限登入本機 (若未依預設指派)
 - 以服務方式登入
- 12. 在工作列上 按一下 Start > Programs > Administrative Tools > Computer Management (開始 > 程 式集 > 系統管理工具 > 電腦管理)。
- 13. 將 Windows 帳號新增至本機系統管理員群組。

避免 Microsoft Exchange 無線行事曆同步處理的已知問題

部分 Microsoft® Exchange 已知問題會影響 BlackBerry® Enterprise Server 透過無線網路同步處理行事曆的方式。 為避免發生已知問題,您可以閱讀有關 Microsoft Exchange 可能會影響組織訊息環境的已知問題,並安裝適用的 Hotfix。 若組織的訊息環境包括多個訊息伺服器,則組織環境中適用於最新 Microsoft Exchange 軟體版本的已知問題可獲得解決。

若您未安裝正確的 Hotfix, BlackBerry Enterprise Server 會無法執行。

- 1. 請造訪 http://support.microsoft.com 並閱讀 823343 與 894470 等文。
- 2. 確認組織環境符合相關已知問題中所描述的需求。
- 3. 爲您要安裝 BlackBerry Enterprise Server 或 BlackBerry Administration Service 的電腦下載已 知問題的 Hotfix。
- 4. 安裝 Hotfix。

確認 Windows 帳號是否可在 Microsoft Exchange 中存取使用者帳號

BlackBerry® Enterprise Server 需要各個 BlackBerry 裝置使用者信箱的存取權限才能處理電子郵件訊息。 IEMSText.exe 工具會執行一項測試,確認 Windows® 帳號在 Microsoft® Exchange 中是否有「Send As」(以下列傳送) 權限,以便 BlackBerry Enterprise Server 存取使用者帳號。 IEMSText.exe 並不會確認 BlackBerry Enterprise Server 是否可代表 BlackBerry 裝置使用者傳送電子郵件訊息。

- 1. 將 BlackBerry® Enterprise Server 安裝檔案複製到您要安裝 BlackBerry Enterprise Server 的電腦。
- 2. 將內容解壓縮至電腦中的資料夾。
- 3. 導覽至 <extracted folder>\Tools。
- 4. 連接兩下 IEMSTest.exe。
- 5. 在 Profile Name (設定檔名稱) 下拉式清單中 選擇使用者帳號的設定檔名稱。
- 6. 接一下 **OK** (確定)。
- 7. 在左窗格中、選擇您要檢查的使用者帳號。
- 8. 按一下 Select (選擇)。
- 9. 接一下 OK (確定)。

設定 BlackBerry Enterprise Server 資料庫的連線

BlackBerry® Enterprise Server、BlackBerry Monitoring Service 和 BlackBerry MDS Integration Service 會將資料儲存在本身的資料庫中。 BlackBerry Enterprise Server 的資料庫為 BlackBerry Configuration Database。

您在安裝 BlackBerry Enterprise Server 或 BlackBerry Administration Service 時,或者在執行 CreateDB 可執行檔時,會建立 BlackBerry Configuration Database。 您可以分別在 BlackBerry MDS Integration Service 或 BlackBerry Monitoring Service 的安裝過程中建立 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫或 BlackBerry Monitoring Service 資料庫。

BlackBerry Enterprise Server、BlackBerry Monitoring Service 和 BlackBerry MDS Integration Service 可以使用 Windows® 驗證或資料庫驗證,連線到其位於 Microsoft® SQL Server® 上的資料庫。依預設,BlackBerry Enterprise Server、BlackBerry Monitoring Service 和 BlackBerry MDS Integration Service 會使用您用來完成安裝程序的 Windows 帳號、或您在安裝程序期間提供的資料庫憑證來登入其資料庫。

若要 Microsoft SQL Server 2005 或 Microsoft SQL Server 2008 支援 BlackBerry Configuration Database 或 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫的資料庫鏡像,您必須使用 Windows 驗證。BlackBerry Monitoring Service 不支援資料庫鏡像。

指定當您使用 Windows 驗證或 Microsoft SQL Server 驗證來連線至 BlackBerry Enterprise Server 資料庫時的權限

在 BlackBerry Enterprise Server 安裝程序中,如果是使用 Windows® 驗證或 Microsoft® SQL Server® 驗證,將 BlackBerry® Enterprise Server、BlackBerry MDS Integration Service 和 BlackBerry Enterprise Server 資料庫的位置是否在主控 BlackBerry Enterprise Server 元件的電腦上或在其他資料庫伺服器上。

指定權限給 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號

若您在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝過程中安裝 Microsoft® SQL Server® 2005 Express,依據 您選擇的驗證類型,您可能需要指定權限給 Windows® 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號。

若您在 BlackBerry Enterprise Server 安裝過程中選擇 Windows 驗證,安裝應用程式會自動指派所需的權限給您用來完成安裝過程的 Windows 帳號。

若您在 BlackBerry Enterprise Server 安裝過程中選擇 Microsoft SQL Server 驗證,您必須自行指派所需的資料庫權限給您用來完成安裝過程的 Microsoft SQL Server 帳號。

指派權限給 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號

執行下列其中一個動作:

- · 若您在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦中建立 BlackBerry® Enterprise Serverr 資料庫 而您在安裝過程中需要使用安裝應用程式來安裝 Microsoft® SQL Server® Express 並選擇了Windows® 驗證 則您不需要指派 Microsoft SQL Server 權限給 Windows 帳號。 若您想使用安裝應用程式來安裝 BlackBerry 資料庫通知系統 則您必須將資料庫系統管理員 (在 Microsoft SQL Server Management Studio 中亦稱為系統管理伺服器角色)的 Microsoft SQL Server 權限指派給 Windows 帳號。
- 若您在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦中建立 BlackBerry Enterprise Server 資料庫 而您在安裝過程中需要使用安裝應用程式來安裝 Microsoft SQL Server Express 並選擇了 Microsoft SQL Server 驗證 則您必須將資料庫建立者 (資料庫建立者伺服器角色) 的 Microsoft SQL Server 權限指派給 Microsoft SQL Server 帳號。 若您想使用安裝應用程式來安裝 BlackBerry 資料庫通知系統 則您必須將資料庫系統管理員 (在 Microsoft SQL Server Management Studio 中亦稱爲系統管理伺服器角色) 的 Microsoft SQL Server 權限指派給 Microsoft SQL Server 帳號。
- 若您在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦中建立 BlackBerry Enterprise Server 資料庫,且該電腦已主控 Microsoft SQL Server 則您必須將資料庫建立者(資料庫建立者伺服器角色)的 Microsoft SQL Server 權限 指派給您用於完成 BlackBerry Enterprise Server 安裝過程的 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號。 若您想使用安裝應用程式來安裝 BlackBerry 資料庫通知系統 則您必須將資料庫系統管理員(在 Microsoft SQL Server Management Studio 中亦稱爲系統管理伺服器角色)的 Microsoft SQL Server 權限指派給 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號。

· 若您在未主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦中建立 BlackBerry Enterprise Server 資料庫 則您必須將資料庫建立者 (資料庫建立者伺服器角色) 的 Microsoft SQL Server 權限 指派給您用於完成 BlackBerry Enterprise Server 安裝過程的 Windows 或 Microsoft SQL Server 帳號。若您想使用安裝應用程式來安裝 BlackBerry 資料庫通知系統 則您必須將資料庫系統管理員 (在 Microsoft SQL Server Management Studio 中亦稱爲系統管理伺服器角色) 的 Microsoft SQL Server 權限指派給 Windows 帳號或 Microsoft SQL Server 帳號。

設定 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫的驗證

在安裝過程中,安裝應用程式建立 BlackBerry® MDS Integration Service 資料庫時,您必須使用和您指定用於 BlackBerry Configuration Database 相同的驗證方法和帳號。 BlackBerry MDS Integration Service 存取 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫所需之權限與 BlackBerry® Enterprise Server 存取 BlackBerry Configuration Database 所需之權限相同。

解決 IT 原則與應用程式控制原則在混合版本環境中的衝突

在 BlackBerry® Enterprise Server 5.0 之前的版本中,BlackBerry Policy Service 會將 IT 原則與應用程式控制原則的遞送要求排入佇列,然後傳送至 BlackBerry 裝置。 在 BlackBerry Enterprise Server5.0 版本中,則是先由 BlackBerry Administration Service 將 IT 原則與應用程式控制原則排入佇列,然後 BlackBerry Policy Service 再將其傳送至 BlackBerry 裝置。

爲了避免 BlackBerry Policy Service 和 BlackBerry Administration Service 在混合版本環境中發生衝突,開始進行升級程序之前,安裝應用程式會嘗試關閉 BlackBerry Domain 中每個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體的 BlackBerry Policy Service 應用程式輪詢。 安裝應用程式關閉應用程式輪詢,可防止舊版的 BlackBerry Policy Service 將 IT 原則與應用程式控制原則的遞送要求排入佇列中。

若安裝應用程式無法關閉所有 BlackBerry Enterprise Server 執行個體的應用程式輪詢 (例如,其中一個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體的主控電腦未開機),則您必須手動執行 BB50UpgradePrep 工具,才能升級 BlackBerry Enterprise Server。

解決 IT 原則與應用程式控制原則在混合版本環境中的衝突

- 1. 將 BlackBerry® Enterprise Server 安裝媒體複製到主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦中。
- 2. 將內容解壓縮至電腦資料夾。
- 3. 在 <extracted_folder>\tools 資料夾中 連接兩下 BB50UpgradePrep.exe。
- 4. 完成畫面上的指示。

備份 BlackBerry Enterprise Server 資料庫

您必須備份 BlackBerry® Enterprise Server 資料庫,如果 BlackBerry Enterprise Server 升級程序沒有完成的話,就能予以還原。

若您的組織的環境採用 Microsoft® SQL Server®,請使用 Microsoft 提供的備份與還原工具,來備份 BlackBerry Enterprise Server 資料庫。

若您的組織的環境採用 Microsoft SQL Server Express,則可以使用 BlackBerry Enterprise Server 安裝媒體中隨附的 BlackBerry Configuration Database Backup Tool,將 BlackBerry Enterprise Server資料庫備份至檔案中。 依預設,備份檔案會命名爲 <database name> < YYYYMMDDHHMMSS>.bak。

備份 BlackBerry Enterprise Server 資料庫

- 1. 將 BlackBerry[®] Enterprise Server 安裝檔案複製到主控您要備份的 BlackBerry Enterprise Server 資料庫的電腦中。
- 2. 將安裝檔案解壓縮至電腦中的資料夾。
- 3. 在命令提示字元處 導覽至 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案中的 Tools 資料夾。
- 4. 執行 BlackBerryDbBackup.exe。

範例

若要將名稱爲 BESMgmt 的 BlackBerry Configuration Database 備份至名稱爲 DB_backup_folder 的資料夾,而您使用的資料庫憑證是 sqlusername 和 sqlpassword 時,請輸入

BlackBerryDBBackup.exe -d BESMgmt -f C:\DB_backup_folder -U sqlusername -P sqlpassword o

BlackBerry Configuration Database Backup Tool 參數

括號內所列參數爲選用。

參數	描述
-d <i><database _name=""></database></i>	此參數指定 BlackBerry® Enterprise Server 資料庫的名稱 (例如 BESMgmt)。
[-f] <folder></folder>	此參數讓您指定用來儲存備份檔案的資料夾。
	指定的資料夾必須已存在。
	預設的資料夾爲目前的資料夾位置。
[-S] <database_server></database_server>	此參數指定主控 BlackBerry Enterprise Server 資料庫的電腦名稱。
[-E]	此參數指定使用 Windows® 驗證來與資料庫伺服器連線,而非使用資料庫驗證。
	您的登入帳號必須有資料庫擁有者權限。
	預設値爲 false (Windows 驗證)。
[-U] <user_name></user_name>	此參數指定資料庫驗證所用的使用者名稱。
	若要使用與預設登入帳號不同的登入帳號,該帳號必須有資料庫擁有 者權限。
	預設使用者名稱爲 sa。
[-P] <password></password>	此參數指定資料庫驗證所用的密碼。

參數	描述
[-p] <percentage></percentage>	此參數指定 BlackBerry Configuration Database Backup Tool 回報 進度的間隔,以百分比表示。
	預設百分比為 10。
[-?]	此參數指定 BlackBerry Configuration Database Backup Tool 的相 關資訊。 使用此參數時,不需要其他任何參數。

移轉 BlackBerry MDS Runtime Application

舊版 BlackBerry® MDS Integration Service 使用 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫 (mdss),以及 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫 (mdss_dis),來儲存 BlackBerry® MDS Runtime Application 及應用程式資料。 最新的 BlackBerry MDS Integration Service 版本不使用 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫。 在升級程序中,安裝應用程式會將 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫的所有表格併入 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。 因此,升級程序並不會移轉所有發佈的 BlackBerry MDS Integration Service 應用程式,例如 BlackBerry MDS Runtime Application。

若要移轉 BlackBerry MDS Runtime Application,您必須在升級程序完成後,將 BlackBerry MDS Runtime Application 重新發佈至 BlackBerry MDS Application Repository,或必須在開始升級程序前,先將 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫移轉至 BlackBerry MDS Integration Service 4.1 版資料庫。 若您移轉 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫,並安裝新的 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體,而非升級現有的 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體,您必須重新設定任何後端通知訂閱。 若您移轉 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫,執行 BlackBerry® MDS Runtime 4.5 之前版本的 BlackBerry 裝置會移除安裝的應用程式。

從 BlackBerry MDS Integration Service 探索資料庫移轉資料至 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫

- 1. 開啓 Microsoft® SQL Server® 主控台。
- 2. 產生 BlackBerry® MDS Integration Service 探索資料庫中下列表格的指令碼:
 - REGISTRY_APP
 - REGISTRY_APP_LOCALE
 - REGISTRY_APP_KEYWORD
 - REGISTRY_APP_DEPEND
- 3. 若要建立 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫中的表格 請對 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫執行產生的指令碼。
- 4. 匯出步驟 2 列出的表格中的資料。
- 5. 將資料匯入 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。

結束之後: 若要在完成升級程序後,將使用者帳號移轉至 BlackBerry MDS Integration Service 集區,請使用 BlackBerry Administration Service 更新 BlackBerry[®] Enterprise Server,以使用新的 BlackBerry MDS Integration Service 集區。

安裝 SNMP 服務以供 BlackBerry Monitoring Service 進行 監控

若要在 BlackBerry Domain 中的電腦上安裝 BlackBerry® Monitoring Service,則必須在每一台要安裝 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上安裝 SNMP 服務,使 BlackBerry Monitoring Service 能監控 BlackBerry Enterprise Server 的活動。

開始之前: 請確認每一台電腦都能存取 Windows® 安裝媒體。

- 1. 在工作列上 按一下 Start > Settings > Control Panel > Add/Remove Programs > Add/Remove Windows Components (開始 > 設定 > 控制台 > 新增/移除程式 > 新增/移除 Windows 元件)。
- 2. 連接兩下 Management and Monitoring Tools (管理及監視工具)。
- 3. 選擇 Simple Network Management Protocol (簡易網路管理通訊協定) 核取方塊。
- 4. 接一下 OK (確定)。
- 5. 當 Windows Setup (Windows 安裝程式) 提示您時 請安裝 Windows 安裝媒體中的檔案。
- 6. 完成安裝精靈。
- 7. 在 Windows Services (Windows 服務) 中確認 SNMP 服務爲執行中。

結束之後: 若要完成 SNMP 服務的安裝過程,在您安裝 BlackBerry Enterprise Server 或 BlackBerry Enterprise Server 元件之後,請將 SNMP 服務設為監控 BlackBerry Enterprise Server 的活動或 BlackBerry Enterprise Server 元件。

使用包含 BlackBerry Web Desktop Manager 的 DNS 循環配置資源,建立 BlackBerry Administration Service 集區

您安裝 BlackBerry® Administration Service、BlackBerry® Web Desktop Manager、或兩者都安裝時,安 裝應用程式會自動安裝 BlackBerry Administration Service 服務。 BlackBerry Administration Service 與 BlackBerry Web Desktop Manager 需要執行 BlackBerry Administration Service 服務。

如果您使用 DNS 循環配置資源建立 BlackBerry Administration Service 集區,即可在集區的每一台電腦 安裝 BlackBerry Administration Service 與 BlackBerry Web Desktop Manager,或您也可以在集區的部分電腦安裝 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry Web Desktop Manager。 如果您在集區的每一台電腦安裝 BlackBerry Administration Service 和 BlackBerry Web Desktop Manager,即可將安裝過程中指定的集區名稱,用在 BlackBerry Administration Service 與 BlackBerry Web Desktop Manager 的 URL (例如 https://<pool_name>/webconsole/login,或是 https://<pool_name>/webdesktop/login)。

如果您沒有在集區的每台電腦都安裝這兩項元件,並嘗試使用集區名稱存取 URL,網路瀏覽器可能會顯示 HTTP 404 錯誤訊息。 當網路瀏覽器嘗試連線到集區中的電腦,而該電腦並未安裝元件,就會在您試圖存取 時發生 HTTP 404 錯誤訊息。 例如,您可能將 BlackBerry Administration Service 安裝在集區的兩台電 腦,並將 BlackBerry Web Desktop Manager 安裝在集區的另外兩台電腦。

若要確保網路瀏覽器不會顯示 HTTP 404 錯誤訊息,您可以選擇下列其中一個設定:

- 您可以爲在 BlackBerry Web Desktop Manager 集區中 爲 BlackBerry Administration Service 與 BlackBerry Administration Service 建立個別的集區。 您可以將包含特定集區名稱的 URL 提供給組織的系統管理員與 BlackBerry 裝置使用者。
- 您可以將含有電腦 (已安裝 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry Web Desktop Manager) FQDN 的 URL 提供給組織環境中的系統管理員與使用者 (例如 https://

 <*FQDN_of_computer>/webconsole/login 或是 https://<*FQDN_of_computer>/webdesktop/login)。

建立 BlackBerry MDS Integration Service 集區

在安裝 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的過程中,您可以使用安裝應用程式建立 BlackBerry® MDS Integration Service 集區,以便將該執行個體加入集區。 在首次 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的安裝過程中,您必須輸入可識別集區的獨特 FQDN 或 DNS 名稱。 在後續 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的安裝過程中,您必須從清單選擇現有的集區名稱,以將執行個體新增到該集區。 完成安裝過程後,BlackBerry MDS Integration Service 用戶端即可使用獨特的 DNS 名稱,存取集區中的 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體。

建立 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的 DNS 記 錄

若要使用 DNS 循環配置資源來設定多個 BlackBerry® Administration Service 執行個體 或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的高可用性,您必須建立 DNS 記錄。 DNS 記錄允許 BlackBerry Administration Service 集區或 BlackBerry MDS Integration Service 集區的用戶端,使用單一 DNS 名稱存取執行個體。 您必須在網域中建立 DNS 記錄,而該網域必須與主控 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體之電腦所在的網域相同。

開始之前:

- ・ 您必須爲要安裝 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體或 BlackBerry Administration Service 執行個體的每台電腦 設定靜態 IP 位址。
- · 您必須擁有管理 DNS 的權限。
- · 若您設定 DNS 循環配置資源 即必須設定用戶端 將 DNS 名稱解析至 IP 位址清單中 並且平均分散集區中 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的流量。
- 1. 登入 DNS 伺服器。
- 2. 在 DNS 管理主控台 存取您要新增 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的正向對應區域。
- 3. 若要建立新主機 請輸入下列資訊:
 - 在 Name (名稱) 欄位 輸入您要使用之 BlackBerry Administration Service 集區或 BlackBerry MDS Integration Service 集區的名稱。
 - 在 IP Address1 (IP 位址 1) 欄位中 輸入要主控 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體之電腦的 IP 位址。
 - 選擇 Create associated pointer (PTR) record (建立關聯的指標 (PTR) 記錄) 核取方塊。

4. 針對要安裝的每個 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體 重複步驟 3。 您新增項目到相同集區時 必須讓所有 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體使用相同的集區名稱。

結束之後: 若要從集區移除 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體,請從 DNS 伺服器中删除 BlackBerry Administration Service 執行個體或 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體的 IP 位址項目。

與 BlackBerry Enterprise Server 元件一併安裝的應用程式

BlackBerry® Enterprise Server 安裝程序可納入協力廠商應用程式的安裝。

應用程式	與應用程式一倂安裝的 BlackBerry Enterprise Server 元件
JDK,含 JRE™ 1.6.18 版	BlackBerry Administration ServiceBlackBerry Monitoring Service
JDK 1.6.18 版	 BlackBerry Administration Service BlackBerry Collaboration Service BlackBerry MDS Connection Service BlackBerry MDS Integration Service
Microsoft® XML Parser 6.0 SP2 版	BlackBerry Router 以外的所有元件
Microsoft® SQL Server® 2005 Express Edition SP3 (若有選擇)	BlackBerry Administration Service任何其他元件
Microsoft® .NET Framework 2.0 版 (若您正安裝 Microsoft SQL Server Express)	• 所有元件

必要條件:升級 BlackBerry Enterprise Server 軟體

- 確認您用於升級 BlackBerry® Enterprise Server 軟體的 Windows® 帳號 與您用來安裝 BlackBerry Enterprise Server 軟體的帳號相同。
- ・ 從 BlackBerry Enterprise Server 刪除非使用中的使用者帳號。
- 如果是從 BlackBerry Enterprise Server 軟體 5.0 或更舊版本升級 請將 BlackBerry Administration API 從 BlackBerry Domain 所有主控 BlackBerry Administration Service 的電腦中移除。 您可以使用 Windows 控制台移除 BlackBerry Administration API。 在 BlackBerry Enterprise Server 5.0 SPI 及更新版本中 當安裝應用程式安裝 BlackBerry Administration Service 時 會自動安裝 BlackBerry Administration API。
- · 關閉 BlackBerry Domain 中所有 BlackBerry Manager 執行個體 並且不要再次開啓執行個體。 如果執行 BlackBerry Manager 時 搭配的是 5.0 或更新版本的 BlackBerry Enterprise Server 您可能會遇到 BlackBerry Configuration Database 的相關問題。

- BlackBerry Domain 中的 BlackBerry Configuration Database 及所有 BlackBerry Administration Service 執行個體皆必須執行相同版本的 BlackBerry Enterprise Server 軟體。 在您升級 BlackBerry Configuration Database 之前 必須停止在 BlackBerry Domain 中所有其他電腦上執行的 BlackBerry Administration Service 服務 直到您升級這些電腦爲止。
- 擷取下列資訊:
 - BlackBerry® Client Access License 金鑰
 - · SRP 主機 (適用於 BlackBerry Enterprise Server 5.0 版及更新版本,SRP 主機的格式與舊版不同)
 - SRP 識別碼
 - SRP 金鑰
 - 即時傳訊伺服器的電腦名稱與連接埠號碼 (如有針對 Microsoft® Office Live Communications Server 2005 和 Microsoft® Office Communications Server 2007 安裝 AJAX 服務 請使用虛擬 伺服器名稱與連接埠號碼)
 - · Proxy 伺服器的電腦名稱與連接埠號碼 (選用)
- · 如果您從 BlackBerry Enterprise Server Small Business Edition 或從 BlackBerry® Professional Software 升級至 BlackBerry Enterprise Server 請擷取新的 BlackBerry CAL 金鑰。 如需更多資訊 請造訪 www.blackberry.com/btsc 並閱讀 KB18190 一文。
- 將所有 BlackBerry Enterprise Server 執行個體升級至 4.0 SP7 版 (若您的組織在 BlackBerry Domain 中只有一個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體)、4.1 SP3 版或更新版本。
- 先在 BlackBerry Domain 中您執行升級程序的電腦上 安裝或升級 BlackBerry Administration Service。
- 備份 BlackBerry Enterprise Server 資料庫。
- 如果您將集區中的 BlackBerry Administration Service 執行個體設定爲使用 TCP 跨網路子網路通 訊 則在您完成升級程序之後,必須在 BlackBerry Administration Service 中再次設定執行個體。
- · 若您設定了 BlackBerry Configuration Database 的資料庫複製 在升級程序期間請關閉資料庫複製, 以避免可能發生的錯誤。
- 如果您是在遠端 Microsoft® SQL Server® 上安裝 BlackBerry 資料庫通知系統 請手動升級 BlackBerry 資料庫通知系統。
- 如果您是從 BlackBerry Enterprise Server 5.0 或 5.0 SP1 試用版升級 而且您的 BlackBerry Administration Service 並不是安裝在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上 請在 Windows® 服務中停止 BlackBerry Administration Service 應用程式伺服器以及 BlackBerry Administration Service Native Code Container 服務。
- · 如果您想要在沒有主控任何 BlackBerry Enterprise Server 元件的電腦中安裝 Microsoft® SQL Server® 2005 Express Edition SP3 您可以導覽至 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案中的 Tools 資料夾 然後執行 Sqlexpr.exe。
- ・ 如果您安裝了 BlackBerry Administration Service 請確認 WAN 橋接器沒有分隔用於主控 BlackBerry Administration Service 和 BlackBerry Configuration Database 的電腦。
- · 如果您在具備多個 NIC 的電腦上執行升級 請確認生產用 NIC 在 Windows 網路設定中的繫結順序爲第

執行 BlackBerry Configuration Database 的測試升級

如果您想確認在您的組織的環境中升級 BlackBerry® Configuration Database 是否會發生任何問題,或是 想瞭解升級 BlackBerry Configuration Database 所需花費的時間長度,您可以執行 BlackBerry Configuration Database 的測試升級。

執行 BlackBerry Configuration Database 的測試升級時,請先備份 BlackBerry Configuration Database,接著將 BlackBerry Configuration Database 備份版本還原至非主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器,然後執行 CreateDB 執行檔。

執行 BlackBerry Configuration Database 的測試升級

開始之前: 請確認您已經在要執行 BlackBerry® Configuration Database 測試升級的資料庫伺服器上, 設定適當的權限。

- 1. 使用本機系統管理員帳號或擁有 SQL 系統管理員權限的 Windows 帳號 登入主控 BlackBerry Configuration Database 的電腦。
- 2. 備份 BlackBerry Configuration Database。
- 3. 使用本機系統管理員帳號或擁有 SQL 系統管理員權限的 Windows 帳號,登入主控您要執行 BlackBerry Configuration Database 測試升級的資料庫伺服器的電腦。
- 4. 還原備份版的 BlackBerry Configuration Database。
- 5. 複製 BlackBerry® Enterprise Server 安裝檔案至資料庫伺服器。
- 6. 將內容解壓縮至電腦資料夾。
- 7. 導覽至 <extracted_folder>\Database。
- 8. 在文字編輯程式中開啟 BesMgmt.cfg 檔案。
- 9. 變更檔案 加入您的組織的環境中特有的資訊。
- 10. 儲存後關閉檔案。
- 11. 開啓命令提示字元視窗。
- 12. 變更至 *<extracted_folder>*\Database。
- 13. 輸入 CreateDB.exe BESMgmt.cfg。

BESMgmt.cfg 屬性

屬性	描述
CMD	此屬性指定 CreateDB 可執行檔必須完成的動作類型 (例如,是否要安裝或升級 BlackBerry® Configuration Database)。
DATABASE_NAME	此屬性指定 BlackBerry Configuration Database 的名稱。

屬性	描述
SERVER	此屬性指定主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器名稱。 若資料庫執行個體主控 BlackBerry Configuration Database,請依照以下格式 database_server_name \database_instance_name。
USERID	若您使用資料庫驗證,此屬性指定了擁有伺服器系統管理員權限與資料庫建立者權限之資料庫帳號的使用者名稱。
PASSWORD	若您使用資料庫驗證,此屬性指定資料庫帳號的密碼。
SCRIPT_ROOT	此屬性指定 DBInstallScripts 資料夾的路徑。
LOG_DIR	依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。 此屬性指定記錄檔建立所在位置的資料夾路徑。
	依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
DBMS	此屬性指定組織使用的資料庫管理系統。
DB_FILE_DIR	此屬性指定資料庫檔案儲存所在位置的現有資料夾。
	依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
BACKUP_DIR	此屬性指定資料庫備份儲存所在位置的現有資料夾。
	依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
BES_TYPE	此屬性指定組織使用的傳訊伺服器。

使用就地升級程序升級 BlackBerry Enterprise 6 Server 軟體

使用就地升級程序,您可以藉由取代現有版本並升級 BlackBerry Configuration Database,來升級 BlackBerry® Enterprise Server 軟體。

若您的組織的環境中包含獨立的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體,您就可以使用就地升級程序。 使用就地升級程序時,所有的 BlackBerry 裝置都會收到新的 IT 原則。 執行 BlackBerry® Device Software 4.1 或更新版本的 BlackBerry 裝置會收到新的服務手冊,資料也會透過無線網路進行同步處理。

此升級程序的優點包括:

- 不需要其他電腦即可執行此升級。
- 執行程序完成時 使用者帳號會是使用中的狀態 不需要額外的系統管理動作。

此升級程序的缺點包括:

- 升級 BlackBerry Enterprise Server 之後 無法自動返回該軟體較舊的版本。
- 升級程序期間必須關閉 BlackBerry Enterprise Server。 升級程序完成之前,BlackBerry 裝置的服務都會中斷。

請以覆寫現有版本的方式升級 BlackBerry Enterprise Server 軟體,並使用現有的 BlackBerry Configuration Database。

就地升級程序需要重新啓動電腦。

在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝程序期間,必須重新啓動電腦。

開始之前:

- 指示您組織的系統管理員不要再透過 BlackBerry Manager 或採用 BlackBerry® Enterprise Server Resource Kit 的系統管理用戶端來管理 BlackBerry Enterprise Server。
- 若主控 BlackBerry Configuration Database 的是遠端 Microsoft® SQL Server® 請升級 BlackBerry 資料庫通知系統。
- 1. 以用來執行 BlackBerry Enterprise Server 服務的 Windows® 帳號登入電腦。
- 2. 在 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案中 連接兩下 setup.exe。
- 3. 在 Setup type (安裝類型) 對話方塊中 選擇 Use an existing BlackBerry Configuration Database (使用現有的 BlackBerry Configuration Database)。
- 4. 在 Database information (資料庫資訊) 對話方塊中 執行下列動作:
 - ・確認 BlackBerry Enterprise Server 所使用的資料庫伺服器及 BlackBerry Configuration Database 的名稱。
 - 若您已設定資料庫伺服器使用靜態連接埠 請選擇 Static (靜態) 選項。 若靜態連接埠號碼不是 1433 請在 Port (連接埠) 欄位鍵入連接埠號碼。

- 5. 若您要設定資料庫鏡像 請在 Database mirroring options (資料庫鏡像選項) 對話方塊中 選擇 Add support for database mirroring (新增資料夾鏡像支援) 核取方塊 然後在 Name of the mirror database server (鏡像資料庫伺服器名稱) 欄位 鍵入主控鏡像資料庫之資料庫伺服器的名稱。 安裝應用程式不會在 Microsoft SQL Server 鏡像上建立 BlackBerry Configuration Database 但會新增一個登錄機碼至含有 Microsoft SQL Server 鏡像名稱的電腦。
- 6. 在 Microsoft Exchange Server 對話方塊中 執行下列動作:
 - a. 在 Microsoft Exchange server (Microsoft Exchange 伺服器) 欄位中 鍵入 Microsoft® Exchange 伺服器的名稱。
 - b. 在 Mailbox (信箱) 欄位中 鍵入已指派適當權限之系統管理員的名稱。
 - c. 按一下 Check Name (檢查名稱)。
 - d. 按一下 Apply (套用)。
 - e. 按一下 OK (確定)。
- 7. 在 Setup options (安裝選項) 對話方塊中 若是首次在 BlackBerry Domain 中升級 則在安裝 BlackBerry Administration Service 時請選取 Additional Components (其他元件) 下的 BlackBerry Administration Service。 若您不想安裝 BlackBerry Administration Service 則必須在已安裝 BlackBerry Administration Service 的電腦上執行在 BlackBerry Domain 中的首次升級。
- 8. 當系統提示您重新啟動電腦時 請按一下 Yes (是)。
- 9. 以您在步驟 1 中使用的帳號登入電腦。
- 10. 在 Application extensibility settings (應用程式延伸性設定) 對話方塊中 請考量下列資訊:
 - ・您可以鍵入 FQDN 來建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 集區。
 - · 若要爲 BlackBerry MDS Integration Service 集區設定硬體負載平衡器 您可以鍵入一個符合 DNS 伺服器 DNS 記錄的 FQDN 該記錄會將 FQDN 對應至您在硬體負載平衡器上設定的虛擬伺服器的 IP 位址。
 - 若您選擇建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫 安裝應用程式會在和 BlackBerry Configuration Database 相同的資料庫伺服器上 建立 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。
- 11. 若您從 BlackBerry Collaboration Service 升級 是爲了使用 Windows® Messenger 請在 **Instant messaging settings** (即時傳訊設定) 對話方塊中 鍵入 Microsoft® Office Live Communications Server 2005 位址。
- 12. 在 Administration settings (系統管理設定) 對話方塊中 執行下列動作:
 - 在 Pool name (集區名稱) 欄位中 鍵入安裝應用程式可用於建立 BlackBerry Administration Service 網址的 FQDN。 若您在 BlackBerry Domain 中僅安裝一個 BlackBerry Administration Service 執行個體 則接受預設的集區名稱即可。 若您在 BlackBerry Domain 中安裝多個 BlackBerry Administration Service 執行個體 就必須爲集區名稱建立 DNS 項目,且不能是電腦名稱 並需對應至各 BlackBerry Administration Service 執行個體的 IP 位址。
 - 在 New password (新密碼) 及 Confirm password (確認密碼) 欄位中 鍵入 BlackBerry Administration Service 用來與瀏覽器進行驗證的 SSL 憑證密碼。 BlackBerry Domain 中的每個 BlackBerry Administration Service 執行個體都必須使用相同的密碼。

- 13. 在 Microsoft® Active Directory® settings (Microsoft® Active Directory® 設定) 對話方塊中 於 User password (使用者密碼) 欄位 鍵入 BlackBerry Enterprise Server 向 Microsoft Active Directory 進行驗證時所用的 Microsoft Active Directory 帳號 (例如 BESAdmin) 之密碼。 若您要指定不同的使用者名稱與使用者網域,必須確定使用者網域與 Microsoft Exchange 組織隸屬於相同的 Microsoft Active Directory 樹系。
 - 接下 Next (下一步) 按鈕後 若安裝應用程式找不到任何與 Microsoft Active Directory 帳號相關聯的通用類別目錄伺服器 您就必須手動選擇要新增至清單的通用類別目錄伺服器。 若要新增通用類別目錄伺服器至清單 請按一下 Add (新增) 按鈕 然後選擇適當的伺服器。 您新增至清單中的每一個通用類別目錄伺服器 都必須和 Microsoft Active Directory 使用者帳號隸屬於相同的網域。
- 14. 啓動 BlackBerry Enterprise Server 的服務。 若您已安裝 BlackBerry Administration Service 安 裝應用程式會等到 BlackBerry Administration Service 服務開始執行後 才會繼續。
- 15. 在 Console addresses (主控台位址) 對話方塊中 複製 BlackBerry Enterprise Server 元件的網址, 然後貼到文件中,供日後參考。 您可以使用該網址登入您安裝的 BlackBerry Enterprise Server 元件。

結束之後:

• 必要時 新增 BlackBerry MDS Integration Service 集區的名稱至 DNS 伺服器 並變更電腦名稱。

在安裝過程中指定 BlackBerry Administration Service 集區的名稱

在安裝過程中,安裝應用程式會提示您指定 BlackBerry® Administration Service 集區的名稱。

BlackBerry Administration Service 執行個體會在進行處理序間通訊時,以及當您使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性時,使用這個集區名稱。 即便您沒有使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性,您仍然必須在安裝過程中指定有效的 DNS主機名稱。

安裝應用程式會使用您首次安裝 BlackBerry Administration Service 執行個體的電腦 FQDN,作為集區名稱的預設值。 若您保留此預設值,並在稍後使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性,則您必須使用 BlackBerry Configuration Panel 才能將這個集區名稱變更為集區的主機名稱。

BlackBerry Administration Service 集區的名稱並不會影響使用硬體負載平衡器的 BlackBerry Administration Service 高可用性。

如需 BlackBerry Administration Service 高可用性詳細資訊,請參閱 *BlackBerry Enterprise Server* 規劃指南。

升級您爲嚴重損壞修復所設定的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體

若您爲嚴重損壞修復設定您組織的環境中的 BlackBerry® Enterprise Server 執行個體,則您所設定的是使用相同 SRP 位址的兩個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體。 您可以將 BlackBerry Enterprise Server 執行個體升級至 BlackBerry Enterprise Server 最新版本,並設定高可用性,讓 BlackBerry Enterprise Server 執行個體可自動容錯移轉。

- 1. 使用就地升級程序升級待命 BlackBerry Enterprise Server。 升級程序期間 請勿驗證 SRP 憑證或啓動 BlackBerry Enterprise Server 服務,以免停用 SRP 憑證。
- 2. 停止 BlackBerry Enterprise Server 4.1 版 以便手動啟動容錯移轉程序。
- 3. 啓動最新的 BlackBerry Enterprise Server 版本 使其成爲主要的執行個體。
- 4. 確認使用者可以在其 BlackBerry 裝置上傳送和接收訊息。
- 5. 使用就地升級程序升級舊版 BlackBerry Enterprise Server。 升級程序期間 將此 BlackBerry Enterprise Server 執行個體指定為持命的 BlackBerry Enterprise Server 並與您在步驟 1 升級的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體建立關聯。
- 6. 使用 BlackBerry Administration Service 手動容錯移轉至要作爲主要執行個體的 BlackBerry Enterprise Server。
- 7. 設定自動容錯移轉功能。

結束之後: 如需更多資訊,請參閱 BlackBerry Enterprise Server 安裝指南 以及 BlackBerry Enterprise Server 系統管理指南。

使用轉換升級程序升級 BlackBerry Enterprise | Server,並升級現有的 BlackBerry Configuration Database

您可使用轉換升級程序,在新電腦上安裝 BlackBerry[®] Enterprise Server,並將之前的使用者帳號和伺服 器資訊移至新的 BlackBerry Enterprise Server。

使用轉換升級程序時,所有的 BlackBerry 裝置都會收到新的 IT 原則。 執行 BlackBerry® Device Software 4.1 或更新版本的裝置會收到新的服務手冊,資料也會透過無線網路進行同步處理。

若您升級現有的 BlackBerry Configuration Database,可以使用 BlackBerry Administration Service 將之前的使用者帳號移至新的 BlackBerry Enterprise Server。

在 BlackBerry Domain 中,BlackBerry Configuration Database 及所有 BlackBerry Administration Service 執行個體必須是相同的版本。 在您升級 BlackBerry Configuration Database 之前,必須停止在 BlackBerry Domain 中所有其他電腦上執行的 BlackBerry Administration Service 服務,直到您升級這些電腦爲止。

轉換升級程序的優點包括:

- 若在新的 BlackBerry Enterprise Server 上發生問題 可將使用者帳號移回之前的 BlackBerry Enterprise Server。
- 您可以升級伺服器硬體。
- 在您啟動新的 BlackBerry Enterprise Server 之前 使用者帳號在之前的 BlackBerry Enterprise Server 中會維持使用中的狀態 因此可將服務中斷的時間降至最低。

此升級程序的缺點包括:

- 您需要另一台電腦。
- BlackBerry Enterprise Server 會將新的服務手冊傳送至所有可透過無線網路同步處理資料的裝置。

升級 BlackBerry Configuration Database

如果您不是資料庫管理員,而且也沒有修改 BlackBerry® Configuration Database 的權限,您可以在執行 安裝應用程式並升級至 BlackBerry® Enterprise Server 之前,要求擁有適當權限的資料庫管理員升級 BlackBerry Configuration Database。

開始之前: 請確認您已在資料庫伺服器上設定適當權限。

- 1. 以本機系統管理員身分或使用擁有 SQL 系統管理員權限的 Windows® 帳號 登入主控資料庫伺服器的電腦。
- 2. 將 BlackBerry Enterprise Server 安裝媒體複製到主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器。
- 3. 將內容解壓縮至電腦資料夾。
- 4. 導覽至 <extracted folder>\Database。
- 5. 在文字編輯程式中開啟 BesMgmt.cfg 檔案。

- 6. 變更檔案 加入您的組織的環境中特有的資訊。
- 7. 儲存後關閉檔案。
- 8. 開啓命令提示字元視窗。
- 9. 導覽至 <extracted folder>\Database。
- 10. 輸入 CreateDB.exe BESMgmt.cfg。

BESMgmt.cfg 屬性

屬性	描述
CMD	此屬性指定 CreateDB 可執行檔必須完成的動作類型 (例如,是否要安裝或升級 BlackBerry® Configuration Database)。
DATABASE_NAME	此屬性指定 BlackBerry Configuration Database 的名稱。
SERVER	此屬性指定主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器名稱。 若資料庫執行個體主控 BlackBerry Configuration Database, 請依照以下格式 database_server_name \database_instance_name。
USERID	若您使用資料庫驗證,此屬性指定了擁有伺服器系統管理員權限與資料庫建立者權限之資料庫帳號的使用者名稱。
PASSWORD	若您使用資料庫驗證,此屬性指定資料庫帳號的密碼。
SCRIPT_ROOT	此屬性指定 DBInstallScripts 資料夾的路徑。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
LOG_DIR	此屬性指定記錄檔建立所在位置的資料夾路徑。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
DBMS	此屬性指定組織使用的資料庫管理系統。
DB_FILE_DIR	此屬性指定資料庫檔案儲存所在位置的現有資料夾。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
BACKUP_DIR	此屬性指定資料庫備份儲存所在位置的現有資料夾。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
BES_TYPE	此屬性指定組織使用的傳訊伺服器。

在新電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 並升級現有的 BlackBerry Configuration Database

必須安裝 BlackBerry Administration Service,才能管理 BlackBerry® Enterprise Server。 BlackBerry Administration Service 可以安裝在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上,也可以安裝在另一台電腦上。 您必須先在執行安裝程序的電腦上,於 BlackBerry Domain 中安裝或升級 BlackBerry Administration Service。

在 BlackBerry Enterprise Server 安裝程序期間,您必須重新啓動電腦。

- 1. 以您希望用來執行 BlackBerry Enterprise Server 服務的 Windows® 帳號登入電腦。
- 2. 在 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案中 連接兩下 setup.exe。
- 3. 在 Setup type (安裝類型) 對話方塊中 選擇 Use an existing BlackBerry Configuration Database (使用現有的 BlackBerry Configuration Database)。
- 4. 在 Database information (資料庫資訊) 對話方塊中 執行下列動作:
 - ・確認 BlackBerry Enterprise Server 所使用的資料庫伺服器及 BlackBerry Configuration Database 的名稱。
 - 若您已設定資料庫伺服器使用靜態連接埠 請選擇 Static (靜態) 選項。 若靜態連接埠號碼不是 1433 請在 Port (連接埠) 欄位鍵入連接埠號碼。
- 5. 若您要設定資料庫鏡像 請在 Database mirroring options (資料庫鏡像選項) 對話方塊中 選擇 Add support for database mirroring (新增資料夾鏡像支援) 核取方塊 然後在 Name of the mirror database server (鏡像資料庫伺服器名稱) 欄位 鍵入主控鏡像資料庫之資料庫伺服器的名稱。 安裝應用程式不會在 Microsoft® SQL Server® 鏡像上建立 BlackBerry Configuration Database 但會新增一個登錄機碼至含 Microsoft SQL Server 鏡像名稱的電腦。
- 6. 在 Microsoft Exchange Server 對話方塊中 執行下列動作:
 - a. 在 Microsoft Exchange server (Microsoft Exchange 伺服器) 欄位中 鍵入 Microsoft® Exchange 伺服器的名稱。
 - b. 在 Mailbox (信箱) 欄位中 鍵入已指派適當權限之系統管理員的名稱。
 - c. 按一下 Check Name (檢查名稱)。
 - d. 按一下 Apply (套用)。
 - e. 按一下 OK (確定)。
- 7. 在 Setup options (安裝選項) 對話方塊中 請考量下列資訊:
 - 若是首次在 BlackBerry Domain 中升級 安裝 BlackBerry Administration Service 時請選取 Additional Components (其他元件) 下的 BlackBerry Administration Service。
 - 若只要安裝 BlackBerry Administration Service 請選取 Remote component (遠端元件) 及 BlackBerry Administration Service。
- 8. 安裝應用程式提示您重新啟動電腦時 按一下 Yes (是)。
- 9. 以您在步驟 1 中使用的帳號登入電腦。
- 10. 在 CAL and SRP Information (CAL 及 SRP 資訊) 對話方塊中 鍵入您要取代的 BlackBerry Enterprise Server 使用的 SRP 憑證。
- 11. 在 Application extensibility settings (應用程式延伸性設定) 對話方塊中 請考量下列資訊:
 - ・ 您可以鍵入 FQDN 來建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 集區。
 - 若要爲 BlackBerry MDS Integration Service 集區設定硬體負載平衡器 您可以鍵入一個符合 DNS 伺服器 DNS 記錄的 FQDN 將該 FQDN 對應至您在硬體負載平衡器上設定的虛擬伺服器的 IP 位址。
 - ・ 您可以建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫 或是升級現有的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。

- 若您選擇建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫 安裝應用程式會在 BlackBerry Configuration Database 所在的資料庫伺服器上 建立 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。
- 12. 若您從 BlackBerry Collaboration Service 升級 是爲了使用 Windows® Messenger 請在 **Instant messaging settings** (即時傳訊設定) 對話方塊中 鍵入 Microsoft® Office Live Communications Server 2005 位址。
- 13. 在 Administration settings (系統管理設定) 對話方塊中 執行下列動作:
 - · 在 Pool name (集區名稱) 欄位中 鍵入安裝應用程式可用於建立 BlackBerry Administration Service 網址的 FQDN。 若您在 BlackBerry Domain 中僅安裝一個 BlackBerry Administration Service 執行個體 則接受預設的集區名稱即可。 若您在 BlackBerry Domain 中安裝多個 BlackBerry Administration Service 執行個體 就必須為集區名稱建立 DNS 項目,且不能是電腦名稱,並需對應至各 BlackBerry Administration Service 執行個體的 IP 位址。
 - ・在 New password (新密碼) 及 Confirm password (確認密碼) 欄位中 鍵入 BlackBerry Administration Service 用來與瀏覽器進行驗證的 SSL 憑證密碼。 BlackBerry Domain 中的每個 BlackBerry Administration Service 執行個體都必須使用相同的密碼。
- 14. 在 Microsoft® Active Directory® settings (Microsoft® Active Directory® 設定) 對話方塊中 於 User password (使用者密碼) 欄位 鍵入 BlackBerry Enterprise Server 向 Microsoft Active Directory 進行驗證時所用的 Microsoft Active Directory 帳號 (例如 BESAdmin) 之密碼。 若您要指定不同的使用者名稱與使用者網域,必須確定使用者網域與 Microsoft Exchange 組織隸屬於相同的 Microsoft Active Directory 樹系。
 - 接下 Next (下一步) 按鈕後 若安裝應用程式找不到任何與 Microsoft Active Directory 帳號相關聯的通用類別目錄伺服器 您就必須手動選擇要新增至清單的通用類別目錄伺服器。 若要新增通用類別目錄伺服器至清單 請按一下 Add (新增) 按鈕 然後選擇適當的伺服器。 您新增至清單中的每一個通用類別目錄伺服器 都必須和 Microsoft Active Directory 使用者帳號隸屬於相同的網域。
- 15. 若您使用 BlackBerry Domain 中現有 BlackBerry Enterprise Server 的 SRP 憑證 則請勿啓動 BlackBerry Enterprise Server 服務。
- 16. 在 Console addresses (主控台位址) 對話方塊中 複製 BlackBerry Enterprise Server 元件的網址,然後貼到文件中,供日後參考。 您可以使用該網址登入您安裝的 BlackBerry Enterprise Server 元件。

結束之後:

• 必要時 新增 BlackBerry MDS Integration Service 集區的名稱至 DNS 伺服器 並變更電腦名稱。

在安裝過程中指定 BlackBerry Administration Service 集區的名稱

在安裝過程中,安裝應用程式會提示您指定 BlackBerry® Administration Service 集區的名稱。

BlackBerry Administration Service 執行個體會在進行處理序間通訊時,以及當您使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性時,使用這個集區名稱。 即便您沒有使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性,您仍然必須在安裝過程中指定有效的 DNS 主機名稱。

安裝應用程式會使用您首次安裝 BlackBerry Administration Service 執行個體的電腦 FQDN,作爲集區名稱的預設值。 若您保留此預設值,並在稍後使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性,則您必須使用 BlackBerry Configuration Panel 才能將這個集區名稱變更爲集區的主機名稱。

BlackBerry Administration Service 集區的名稱並不會影響使用硬體負載平衡器的 BlackBerry Administration Service 高可用性。

如需 BlackBerry Administration Service 高可用性詳細資訊,請參閱 *BlackBerry Enterprise Server* 規劃指南。

使用 BlackBerry Administration Service 將使用者帳號移 至新的 BlackBerry Enterprise Server

若要完成轉換升級程序,您必須將使用者帳號移至新的 BlackBerry® Enterprise Server。 在您將使用者帳號移至目前的 BlackBerry Enterprise Server 後,BlackBerry Enterprise Server 會自動將新的服務手冊傳送至 BlackBerry 裝置。

- 1. 在 BlackBerry Administration Service 的 **BlackBerry Solution management** (BlackBerry 解決方案管理) 功能表中 展開 **User** (使用者)。
- 2. 按一下 Manage Users (管理使用者)。
- 3. 接一下 Advanced (進階)。
- 4. 在 BlackBerry Enterprise Server criteria (BlackBerry Enterprise Server 準則) 區段中 按一下 您要將使用者帳號移出的 BlackBerry Enterprise Server。
- 5. 接一下 Search (搜尋)。
- 6. 接一下 Manage multiple users (管理多位使用者)。
- 7. 選取您要同時移至新的 BlackBerry Enterprise Server 的使用者帳號
- 8. 按一下 Switch BlackBerry user to different BlackBerry Enterprise Server (將 BlackBerry 使 用者切換至不同的 BlackBerry Enterprise Server)。
- 9. 從清單中選取新的 BlackBerry Enterprise Server。
- 10. 按一下 Save All (全部儲存)。

結束之後: 重新將 IT 原則指派給使用者帳號。

防止舊版 BlackBerry Enterprise Server 連線至 BlackBerry Infrastructure

若您嘗試使用相同的 SRP 憑證將兩個 BlackBerry[®] Enterprise Server 執行個體連線至 BlackBerry[®] Infrastructure, BlackBerry Infrastructure 會停用憑證,且無線資料流會停止。

- 1. 在 Windows® 服務中 停止所有 BlackBerry Enterprise Server 服務。
- 2. 將所有 BlackBerry Enterprise Server 服務的啓動類型變更爲停用。

啓動新的 BlackBerry Enterprise Server

在 Windows® 服務中 請依下列順序啓動 BlackBerry® Enterprise Server 服務:

- BlackBerry Controller
- BlackBerry Router
- BlackBerry Dispatcher
- 所有剩餘的服務

結束之後: 在您完成升級程序之後,使用者必須重新啓動他們的 BlackBerry 裝置。 請指示使用者將他們的 BlackBerry 裝置連線至 BlackBerry® Desktop Manager 或 BlackBerry® Web Desktop Manager,以接收新的 SRP 路由與服務名稱資訊。

使用轉換升級程序升級 BlackBerry Enterprise 8 Server,並建立 BlackBerry Configuration Database

使用轉換升級程序,您可以在新電腦上安裝 BlackBerry® Enterprise Server,並將之前的使用者帳號和伺 服器資訊移至新的 BlackBerry Enterprise Server。

您可以使用轉換升級程序建立新的 BlackBerry Configuration Database 與 BlackBerry Domain。 若建立 新的 BlackBerry Configuration Database,新建的 BlackBerry Enterprise Server 需要 SRP 憑證。 您可以使用 BlackBerry Enterprise Transporter 將使用者帳號從之前的 BlackBerry Configuration Database 移至新的 BlackBerry Configuration Database。

使用轉換升級程序時,所有的 BlackBerry 裝置都會收到新的 IT 原則。 執行 BlackBerry® Device Software 4.1 或更新版本的 BlackBerry 裝置會收到新的服務手冊,並進行無線資料同步處理。

此升級程序的優點包括:

- 若在新的 BlackBerry Enterprise Server 上發生任何問題 可將使用者帳號移回之前的 BlackBerry Enterprise Server •
- 您可以升級伺服器硬體。
- 在您啓動新的 BlackBerry Enterprise Server 之前 使用者帳號在之前的 BlackBerry Enterprise Server 中會維持使用中的狀態 因此可將服務中斷的時間降至最低。

此升級程序的缺點包括:

- 您需要另一台電腦。
- BlackBerry Enterprise Server 會將新的服務手冊傳送至所有可透過無線網路同步處理資料的 BlackBerry 裝置。

建立 BlackBerry Configuration Database

若組織要求的安全性不允許應用程式建立或升級資料庫的權限,您可以在資料庫伺服器上執行 CreateDB 可 執行檔,以建立 BlackBerry® Configuration Database,而不使用安裝應用程式。 您使用 CreateDB 可執 行檔建立或升級 BlackBerry Configuration Database 後,即可使用 Windows® 帳號,以最低的資料庫伺 服器需求,執行安裝應用程式。

開始之前: 請確認您已在資料庫伺服器上設定適當權限。

- 1. 使用本機系統管理員帳號或擁有 SQL 系統管理員權限的 Windows 帳號·登入主控資料庫伺服器的電腦。
- 2. 將 BlackBerry® Enterprise Server 安裝媒體複製到您想設定為 BlackBerry Configuration Database 主機伺服器的資料庫伺服器。
- 3. 將內容解壓縮至電腦中的資料夾。
- 4. 導覽至 *<extracted folder>*\Database。
- 5. 在文字編輯器中開啟 BesMgmt.cfg 檔案。
- 6. 變更檔案,以包含您組織環境中的特有資訊。

- 7. 儲存後關閉檔案。
- 8. 開啓命令提示字元視窗。
- 9. 變更爲 <extracted_folder>\Database。
- 10. 輸入 CreateDB.exe BESMgmt.cfg。

BESMgmt.cfg 屬性

屬性	描述。
CMD	此屬性指定 CreateDB 可執行檔必須完成的動作類型 (例如,是否要安裝或升級 BlackBerry® Configuration Database)。
DATABASE_NAME	此屬性指定 BlackBerry Configuration Database 的名稱。
SERVER	此屬性指定主控 BlackBerry Configuration Database 的資料庫伺服器名稱。 若資料庫執行個體主控 BlackBerry Configuration Database,請依照以下格式 database_server_name \database_instance_name。
USERID	若您使用資料庫驗證,此屬性指定了擁有伺服器系統管理員權限與資料庫建立者權限之資料庫帳號的使用者名稱。
PASSWORD	若您使用資料庫驗證,此屬性指定資料庫帳號的密碼。
SCRIPT_ROOT	此屬性指定 DBInstallScripts 資料夾的路徑。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
LOG_DIR	此屬性指定記錄檔建立所在位置的資料夾路徑。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
DBMS	此屬性指定組織使用的資料庫管理系統。
DB_FILE_DIR	此屬性指定資料庫檔案儲存所在位置的現有資料夾。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
BACKUP_DIR	此屬性指定資料庫備份儲存所在位置的現有資料夾。 依預設,此資料夾與 CreateDB.exe 檔案位於相同的根資料夾中。
BES_TYPE	此屬性指定組織使用的傳訊伺服器。

在新電腦上安裝 BlackBerry Enterprise Server 並建立新 的 BlackBerry Configuration Database

在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝程序期間,必須重新啓動電腦。

註: 必須安裝 BlackBerry Administration Service,才能管理 BlackBerry Enterprise Server。
BlackBerry Administration Service 可以安裝在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上,也可以安裝在另一台電腦上。 如果您之前未使用 SQL 指令碼建立 BlackBerry Configuration Database,您安裝的第一個 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry Enterprise Server 會建立並匯載

BlackBerry Configuration Database。 如果您建立 BlackBerry Configuration Database,必須安裝 BlackBerry Administration Service。此外,您必須先在執行 BlackBerry Enterprise Server 安裝程序 的電腦上,於 BlackBerry Domain 中安裝或升級 BlackBerry Administration Service。

- 1. 以您希望用來執行 BlackBerry Enterprise Server 服務的 Windows® 帳號登入電腦。
- 2. 在 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案中 連接兩下 setup.exe。
- 3. 在 Setup type (設定類型) 對話方塊中 選取 Create a BlackBerry Configuration Database (建立 BlackBerry Configuration Database)。
- 4. 在 Setup options (安裝選項) 對話方塊中 請考量下列資訊:
 - ・ 您可以從 Additional Components (其他元件) 清單中選取或移除 BlackBerry Enterprise Server 元件。
 - 首次安裝時若只要安裝 BlackBerry Administration Service 請按一下 Remote component (遠端元件)。 在 Additional components (其他元件) 清單中 展開 BlackBerry administration (BlackBerry 系統管理)。 按一下 BlackBerry Administration Service。
- 5. 安裝應用程式提示您重新啟動電腦時 按一下 Yes (是)。
- 6. 以您在步驟 1 中使用的帳號登入電腦。
- 7. 在 Database information (資料庫資訊) 對話方塊中 執行下列動作:
 - ・指定 BlackBerry Enterprise Server 所使用的資料庫伺服器及 BlackBerry Configuration Database 的名稱。
 - · 若您已設定資料庫伺服器使用靜態連接埠 請選擇 Static (靜態) 選項。 若靜態連接埠號碼不是 1433 請在 Port (連接埠) 欄位鍵入連接埠號碼。
- 8. 若您要設定資料庫鏡像 請在 Database mirroring options (資料庫鏡像選項) 對話方塊中 選擇 Add support for database mirroring (新增資料夾鏡像支援) 核取方塊 然後在 Name of the mirror database server (鏡像資料庫伺服器名稱) 欄位 鍵入主控鏡像資料庫之資料庫伺服器的名稱。 安裝 應用程式不會在 Microsoft® SQL Server® 鏡像上建立 BlackBerry Configuration Database 但會新增一個登錄機碼至含 Microsoft SQL Server 鏡像名稱的電腦。
- 9. 在 CAL and SRP information (CAL 及 SRP 資訊) 對話方塊中 鍵入新的 SRP 憑證。
- 10. 在 Microsoft Exchange Server 對話方塊中 執行下列動作:
 - a. 在 Microsoft Exchange server (Microsoft Exchange 伺服器) 欄位中 鍵入 Microsoft® Exchange 伺服器的名稱。
 - b. 在 Mailbox (信箱) 欄位中 鍵入已指派適當權限之系統管理員的名稱。
 - c. 按一下 Check Name (檢查名稱)。
 - d. 按一下 Apply (套用)。
 - e. 按一下 OK (確定)。
- 11. 在 Application extensibility settings (應用程式延伸性設定) 對話方塊中 請考量下列資訊:
 - ・您可以鍵入 FQDN 來建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 集區。
 - 若要爲 BlackBerry MDS Integration Service 集區設定硬體負載平衡器 您可以鍵入一個符合 DNS 伺服器 DNS 記錄的 FQDN 將該 FQDN 對應至您在硬體負載平衡器上設定的虛擬伺服器的 IP 位址。
 - ・ 您可以建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫 或是升級現有的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。

- 若您選擇建立新的 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫 安裝應用程式會在和 BlackBerry Configuration Database 相同的資料庫伺服器上 建立 BlackBerry MDS Integration Service 資料庫。
- 12. 若您從 BlackBerry Collaboration Service 升級 是爲了使用 Windows® Messenger 請在 Instant messaging settings (即時傳訊設定) 對話方塊中 指定 Microsoft® Office Live Communications Server 2005 位址。
- 13. 在 Administration settings (系統管理設定) 對話方塊中 執行下列動作:
 - · 在 Pool name (集區名稱) 欄位中 鍵入安裝應用程式可用於建立 BlackBerry Administration Service 網址的 FQDN。 若您在 BlackBerry Domain 中僅安裝一個 BlackBerry Administration Service 執行個體 則接受預設的集區名稱即可。 若您在 BlackBerry Domain 中安裝多個 BlackBerry Administration Service 執行個體 就必須為集區名稱建立 DNS 項目,且不能是電腦名稱,並需對應至各 BlackBerry Administration Service 執行個體的 IP 位址。
 - 在 New password (新密碼) 及 Confirm password (確認密碼) 欄位中 鍵入 BlackBerry Administration Service 用來與瀏覽器進行驗證的 SSL 憑證密碼。 BlackBerry Domain 中的每個 BlackBerry Administration Service 執行個體都必須使用相同的密碼。
- 14. 在 Microsoft® Active Directory® settings (Microsoft® Active Directory® 設定) 對話方塊中 於 User password (使用者密碼) 欄位 鍵入 BlackBerry Enterprise Server 向 Microsoft Active Directory 進行驗證時所用的 Microsoft Active Directory 帳號 (例如 BESAdmin) 之密碼。 若您要指定不同的使用者名稱與使用者網域,必須確定使用者網域與 Microsoft Exchange 組織隸屬於相同的 Microsoft Active Directory 樹系。

接下 Next (下一步) 按鈕後 若安裝應用程式找不到任何與 Microsoft Active Directory 帳號相關聯的通用類別目錄伺服器 您就必須手動選擇要新增至清單的通用類別目錄伺服器。 若要新增通用類別目錄伺服器至清單 請按一下 Add (新增) 按鈕 然後選擇適當的伺服器。 您新增至清單中的每一個通用類別目錄伺服器 都必須和 Microsoft Active Directory 使用者帳號隸屬於相同的網域。

- 15. 在 Start services (啓動服務) 對話方塊中 請不要啓動 BlackBerry Enterprise Server 服務。
- 16. 按一下 Finish (完成)。

結束之後:

• 使用 BlackBerry Enterprise Transporter 將使用者帳號移至 BlackBerry Enterprise Server。 如 需更多關於移動使用者帳號的資訊 請參閱 BlackBerry Enterprise Transporter 安裝與系統管理指南。

在安裝過程中指定 BlackBerry Administration Service 集區的名稱

在安裝過程中,安裝應用程式會提示您指定 BlackBerry® Administration Service 集區的名稱。

BlackBerry Administration Service 執行個體會在進行處理序間通訊時,以及當您使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性時,使用這個集區名稱。 即便您沒有使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性,您仍然必須在安裝過程中指定有效的 DNS 主機名稱。

安裝應用程式會使用您首次安裝 BlackBerry Administration Service 執行個體的電腦 FQDN,作為集區名稱的預設值。 若您保留此預設值,並在稍後使用 DNS 循環配置資源設定 BlackBerry Administration Service 高可用性,則您必須使用 BlackBerry Configuration Panel 才能將這個集區名稱變更為集區的主機名稱。

BlackBerry Administration Service 集區的名稱並不會影響使用硬體負載平衡器的 BlackBerry Administration Service 高可用性。

如需 BlackBerry Administration Service 高可用性詳細資訊,請參閱 BlackBerry Enterprise Server 規劃指南。

逐步升級 BlackBerry Enterprise Server 軟體 🧾 🤈

如果使用的是逐步升級程序,則可保留舊版的 BlackBerry® Enterprise Server 軟體,陸續安裝額外的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體,並將使用者帳號移至最新版的 BlackBerry Enterprise Server。

使用逐步升級程序時,所有的 BlackBerry 裝置都會收到新的 IT 原則。 執行 BlackBerry® Device Software 4.0 或更新版本的裝置會收到新的服務手冊,並進行無線資料同步處理。

在 BlackBerry Domain 中,BlackBerry Configuration Database 及所有 BlackBerry Administration Service 執行個體必須是相同的版本。 在您升級 BlackBerry Configuration Database 之前,必須停止在 BlackBerry Domain 中所有其他電腦上執行的 BlackBerry Administration Service 服務,直到您升級這些電腦爲止。

逐步升級程序的優點包括:

- 您可以採漸進方式將使用者帳號移至新的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體 以限制 BlackBerry Policy Service 於相同時間傳送給裝置的服務手冊和 IT 原則的數量。
- 新增使用者帳號的同時還可監控系統執行效能。
- 升級程序期間 可以變更要與每個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體建立關聯的使用者帳號 藉 以改變您組織的環境。

此升級程序的缺點包括:

- 需要額外的電腦。
- · 需要額外的 SRP 憑證。
- · 若您將使用者帳號從原處移至另一個 BlackBerry Configuration Database 刺會失去您在 BlackBerry Configuration Database 中備份的裝置選項。
- · 在所有的 BlackBerry Enterprise Server 元件皆成爲相同版本之前 您無法使用 BlackBerry Enterprise Server 的部分新功能 (例如:在 BlackBerry MDS Connection Service 或 BlackBerry Collaboration Service 與多個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體之間建立一對多的關係)。

逐步升級多個 BlackBerry Enterprise Server 執行個體

您可以逐步升級您組織的環境中的 BlackBerry® Enterprise Server 執行個體,將對使用者的影響降到最低。

開始之前: 若要建立新的 BlackBerry Configuration Database,請指示使用者備份他們的 BlackBerry 裝置。 當您新增使用者帳號至新的 BlackBerry Configuration Database 時,儲存在現有 BlackBerry Configuration Database 中的任何 BlackBerry 裝置選項都會遭到刪除。

- 1. 在另一台電腦上安裝具有 BlackBerry Administration Service 的 BlackBerry Enterprise Server 最新版本。
- 2. 若您是建立新的 BlackBerry Configuration Database 請爲您的組織的環境建立角色 群組 系統管理 員帳號、IT 原則,以及軟體設定。
- 3. 若您是升級現有的 BlackBerry Configuration Database 請從您的組織的環境中移除 BlackBerry Manager 執行個體。
- 4. 請執行下列其中一個動作 將使用者帳號移至升級的 BlackBerry Enterprise Server:

- 若要升級現有的 BlackBerry Configuration Database 請使用 BlackBerry Administration Service 移動使用者帳號。
- 若要建立新的 BlackBerry Configuration Database 請使用 BlackBerry Enterprise Transporter 移動使用者帳號。
- 5. 升級 BlackBerry MDS Connection Service 中央推播伺服器的執行個體。
- 6. 使用就地升級程序升級舊版 BlackBerry Enterprise Server。 移自舊版 BlackBerry Enterprise Server 的使用者帳號,可以使用升級的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體作為帳號移動的目的地。
- 7. 將使用者帳號移至升級的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體 並升級舊的 BlackBerry Enterprise Server 執行個體 直到所有 BlackBerry Enterprise Server 執行個體皆執行最新的軟體版本爲止。

結束之後: 若要讓 BlackBerry 裝置的使用者可以存取屬於最新版本的功能,請升級 BlackBerry® Device Software。 如需更多資訊,請參閱 *BlackBerry Device Software 更新指南*。

升級獨立的 BlackBerry Router

註: 您無法在 BlackBerry Administration Service 中管理監控獨立 BlackBerry Router 的 BlackBerry® Controller。 您必須在主控獨立 BlackBerry Router 的電腦上,從 BlackBerry Configuration Panel 中管理 BlackBerry Controller。

- 1. 使用您執行 BlackBerry Router 時所用的 Windows® 帳號登入電腦。
- 2. 在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝檔案中 連接兩下 **Setup.exe**。 若您組織環境的作業系統是 Windows Server® 2008 或更新版本 請以系統管理員身分執行 **setup.exe**。
- 3. 在 Setup type (設定類型) 對話方塊中 選取 Upgrade the BlackBerry Router and BlackBerry Controller on this computer but do not install other BlackBerry Enterprise Server components (在此電腦升級 BlackBerry Router 與 BlackBerry Controller 但不安裝其他 BlackBerry Enterprise Server 元件)。
- 4. 在 Start services (啓動服務) 對話方塊中 按一下 Start Services (啓動服務)。 當所有的 BlackBerry Enterprise Server Express 服務啓動時 按一下 Next (下一步)。
- 5. 在 Console addresses (主控台位址) 對話方塊中 按一下 Finish (完成)。 依預設 安裝應用程式會將 BlackBerry Administration Service 與 BlackBerry Web Desktop Manager 網址寫入 .txt 檔案中。

升級之後的工作

10

重新傳送資料庫鏡像參數至 BlackBerry Enterprise Server 元件

如果主控 BlackBerry® Enterprise Server 元件的電腦在您將 BlackBerry® Enterprise Solution 設定爲支援資料庫鏡像後,並未執行或沒有連線到網路,或者,如果您不知道是否已將所有元件設爲支援資料庫鏡像,則您應重新傳送資料庫鏡像參數至元件。 當您重新傳送資料庫鏡像參數時,BlackBerry Administration Service 會新增登錄機碼到主控元件的電腦。 且登錄機碼會包含主控鏡像資料庫的 Microsoft® SQL Server® 名稱。

注意: 如果您多次重新傳送資料庫鏡像參數,卻沒有重新啓動 BlackBerry Enterprise Server 服務或是主控 BlackBerry Administration Service 指定為 **Updated** (已更新) 之 BlackBerry Enterprise Server 元件 的電腦,您應該重新啓動 BlackBerry Enterprise Server 服務,或重新啓動所有 BlackBerry Enterprise Server 元件的電腦。

開始之前: 主控鏡像資料庫的資料庫伺服器必須正在執行。

- 1. 在 BlackBerry Administration Service 中的 **Servers and components** (伺服器和元件) 功能表中,移至 **BlackBerry Solution Topology > BlackBerry Domain** (BlackBerry 解決方案拓撲 > BlackBerry Domain)。
- 2. 按一下 Resend database mirroring parameters (重新傳送資料庫鏡像參數)。
- 3. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 元件 (已在 Server responses to mirroring data update (伺服器對鏡像資料更新的回應) 表格中指定為 Updated (已更新)) 的電腦上 重新啟動 BlackBerry Enterprise Server 服務或重新啟動主控元件的電腦。
- 4. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 元件的電腦上 (指定為 No response. Please save the data again to attempt to update this server (沒有回應 請再次儲存資料以嘗試更新此伺服器)) 確認電腦正在執行中並已連線至網路 然後將資料庫鏡像參數重新傳送至 BlackBerry Enterprise Server 元件。

還原 BlackBerry MDS Connection Service 設定檔

您可以使用 BlackBerry® MDS Connection Service 設定檔、MdsLogin.conf 以及 krb5.conf 來設定 BlackBerry MDS Connection Service 如何透過採用 NTLM 或 Kerberos™ 的內容伺服器驗證 BlackBerry 裝置。 BlackBerry MDS Connection Service 設定檔位於 <磁碟機>:\Program Files\Research In Motion \BlackBerry Enterprise Server\MDS\Servers\Instance\config。

當您升級 BlackBerry® Enterprise Server 時,安裝應用程式會建立新的 MdsLogin.conf 或 krb5.conf 檔案,並且在相同位置中爲舊的 BlackBerry MDS Connection Service 設定檔建立備份版本。 若您在執行升級之前變更 MdsLogin.conf 或 krb5.conf 檔案,您應該要還原該檔案的備份版本,才能讓 BlackBerry MDS Connection Service 透過採用 NTLM 或 Kerberos 的內容伺服器驗證 BlackBerry 裝置。

升級 BlackBerry 資料庫通知系統

BlackBerry® 資料庫通知系統可降低 BlackBerry® Enterprise Server 傳送至 BlackBerry Configuration Database 的資料庫查詢數量。

若您在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦中升級 BlackBerry Configuration Database, BlackBerry 資料庫通知系統也會自動升級。

若您並不是在主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦上所安裝的資料庫伺服器中升級 BlackBerry Configuration Database,您可以在完成 BlackBerry Enterprise Server 安裝過程之後,再手動升級 BlackBerry 資料庫通知系統。

開始之前:

- 您必須擁有該資料庫的系統管理員權限。
- 資料庫伺服器必須在 Windows Server® 2003 上執行。
- 1. 在資料庫伺服器上 開啓 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案。
- 2. 執行下列其中一個動作:
 - 若您的組織的環境用的是 32 位元 Microsoft® SQL Server® 2005 請在 Tools\DBNS\x86 資料夾中 將 RimEsp.dll 檔案複製到 C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL\Binn。
 - 若您的組織的環境用的是 64 位元 Microsoft SQL Server 2005 請在 **Tools\DBNS\x64** 資料夾中 將 **RimEsp.dl1** 檔案複製到 C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL\Binn。
- 3. 開啓 Microsoft SQL Server Management Studio。
- 4. 使用 Microsoft SQL Server Management Studio 導覽至 Database\DBInstallScripts\SQLServer\5.0 (位於 BlackBerry Enterprise Server 安裝檔案中)。
- 5. 開啟 NotifyMasterInstall.sql 檔案。
- 6. 執行指令碼。
- 7. 開啓 NotifyInstall.sql 檔案。
- 8. 將 <_DATABASENAME_> 變更爲 BlackBerry Configuration Database 的名稱。(例如:BesMgmt)。
- 9. 執行指令碼。
- 10. 確認 Microsoft SQL Server Management Studio 顯示 "Function dbo.xp_RIMxxxx registered" (已 登錄函式 dbo.xp_.RIMxxxx) 訊息。
- 11. 若要在您的組織的環境中新增其他 BlackBerry Configuration Database 執行個體 請重複步驟 7 至 10。
- 12. 重新啓動資料庫伺服器,以及主控 BlackBerry Enterprise Server 的電腦。

最佳實務作法:執行 BlackBerry Enterprise Server

最佳實務作法	描述
請勿變更 BlackBerry [®] Enterprise Server 服務的啓動類 型。	您安裝或升級 BlackBerry Enterprise Server 時,安裝應用程式會將 BlackBerry Enterprise Server 服務的啟動類型設定爲自動或手動。例如,安裝應用程式會將 BlackBerry Mail Store Service、BlackBerry Policy Service 及 BlackBerry Synchronization Service 的啟動類型設定爲手動。
	爲避免 BlackBerry Enterprise Server 發生錯誤,請勿變更 BlackBerry Enterprise Server 服務的啟動類型。
請勿變更 BlackBerry Enterprise Server 服務的帳號資	您安裝或升級 BlackBerry Enterprise Server 時,安裝應用程式會 設定 BlackBerry Enterprise Server 的帳號資訊。
訊。	請勿變更 BlackBerry Enterprise Server 的帳號資訊,除非 BlackBerry Enterprise Server 文件指明允許您變更。
以系統管理員身分執行 BlackBerry Configuration	若您在 Windows Server® 2008 上執行 BlackBerry Configuration Panel,請考量下列指引:
Panel °	 以 Windows Server 上系統管理員群組中的使用者帳號登入電腦。 以滑鼠右鍵按一下 BlackBerry Configuration Panel 圖示 然後按一下 Run as administrator」(以系統管理員身分執行)。

設定 Unicode 語言支援

設定 Unicode 語言支援

您可以設定 BlackBerry® Enterprise Server 支援 Unicode 語言 (例如日文、韓文或簡體中文),以確保 訊息應用程式能夠顯示 BlackBerry® 裝置傳送的 Unicode 訊息。

- 1. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 之電腦的工作列上 按一下 Start > Run (開始 > 執行)。
- 2. 輸入 regedit。
- 3. 接一下 OK (確定)。
- 4. 執行下列其中一個動作:
 - 若您使用的是 32 位元版本的 Windows® 請移至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Research In Motion \BlackBerry Enterprise Server\Agents。
 - 若您使用的是 64 位元版本的 Windows 請移至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node \Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Agents。
- 5. 若 MAPIEncoding 登錄機碼存在 請執行下列其中一個動作:
 - 刪除機碼。
 - 將機碼的值變更爲 1。
- 6. 執行下列其中一個動作:

• 若您使用的是 32 位元版本的 Windows 請移至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Research In Motion \BlackBerry Enterprise Server\Setup。

- 若您使用的是 64 位元版本的 Windows 請移至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node \Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Setup。
- 7. 請確認 ConfigKeystoreCountry 登錄機碼設定爲下列其中一個值 (視組織的環境而定):
 - CN (簡體中文)
 - JP (日文)
 - KR (韓文)
- 8. 在 Windows 服務中 重新啟動 BlackBerry Dispatcher。

變更 BlackBerry Enterprise Server 用來傳送 Unicode 訊息的字元編碼

依預設,BlackBerry® Enterprise Server 從 BlackBerry 裝置收到 Unicode 訊息時,會使用 UTF-8 字元編碼處理 Unicode 訊息。 若電子郵件應用程式無法正確顯示裝置傳送的 Unicode 訊息,例如,若電子郵件應用程式無法正確顯示附件檔案名稱或連絡人清單,您可以將 BlackBerry Enterprise Server 設定爲選擇使用其他字元編碼處理 Unicode 訊息。

開始之前: 設定 Unicode 語言支援。

- 1. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 之電腦的工作列上 按一下 Start > Run (開始 > 執行)。
- 2. 輸入 regedit。
- 3. 接一下 OK (確定)。
- 4. 執行下列其中一個動作:
 - 若您使用的是 32 位元版本的 Windows® 請移至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Research In Motion \BlackBerry Enterprise Server\Agents。
 - 若您使用的是 64 位元版本的 Windows 請移至 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node \Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Agents。
- 5. 建立一個命名為 AutoSelectOutgoingEncoding 的 DWORD 値。
- 6. 連按兩下 DWORD 値。
- 7. 在 Value data (數值資料) 欄位中 執行下列其中一個動作:
 - 若要將 BlackBerry Enterprise Server 設定爲以 UTF-8 傳送所有電子郵件訊息 並且不要選擇其他字元編碼 請輸入 $\mathbf{0}$ 。
 - 若要將 BlackBerry Enterprise Server 設定為在編碼純文字訊息時選擇最適當的字元編碼 請輸入
 1。若 BlackBerry Enterprise Server 無法識別該使用哪一種字元編碼, BlackBerry Enterprise Server 將以 UTF-8 編碼純文字訊息。
 - 若要將 BlackBerry Enterprise Server 設定爲在編碼電子郵件訊息 (使用 RTF 或 HTML) 時選擇最適當的字元編碼 請輸入 2。 若 BlackBerry Enterprise Server 無法識別該使用哪一種字元編碼,BlackBerry Enterprise Server 將以 UTF-8 編碼電子郵件訊息 (使用 RTF 或 HTML)。
 - 若要將 BlackBerry Enterprise Server 設定為在編碼純文字訊息及電子郵件訊息 (使用 RTF 或 HTML) 時選擇最適當的字元編碼 請輸入 3。若 BlackBerry Enterprise Server 無法識別該使用哪一種字元編碼,BlackBerry Enterprise Server 將以 UTF-8 編碼所有電子郵件訊息。

8. 在 Windows 服務中 重新啟動 BlackBerry Dispatcher。

在 Microsoft Exchange 環境中設定 BlackBerry 裝置上行事曆的 Unicode 文字支援

您必須針對所有 Microsoft® Exchange 版本完成此工作,以確保行事曆項目在主旨、地點或記事等欄位使用正確的 Unicode 字元。

開始之前:在 Microsoft Exchange 2003 環境中,安裝下列無線行事曆同步處理 Hotfix:

- 造訪 http://support.microsoft.com/kb/913643 在傳訊伺服器下載並安裝必要的 Hotfix。
- 造訪 http://support.microsoft.com/kb/923537/en-us 在主控 BlackBerry® Enterprise Server 的 電腦下載並安裝必要的 Hotfix。
- 1. 在 BlackBerry Enterprise Server 上 於 Start (開始) 功能表上按一下 Run (執行)。
- 2. 鍵入 regedit。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- 4. 執行下列其中一個動作:
 - 若您使用的是 32 位元版本的 Windows® 請導覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Agents。
 - 若您使用的是 64 位元版本的 Windows 請導覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\WOW6432Node \Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Agents。
- 5. 建立一個命名爲 SetLocaleIDs 的 DWORD 值。
- 6. 將值設爲 1。
- 7. 在 Windows® 服務中 重新啟動 BlackBerry Messaging Agent。

將集區中的 BlackBerry Administration Service 執行個體 設定爲跨網路子網路通訊

BlackBerry® Administration Service 集區中的執行個體是使用多點傳送 UDP 互相通訊。若 BlackBerry Administration Service 執行個體位於不同的網路子網路,且組織的網路設定不允許跨網路子網路使用多點傳送 UDP,就必須將 BlackBerry Administration Service 執行個體設定為使用 TCP 互相通訊。例如,若組織使用 UDP 點對點防火牆過濾條件,您必須將 BlackBerry Administration Service 執行個體設定為使用 TCP 跨網路子網路通訊。

- 1. 請確定重新啟動的程序不包括 BlackBerry Administration Service 執行個體。
- 2. 在 BlackBerry Administration Service 中的 **Servers and components** (伺服器與元件) 功能表中,展開 **BlackBerry Solution topology > BlackBerry Domain > Component view > BlackBerry Administration Service** (BlackBerry 解決方案拓撲 > BlackBerry Domain > 元件檢視 > BlackBerry Administration Service)。
- 3. 按一下 Edit component (編輯元件)。

- 4. 在 BlackBerry Administration Service pool (BlackBerry Administration Service 集區) 下拉式 清單中 按一下 TCP with TCP PING (含 TCP 偵測的 TCP)。
- 5. 接一下 Save All (全部儲存)。
- 6. 重新啓動 BlackBerry Administration Service 執行個體。

首次登入 BlackBerry Administration Service

若要開啓 BlackBerry® Administration Service,您可以使用任何電腦上的瀏覽器,只要該電腦是可存取 主控 BlackBerry Administration Service 的電腦。

開始之前: 若要在 BlackBerry 裝置連線到電腦時使用 BlackBerry Administration Service 管理 BlackBerry 裝置,瀏覽器必須允許執行 Microsoft® ActiveX® 控制項。

- 1. 在瀏覽器中 鍵入 https://*<server_name>*/webconsole/app (其中 *<server_name>* 是主控 BlackBerry Administration Service 的電腦名稱)。
- 2. 在 User name (使用者名稱) 欄位中 鍵入 admin。
- 3. 在 Password (密碼) 欄位中 鍵入您在安裝過程中建立的密碼。
- 4. 在 Log in using (登入使用) 下拉式清單中 按一下 BlackBerry Administration Service。
- 5. 按一下 Log in (登入)。

此網站的安全性憑證有問題

描述

嘗試使用 Windows® Internet Explorer® 7 或更新版本導覽至 BlackBerry® Administration Service 或 BlackBerry Monitoring Service 時,瀏覽器顯示此錯誤訊息。

可能的解決方法

將 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry Monitoring Service 的網址新增至 Windows Internet Explorer 信任的網站清單,然後在電腦的憑證存放區安裝 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry Monitoring Service 的憑證。

- 1. 在 Windows Internet Explorer 中 導覽至 BlackBerry Administration Service 主控台或 BlackBerry Monitoring Service 主控台。
- 2. 接一下 Continue to this website (not recommended) (繼續瀏覽此網站 (不建議))。
- 3. 按一下 Tools (工具) 功能表上的 Internet Options (網際網路選項)。
- 4. 按一下 Security (安全性) 索引標籤上的 Local Intranet (近端內部網路)。
- 5. 接一下 **Sites** (網站)。
- 6. 按一下 Add (新增) 將主控台新增至信任的網站清單。
- 7. 接一下 Close (關閉)。
- 8. 接一下 OK (確定)。

- 9. 在瀏覽器視窗的工具列上按一下 Certificate Error (憑證錯誤)。
- 10. 按一下 View certificates (檢視憑證)。
- 11. 按一下 Install certificate (安裝憑證)。 憑證匯入精靈便會開啟。
- 12. 完成憑證匯入精靈中指示。 若您嘗試使用執行 Windows Vista® 的電腦登入 BlackBerry Administration Service 或 BlackBerry Monitoring Service 請在憑證匯入精靈中執行下列動作。
 - a. 在「Certificate Store」(憑證存放區) 對話方塊中 按一下 Place all certificates in the following store (將所有憑證放入以下的存放區)。
 - b. 接一下 Browse (瀏覽)。
 - c. 按一下 Trusted Root Certification Authorities (信任的根憑證授權單位)。
 - d. 按一下 OK (確定)。
- 13. 關閉瀏覽器並重新開啟。

在升級程序中設定 BlackBerry MDS Integration Service 高可用性

安裝應用程式會爲每個您升級的 BlackBerry® MDS Integration Service 執行個體建立個別的集區。 您無法將升級後的 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體新增至集區,再設定高可用性。 您只能對新安裝的 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體設定高可用性。

若下列條件之一符合您的狀況,您可以考慮將 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體升級至最新版本:

- ・ 您的組織使用的 BlackBerry MDS Integration Service 是獨立的服務,且不計畫設定 BlackBerry MDS Integration Service 高可用性。
- 您的組織計畫設定 BlackBerry MDS Integration Service 高可用性,且現有的 BlackBerry MDS Integration Service 4.1 版執行個體是安裝在未安裝其他軟體 (例如資料庫伺服器或協力廠商應用程式) 的電腦上。

若您的組織計畫設定 BlackBerry MDS Integration Service 高可用性,您必須升級 BlackBerry MDS Integration Service 4.1 版執行個體,使其成為 BlackBerry MDS Integration Service 集區的第一個執行個體。 您必須以主控 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體之電腦的 FQDN,作為 BlackBerry MDS Integration Service 集區的虛擬名稱。

若上述其中一項條件不適用,您可以考慮在新電腦中安裝最新版的 BlackBerry MDS Integration Service。 您若這麼做,在安裝 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體後,必須重新發佈 BlackBerry® MDS Runtime Application。

在升級環境中安裝 BlackBerry MDS Integration Service 集區

若您在升級環境中安裝新的 BlackBerry® MDS Integration Service 執行個體,而非升級現有的 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體,您將會失去後端通知訂閱。 執行 BlackBerry® MDS Runtime Application 4.5 之前版本的 BlackBerry 裝置會移除應用程式。

1. 在集區中安裝所有 BlackBerry MDS Integration Service 執行個體。

- 2. 發佈所有現有的 BlackBerry MDS Runtime Application。
- 3. 在測試用的 BlackBerry 裝置上安裝所有的 BlackBerry MDS Runtime Application。
- 4. 若要將使用者從 BlackBerry MDS Integration Service 4.1 版移轉至新的 BlackBerry MDS Integration Service 集區 請在 BlackBerry Administration Service 中 更新 BlackBerry Enterprise Server 以建立與新 BlackBerry MDS Integration Service 集區的關聯。

結束之後:

- 設定後端通知訂閱。
- 重新傳送應用程式至執行 BlackBerry MDS Runtime Application 4.5 之前版本的 BlackBerry 裝置。
- 如需更多資訊 請參閱 BlackBerry Enterprise Server 安裝指南。

變更應用程式以支援 BlackBerry MDS Connection Service 容錯移轉

在舊版 BlackBerry® Enterprise Server 中,一個組織的推播應用程式只連線至一個 BlackBerry MDS Connection Service 中央推播伺服器的執行個體。 您必須確定貴組織的應用程式能存取所有的中央推播伺服器。

- 1. 變更應用程式 使其僅存取中央推播伺服器 而不存取系統管理員未設定作爲中央推播伺服器的 BlackBerry MDS Connection Service 執行個體。
- 2. 若要變更貴組織的應用程式,以支援中央推播伺服器容錯移轉,請擇一執行下列動作:
 - · 設定應用程式傳送要求時所經過的 HTTP 或 HTTPS Proxy 伺服器。 若應用程式位於網際網路上 請使用此選項。 或者 您可以將 Proxy 伺服器置於 DMZ。
 - 設定應用程式伺服器 使其使用 IP 位址清單來尋找可用的中央推播伺服器。 若中央推播伺服器未回 應要求,應用程式可嘗試連線至另一個中央推播伺服器。
 - 設定硬體負載平衡器。 負載平衡器可接受應用程式伺服器的所有要求 並將流量分配至各個中央推播 伺服器。 若中央推播伺服器未回應 負載平衡器會將要求重新分配至剩餘的中央推播伺服器。
 - 設定應用程式使用新的 HTTP 回應標頭 x-rim-push-gateways。

設定新附件的支援

將升級後的 BlackBerry Enterprise Server 設定為支援新的附件副檔名

當您升級 BlackBerry® Enterprise Server 執行個體時,升級程序不會自動新增最新版 BlackBerry Enterprise Server 支援的新附件副檔名。 您必須在升級程序完成後,新增附件副檔名,以便讓 BlackBerry Enterprise Server 能辨識新的附件副檔名,並將其傳送至 BlackBerry Attachment Service 執行個體進行處理。 下列支援的檔案格式已新增至 BlackBerry Enterprise Server 4.1 版 SP3 之後的版本:.amr*、.wma、.pptx、.docx、.xlsx、.odp、.ods、.odt、.ott、.odp 及 .ods 檔案。

- 1. 在 BlackBerry Administration Service 中的 Servers and components (伺服器與元件) 功能表中,展開 BlackBerry Solution topology > BlackBerry Domain > Component view > Attachment > Connector (BlackBerry 解決方案拓撲 > BlackBerry Domain > 元件檢視 > 附件 > 連接器)。
- 2. 接一下 BlackBerry Enterprise Server 的 BlackBerry Attachment Connector 執行個體。

- 3. 按一下 Edit instance (編輯執行個體)。
- 4. 按一下 Supported Attachment Server instances (支援的附件伺服器執行個體)。
- 5. 針對您想要 BlackBerry Enterprise Server 傳送新附件的 BlackBerry Attachment Service 執行個 體 按一下 **Edit** (編輯) 圖示。
- 6. 新增附件副檔名至附件副檔名清單。
- 7. 按一下 Save All (全部儲存)。

將升級的 BlackBerry Attachment Service 設定爲支援新的附件提取器

在 BlackBerry[®] Attachment Service 執行個體升級期間,設定應用程式不會自動開啓新的附件提取器。如果要 BlackBerry Attachment Service 處理新的附件,則必須開啓這些檔案格式的附件提取器。下列受支援檔案格式已新增至 BlackBerry Enterprise Server 4.1 版 SP3 之後的版

本:.amr*、.wma、.pptx、.docx、.xlsx、.odp、.ods、.odt、.ott、.ods 及 .odp 檔案。

- 1. 在 BlackBerry Administration Service 的 **Servers and components** (伺服器與元件) 功能表中 展開 **BlackBerry Solution topology > BlackBerry Domain > Component view > Attachment > Server** (BlackBerry 解決方案拓撲 > BlackBerry Domain > 元件檢視 > 附件 > 伺服器)。
- 2. 按一下已升級的執行個體。
- 3. 按一下 Edit instance (編輯執行個體)。
- 4. 在 **Distiller** (提取器) 區段的 **Allowed** (允許) 欄中 開啟您想要 BlackBerry Attachment Service 支援的附件提取器。
- 5. 若有必要 在 Distiller (提取器) 區段的 Attachment size (KB) (附件大小 (KB)) 欄中 變更新附件 的檔案大小 (以 KB 爲單位)。
- 6. 按一下 Save (儲存)。

爲群組指派 IT 原則

完成升級程序後,您可以爲群組指派 IT 原則。 當您爲群組指派 IT 原則時,BlackBerry® Enterprise Server 可將該 IT 原則指派給群組中的每個使用者帳號。 不過,如果一個 IT 原則已經指派給群組中的某個使用者帳號,BlackBerry Enterprise Server 會將指派給該使用者帳號的 IT 原則傳送至 BlackBerry 裝置。 若要使用已指派給群組的 IT 原則,您必須移除指派給使用者帳號的 IT 原則。

從使用者帳號中移除 IT 原則

開始之前:指派一個 IT 原則給包含該使用者帳號的群組。

- 1. 在 BlackBerry® Administration Service 的 **BlackBerry Solution management** (BlackBerry 解決方案管理) 功能表中 展開 **User** (使用者)。
- 2. 按一下 Manage users (管理使用者)。
- 3. 搜尋使用者帳號。
- 4. 按一下使用者帳號。

- 5. 在 Policies (原則) 索引標籤上 按一下 Edit user (編輯使用者)。
- 6. 在下拉式清單中 按一下空白選項 (下拉式選單中的第一個項目) 以移除 IT 原則。
- 7. 按一下 Save all (全部儲存)。

結束之後: 將 IT 原則重新傳送至使用者帳號。

限制 BlackBerry Attachment Service 的資料庫權限

BlackBerry® Attachment Service 會使用 Windows® 帳號或 SQL 驗證帳號存取 BlackBerry Configuration Database,以讀取附件資料。 若要限制 BlackBerry Attachment Service 帳號對 BlackBerry Configuration Database 表格的存取權限,您可以設定具有有限資料庫權限的 BlackBerry Attachment Service 帳號。 此帳號與 BlackBerry® Enterprise Server 用來存取 BlackBerry Configuration Database 的帳號不同。

開始之前:

- 爲 BlackBerry Attachment Service 建立 Windows® 帳號。
- 若要使用資料庫驗證 請爲 BlackBerry Attachment Service 建立 SOL 驗證帳號。
- 1. 在 Microsoft® SQL Server® 管理主控台中 爲 Windows 帳號或 SQL 驗證帳號建立 SQL 登入權限。
- 2. 將帳號指派給 BlackBerry Configuration Database 中的 rim_db_AttachmentServer 角色。
- 3. 若您想要 BlackBerry Attachment Service 使用 SQL 驗證帳號存取 BlackBerry Configuration Database 請執行下列動作:
 - a. 在您已安裝 BlackBerry Attachment Service 的電腦上 使用執行 BlackBerry Attachment Service 的 Windows 帳號登入。
 - b. 按一下 Start > Run (開始 > 執行)。
 - c. 輸入 regedit。 按一下確定。
 - d. 若您使用的是 32 位元版本的 Windows 請導覽至 HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Research In Motion。
 - e. 若您使用的是 64 位元版本的 Windows 請導覽至 HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\WOW6432Node \Research In Motion。
 - f. 建立 BBAttachServer\Database 機碼。
 - g. 在 Database 機碼中 爲 SQL 驗證帳號建立 Login (登入) 及 Password (密碼) 字串值。

結束之後: 在您完成 BlackBerry Attachment Service 安裝過程後,在 Windows Services (服務) 中確認 BlackBerry Attachment Service 的服務使用的是您已設定的 Windows 帳號。 若您必須變更帳號資訊,請重新啓動 BlackBerry Attachment Service。

設定 Windows 帳號的最低 Microsoft SQL Server 權限

BlackBerry® Enterprise Server 安裝應用程式需要安裝程序或升級程序中使用的 Windows® 帳號有 Microsoft® SQL Server® 權限,才能建立或升級 BlackBerry Configuration Database。 安裝應用程式在 安裝 BlackBerry Enterprise Server 時,Windows 帳號所需的 Microsoft SQL Server 權限,超過執行 BlackBerry Enterprise Server 時所需的權限。

安裝程序或升級程序完成後,您可以將 Windows 帳號的 Microsoft SQL Server 權限變更爲執行 BlackBerry Enterprise Server 所需的 Microsoft SQL Server 權限。 變更 Windows 帳號的 Microsoft SQL Server 權限時,可以使用 Microsoft SQL Server 安全性,將 Windows 帳號可在 BlackBerry Configuration Database 上執行的操作降到最少。

下表說明安裝應用程式的 Microsoft SQL Server 權限,以及執行 BlackBerry Enterprise Server 所使用的 Windows 帳號。

伺服器及資料庫角色	描述
db_owner	安裝應用程式需要此角色,才能安裝和升級 BlackBerry Configuration Database、BlackBerry MDS Integration Service 資料庫與 BlackBerry Monitoring Service 資料庫。
	安裝應用程式建立或升級 BlackBerry Configuration Database 後, 您可以將此角色從執行 BlackBerry Enterprise Server 所使用的 Windows 帳號中移除。
rim_db_bes_server	BlackBerry Enterprise Server 需要此角色,才能執行 BlackBerry Enterprise Server 服務。 安裝應用程式或 createDB 可執行檔將在 建立 BlackBerry Configuration Database 時,自動建立此角色。
	此角色是執行 BlackBerry Enterprise Server 時所需的最低 Microsoft SQL Server 權限。

設定 Windows 帳號的最低 Microsoft SQL Server 權限

您可以針對 BlackBerry® Enterprise Server 執行時所使用的 Windows® 帳號,設定最低的 Microsoft® SQL Server® 權限。

- 1. 開啓 Microsoft SOL Server 主控台。
- 2. 展開 Microsoft SQL Server > Security > Logins (Microsoft SQL Server > 安全性 > 登入)。
- 3. 在 BlackBerry Enterprise Server 執行時所使用的 Windows 帳號上 按一下滑鼠右鍵。 按一下 Properties (屬性)。
- 4. 將 Windows 帳號對應至 BlackBerry Configuration Database。
- 5. 將 Database role membership (資料庫角色成員) 變更爲 rim_db_bes_server。
- 6. 移除所有其他資料庫角色成員。
- 7. 套用您的變更。

升級指南 設定電腦進行監控

設定電腦進行監控

設定 SNMP 服務進行監控

您可以在主控 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上設定 SNMP 服務,使 BlackBerry Monitoring Service 能監控 BlackBerry Enterprise Server 活動。

開始之前:確認已安裝並執行 SNMP 服務。

- 1. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 或 BlackBerry Enterprise Server 元件的電腦上 以滑鼠右 鍵按一下 Windows® 服務中的 **SNMP Service** (SNMP 服務)。 按一下 **Properties** (屬性)。
- 2. 在 General (一般) 索引標籤中 將啟動類型變更爲 Automatic (自動)。
- 3. 在 Traps (設陷) 索引標籤的 Community name (群體名稱) 欄位中 輸入 SNMP 服務的群體名稱。 此欄位會區分大小寫。
- 4. 在 Trap Destinations (設陷目的地) 區段中 新增主控 BlackBerry Monitoring Service 之電腦的 IP 位址。
- 5. 在 Security (安全性) 索引標籤的 Accepted community names (接受的群體名稱) 區段中 新增您在步驟 3 中輸入的群體名稱。 SNMP 群體名稱是唯讀。
- 6. 視組織的環境而定 選擇 Accept SNMP packets from any host (可從所有主機接受 SNMP 封包) 或 Accept SNMP packets from these hosts (從下列主機接受 SNMP 封包) 選項。
- 7. 若您選擇 Accept SNMP packets from these hosts (可從所有主機接受 SNMP 封包) 請輸入主控 BlackBerry Monitoring Service 之電腦的 IP 位址。
- 8. 按一下 Apply (套用)。
- 9. 在 Services (服務) 清單中 以滑鼠右鍵接一下 SNMP Service (SNMP 服務)。 接一下 Restart (重新 啓動)。

設定 BlackBerry Monitoring Service 監控 BlackBerry Enterprise Server

開始之前: 確認主控 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦可存取主控 BlackBerry Monitoring Service 的電腦。

- 1. 在瀏覽器中輸入 https://*<server_name>*:8443/webconsole/app 其中 *<server_name>* 爲主控 BlackBerry Monitoring Service 之電腦的 FQDN。
- 2. 以有權限存取 BlackBerry Monitoring Service 的系統管理員身分登入。
- 3. 在 Configuration (設定) 功能表中展開 Servers (伺服器)。
- 4. 按一下 Manage Servers (管理伺服器)。
- 5. 對您要 BlackBerry Monitoring Service 監控的 BlackBerry Enterprise Server 接一下 **Edit** (編輯) 圖示。
- 6. 在 **SNMP Configuration** (SNMP 設定) 區段 輸入 BlackBerry Enterprise Server 電腦上的 SNMP 服務使用的 SNMP 連接埠號碼。

7. 在 **SNMP Configuration** (SNMP 設定) 區段 輸入 BlackBerry Enterprise Server 電腦上的 SNMP 服務使用的 SNMP 社群名稱。

- 8. 在 SNMP Configuration (SNMP 設定) 區段 選取 Monitoring status (監控狀態) 核取方塊。
- 9. 按一下 Save (儲存)。

BlackBerry Enterprise Server 升級程序疑難排 11

無法將授權鎖鑰寫入資料庫

當您在安裝過程中嘗試新增 BlackBerry® Client Access License 鎖鑰時,出現此錯誤訊息。

可能的解決方法

當您在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝過程中重新啟動電腦後,必須使用您開始安裝過程時所用的相同 Windows® 帳號登入。

- 1. 關閉安裝應用程式。
- 2. 登出電腦。
- 3. 登入電腦。
- 4. 重新啓動安裝應用程式。

偵測到舊版但沒有可用資料庫

此錯誤訊息會在無法啓動安裝應用程式或安裝應用程式停止回應時出現。

可能的解決方法

確認 Windows® 登錄中含有可識別 BlackBerry® Configuration Database 的登錄機碼。

- 1. 在要安裝或升級 BlackBerry® Enterprise Server 的電腦上 於 **Start** (開始) 功能表上接一下 **Run** (執行)。
- 2. 輸入 regedit。
- 3. 按一下確定。
- 4. 在左側窗格中 導覽至 HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Database。
- 5. 必要時 建立區分大小寫的字串來命名 DatabaseName 與 DatabaseServerMachineName。
- 6. 將 BlackBerry Configuration Database 的名稱指定爲 **DatabaseName** 的値。
- 7. 將資料庫伺服器的 FQDN 名稱指定為 DatabaseServerMachineName 的値。
- 8. 重新啓動安裝應用程式。

嘗試升級 BlackBerry Configuration Database 時發生錯誤可能的解決方法

- 1. 導覽至 C:\Program Files\Research In Motion\BlackBerry Enterprise Server\Logs\Installer 或 您在安裝應用程式中指定的記錄檔位置。
- 2. 開啓 **DB_InstallV<***YYMMDDHHMMSS***>.log** 其中 <*YYMMDDHHMMSS*> 指定您升級 BlackBerry® Configuration Database 的日期和時間 (24 小時制)。
- 3. 檢查記錄檔中的錯誤訊息。

您無法解決移動使用者時發生的錯誤

可能的解決方法

- 1. 啟動升級程序之前 先從 BlackBerry® Enterprise Server 刪除使用者帳號。
- 2. 升級程序完成後 新增使用者帳號至 BlackBerry Enterprise Server。
- 3. 透過無線網路啓動使用者的 BlackBerry 裝置。

協力廠商工具未安裝,BlackBerry Enterprise Server 安裝 應用程式關閉

可能的解決方法

- 1. 在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝媒體中 開啓 Tools 資料夾。
- 2. 連按兩下要安裝之工具的安裝應用程式檔。
- 3. 完成畫面上的指示。
- 4. 重新啓動 BlackBerry Enterprise Server 安裝應用程式。

BlackBerry Collaboration Service 未連線至 Microsoft Office Live Communications Server 2005

可能的解決方法

如果您的組織的即時訊息環境支援 Windows® Messenger 與 TLS,您必須設定驗證。

- 1. 下載 Microsoft® Office Communicator 2005 試用版 網址是 www.microsoft.com/downloads。
- 2. 將 Microsoft Office Communicator 2005 安裝在主控 BlackBerry® Collaboration Service 的電腦。
- 3. 使用 Microsoft Office Communicator 連線至 Microsoft® Office Live Communications Server 2005。
- 4. 如果連線未開啓 請確認您已安裝或匯入驗證所需的憑證。

安裝應用程式未提示您變更或確認 MAPI 設定檔

可能的解決方法

手動建立及變更 MAPI 設定檔。

- 1. 在 BlackBerry® Enterprise Server 安裝媒體中 開啓 Tools 資料夾。
- 2. 連按兩下 Fixmapisvc.exe 檔案。
- 3. 確認 mapisvc.inf 安裝於 C:\winnt\system32\ 或 C:\windows\system32\。
- 4. 在工作列上 按一下 Start > BlackBerry Enterprise Server > Edit MAPI Profile (開始 > BlackBerry Enterprise Server > 編輯 MAPI 設定檔)。
- 5. 輸入 Microsoft® Exchange 伺服器名稱。
- 6. 按一下與 MAPI 設定檔相關聯的 Windows® 帳號。
- 7. 接一下 **OK** (確定)。

BlackBerry Monitoring Service 無法監控事件

可能原因

SNMP 服務未在 BlackBerry® Enterprise Server 軟體安裝前先行安裝。

可能的解決方法

若要讓 BlackBerry Monitoring Service 監控 BlackBerry Enterprise Server 活動,您可於安裝 BlackBerry Enterprise Server 後在電腦上安裝 SNMP 服務。

- 1. 請確認電腦可存取 Windows® 安裝媒體。
- 2. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 或 BlackBerry Enterprise Server 元件的電腦上 於工作列上 按一下 Start > Settings > Control Panel > Add/Remove Programs > Add/Remove Windows Components (開始 > 設定 > 控制台 > 新增/移除程式 > 新增/移除 Windows 元件)。
- 3. 連接兩下 Management and Monitoring Tools (管理及監視工具)。
- 4. 選擇 Simple Network Management Protocol (簡易網路管理通訊協定) 核取方塊。
- 5. 按一下 OK (確定)。
- 6. 安裝精靈提示時 請安裝 Windows 安裝媒體中的檔案。
- 7. 完成安裝精靈。

若要完成安裝過程,請將 SNMP 服務設為監控 BlackBerry Enterprise Server 活動。

還原 BlackBerry Configuration Database

使用 CreateDB 工具建立一個 BlackBerry® Configuration Database 後,如果您判定升級程序未順利完成,可以還原該資料庫。

- 1. 在 Windows® 服務中 停止 BlackBerry® Enterprise Server 服務。
- 2. 在主控 BlackBerry Configuration Database 的伺服器上 開啓命令提示字元視窗。
- 3. 變更至 <extractedfolder>\Tools。
- 4. 輸入 BlackBerryDBRestore.exe。
- 5. 輸入您備份 BlackBerry Configuration Database 時使用的參數。
- 6. 按下 ENTER。

BlackBerry 裝置上的訊息清單與行事曆發生未預期的行爲

可能原因

若未先解除安裝舊版 MAPI 與 CDO 用戶端 (包括相關的 .DLL 檔),便安裝 MAPI 與 CDO 用戶端版本 6.5.8022,則 BlackBerry® 裝置上的訊息清單與行事曆可能會發生未預期的行為。

可能的解決方法

如需關於 Microsoft® Exchange Server MAPI 用戶端與 CDO 1.2.1 版的詳細資訊,請造訪www.microsoft.com。

- 1. 在 Windows® 服務中 停止 BlackBerry® Enterprise Server 的服務以及任何使用 MAPI 與 CDO 用戶端的處理程序。
- 2. 移除 MAPI 與 CDO 用戶端版本 6.5.8022。
- 3. 確認下列檔案不存在於 C:\Windows\System32 或環境路徑中的任何其他目錄中:
 - CDO.DLL
 - EMSABP32.DLL
 - EMSMDB32.DLL
 - EMSUI32.DLL
 - EMSUIX32.DLL
 - GAPI32.DLL
 - MAPISP32.EXE
 - MSPST32.DLL
 - WMSUI32.DLL
- 4. 在 C:\Windows\System32 中 執行 FixMapi.exe 應用程式。
- 5. 安裝 MAPI 與 CDO 用戶端版本 6.5.8022。
- 6. 重新啓動 BlackBerry Enterprise Server 的服務以及任何使用 MAPI 與 CDO 用戶端的處理程序。

若您在完成可能的解決方法後執行 BlackBerry Enterprise Server 安裝應用程式,則安裝應用程式顯示預先安裝核對清單時,會出現錯誤訊息,表示安裝應用程式偵測不到 MAPI 與 CDO 用戶端。 安裝應用程式會顯示此錯誤訊息是因爲您將 MAPI 與 CDO 用戶端版本 6.5.8022 安裝在其他目錄中,而非安裝在舊版所安裝的目錄中。 此錯誤訊息並不會阻礙 BlackBerry Enterprise Server 安裝應用程式順利完成安裝過程。

多個 BlackBerry Enterprise Server 元件不會啓動

可能原因

BlackBerry® Administration Service、BlackBerry MDS Connection Service、 BlackBerry MDS Integration Service 或 BlackBerry Collaboration Service 設為在 連線至 BlackBerry Configuration Database 時使用 動態連接埠,但資料庫伺服器使用 靜態連接埠。

BlackBerry Administration Service、BlackBerry MDS Connection Service、 BlackBerry MDS Integration Service 或 BlackBerry Collaboration Service 設為在 連線至 BlackBerry Configuration Database 時使用 不正確的靜態連接埠號碼。

可能的解決方法

請爲 BlackBerry Configuration Database 設定靜態連接埠。

- 1. 在主控 BlackBerry® Enterprise Server 元件之電腦的工作列上 按一下 Start > Programs > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry Server Configuration (開始 > 程式集 > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry 何服器設定)。
- 2. 在 Database Connectivity (資料庫連線能力) 索引標籤上 清除 Use dynamic ports or specify SQL port (使用動態連接埠或 指定 SQL 連接埠) 核取方塊。
- 3. 在 Use dynamic ports or specify SQL port (使用動態連接埠或指定 SQL 連接埠) 欄位中輸入連接埠號碼。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 在 Windows® 服務中 重新啟動 BlackBerry Enterprise Server 元件的服務。

將元件設爲使用正確的連接埠號碼。

- 1. 在主控 BlackBerry Enterprise Server 元件之電腦的工作列上, 按一下 Start > Programs > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry Server Configuration (開始 > 程式集 > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry 伺服器設定)。
- 2. 在 Use dynamic ports or specify SQL port (使用動態連接埠或指定 SQL 連接埠) 欄位中輸入正確的連接埠號碼。
- 3. 按一下 **OK** (確定)。
- 4. 在 Windows 服務中 重新啓動 BlackBerry Enterprise Server 元件的服務。

您無法存取 BlackBerry Administration Service

可能原因

主控 BlackBerry® Administration Service 的電腦具有多個 NIC,且生產用 NIC 在 Windows® 網路設定中的繫結順序不是第一,若您要存取 BlackBerry Administration Service,則其必須設爲第一。

可能的解決方法

在主控 BlackBerry Administration Service 電腦上的 Windows 網路設定中,確認生產用 NIC 的繫結順序爲第一。 如需更多資訊,請造訪 www.blackberry.com/btsc 並閱讀 KB18190 一文。

您無法在 BlackBerry Administration Service 中建立使用者帳號

可能原因

BlackBerry® Administration Service 已設定爲在連線至 BlackBerry Configuration Database 伺服器時使用靜態連接 埠,不過 BlackBerry Configuration Database 伺服器 卻使用動態連接埠。

可能的解決方法

請設定 BlackBerry Administration Service 使用動態連接埠連線至 BlackBerry Configuration Database。

- 1. 在主控 BlackBerry® Enterprise Server 或 BlackBerry Enterprise Server 元件之電腦的工具列上 按一下 Start > Programs > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry Server Configuration (開始 > 程式集 > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry Server Configuration)。
- 2. 在 Database Connectivity (資料庫連線能力) 索引標籤上 選擇 Use dynamic ports or specify SQL port (使用動態連接埠或 指定 SQL 連接埠) 核取方塊。
- 3. 接一下 OK (確定)。
- 4. 在 Windows® 服務中 重新啓動 BlackBerry Administration Service。

BlackBerry Administration Service 集區名稱與主機電腦的 FQDN 相同

可能原因

安裝 BlackBerry® Administration Service 執行個體之前,未建立 DNS 記錄。

可能的解決方法

- 1. 爲 BlackBerry Administration Service 執行個體建立 DNS 記錄。
- 2. 在主控 BlackBerry Administration Service 執行個體的電腦之工作列上 接一下 Start > Programs > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry Server Configuration (開始 > 程式集 > BlackBerry Enterprise Server > BlackBerry Server Configuration)。
- 3. 在 Administration Service High Availability (Administration Service 高可用性) 索引標籤中的 Pool name (集區名稱) 欄位 輸入 BlackBerry Administration Service 的集區名稱。

4. 在 Windows® 服務中 重新啓動 BlackBerry Administration Service。

升級指南

提供意見

若要針對此指南提供意見,請造訪 www.blackberry.com/docsfeedback。

10

升級指南 - 詞彙表

詞彙表

AES

Advanced Encryption Standard (進階加密標準)

API

Application Programming Interface (應用程式設計介面)

AJAX

Asynchronous JavaScript® and XML (非同步 JavaScript® 和 XML)

BlackBerry CAL

BlackBerry® Client Access License 限制可新增至 BlackBerry® Enterprise Server 的使用者人數。

BlackBerry Domain

BlackBerry Domain 包括 BlackBerry Configuration Database 及其使用者,以及任何連線至 BlackBerry Configuration Database 的 BlackBerry® Enterprise Server 執行個體。

BlackBerry Enterprise Server 資料庫

BlackBerry[®] Enterprise Server 資料庫是 BlackBerry Configuration Database、BlackBerry MDS Integration Service 資料庫,以及 BlackBerry Monitoring Service 資料庫。

BlackBerry MDS

BlackBerry® Mobile Data System

CDMA

Code Division Multiple Access (分碼多重存取)

CDO

Collaboration Data Object (共同作業資料物件)

DMZ

Demilitarized Zone (非軍事區) 是位於組織防火牆外部的中立子網路。 其存在於受信任的組織 LAN 和不受信任的外部無線網路及公用網路之間。

DNS

Domain Name System (網域名稱系統)

FODN

完整網域名稱

HTTP

超文字傳輸通訊協定

升級指南

HTTPS

使用安全通訊端層的超文字傳輸通訊協定

IIS

網際網路資訊服務

ΙP

Internet Protocol (網際網路通訊協定)

IP 位址

Internet Protocol (網際網路通訊協定) 位址是每台電腦或行動裝置經由網路 (如網際網路),傳送或接收資訊時所使用的識別碼。 此識別碼可識別網路上的特定電腦或行動裝置。

JDK

Java® Development Kit

JRE

Java® Runtime Environment

MAPI

Messaging Application Programming Interface (訊息應用程式設計介面)

訊息伺服器

訊息伺服器可傳送和處理訊息,並提供共同作業服務,例如更新並傳遞行事曆及通訊錄資訊。

MSDE

Microsoft® SQL Server® Desktop Engine

NIC

網路介面卡

NTLM

NT LAN Manager (NT 區域網路管理員)

RATD

獨立型 (或經濟型) 磁碟備援陣列

SMS

Short Message Service (簡訊服務)

SNMP

Simple Network Management Protocol (簡易網路管理通訊協定)

SQL

Structured Query Language (結構化查詢語言)

SRP

Server Routing Protocol (伺服器路由通訊協定)

SSL

Secure Sockets Layer (安全通訊端層)

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定) 是用於透過網路 (如網際網路) 傳輸資料的一組通訊協定。

TCP

Transmission Control Protocol (傳輸控制通訊協定)

TLS

Transport Layer Security (傳輸層安全性)

Triple DES (三重 DES)

Triple Data Encryption Standard (三重資料加密標準)

UDP

使用者資料包通訊協定

WAN

Wide Area Network (廣域網路)

WSDL

Web 服務描述語言

XML

Extensible Markup Language (可延伸標記語言)

法律注意事項

14

©2011 Research In Motion Limited. 本公司保留所有權利。 BlackBerry®、RIM®、Research In Motion® 及相關商標、名稱與標誌爲 Research In Motion Limited 之財產,於美國 與世界各國註冊及/或使用。

Safari 是 Apple Inc. 的商標。的商標。Google Chrome 是 Google Inc. 的商標。的商標。IBM、Lotus 及 Sametime 是是 International Business Machines Corporation 的商標。 Intel 與 Xeon 是是 Intel Corporation 的商標。 Kerberos 是 Massachusetts Institute of Technology 的商標。 Microsoft、Active Directory、ActiveX、Hyper-V、Internet Explorer、Outlook、SQL Server、Windows、Windows Media、Windows Server 及 Windows Vista 爲 Microsoft Corporation 的商標。 Mozilla 與 Firefox 是 Mozilla Foundation 的商標。 Novell 與 GroupWise 是 Novell, Inc. 的商標。 RSA 是 RSA Security 的註冊商標。 Java、JavaScript 及 JRE 是 Oracle America, Inc. 的商標。 VMware 及 vSphere 是 VMware, Inc. 的商標。 所有其他商標是其各自擁有者的財產。

本文件含以參照方式併入之全部文件 (例如於 www.blackberry.com/go/docs 提供之文件),係以「原貌」及「現有」方式提供,Research In Motion Limited 及其附屬公司 (下文簡稱「RIM」)未提供任何條件、背書、保證、陳述或保固,本文件有任何印刷、技術或其他謬誤疏漏,RIM 概不負責。 爲保護 RIM 財產與機密資訊及/或商業秘密,本文件可能以通用術語說明 RIM 技術的某些部分。 RIM 保留定期變更本文件所含資訊的權利;然而 RIM 並未承諾 (無論及時與否) 向您提供本文件的變更、更新、改進或其他增補。

本文件可能包含參照源自協力廠商的資訊、硬體或軟體、產品或服務,包括之元件及內容諸如受版權保護之內容及/或協力廠商網站(以下統稱為「協力廠商產品與服務」)。 RIM 無法控制且不負責任何協力廠商產品與服務,包括但不限於協力廠商產品與服務的內容、準確性、版權遵循情況、相容性、效能、可信賴度、合法性、合宜性、連結或任何其他方面。 本文件含有對協力廠商產品與服務之參照,不暗示 RIM 對協力廠商產品與服務或協力廠商有任何背書。

除您所在司法轄域的適用法律具體禁止範圍外,一切形式之條件、背書、保證、陳述或保固,無論明示或暗示,包括但不限於耐用性、特定用途適用性、可銷售性、可銷售品質、未侵權、品質理想、或權利,或基於法令、慣例、交易習慣或貿易作法,或關於文件或其使用,或本文所參照任何軟體、硬體、服務或協力廠商產品與服務之奏效與否,凡有任何條件、背書、保證、陳述或保固,據此一概排除。您可能還具有各州/省不一的其他權利。部分司法轄域可能不允許排除或限定所隱含的保固或條件。於法律允許範圍內,與本文件相關之隱含保固或條件,凡無法依照上述規定予以排除、然可加以限定者,據此限定爲自您甫取得本文件或項目求償生效當日起爲期九十(90)天。

以您所在司法轄域的適用法律許可範圍爲上限,與本文件或其使用、本文所參照任何軟體、硬體、服務或協力廠商產品與服務之奏效與否等相關之任何類型損害,包括但不限於下列損害:直接、引發、示範性、偶發、間接、特殊、懲罰或嚴重損害、喪失利潤或收益的損害、未實現預期的節省金額、營運中斷、遺失商業資訊、喪失商機、或資料損壞或喪失、未能傳輸或接收資料、與 RIM 產品或服務搭配使用之應用程式相關問題、停機成本、無法使用 RIM 產品或服務或其部分或行動通話服務、替換商品成本、附加或設施或服務成本、資本成本,或其他類似金錢損失,無論此等損害是否預知,即使 RIM 事先得知可能發生此等損害,RIM 概不負責。

以您所在司法轄域的適用法律許可範圍爲上限,無論於合約、侵權行爲等等,包括疏忽或嚴格責任,RIM 對您概無其他義務或責任。

本文規定之限制、排除與聲明適用以下情況:(A) 無論您的訴訟原因、要求或訴訟性質如何,包括但不限於違約、疏忽、侵權、嚴格責任或其他法律原理,即使違反本約基本要義或未能達成基本宗旨或本文規定之補救措施,仍爲有效;(B) 適用於 RIM 及其附屬公司、繼任者、讓渡者、代理、供應商(包括行動通話服務供應商)、RIM 授權經銷商(亦含行動通話服務供應商)及其各主管、員工及獨立承包商。

除上述之限制與排除外,RIM 或 RIM 之附屬公司主管、員工、代理商、經銷商、供應商、獨立承包商無起因於本文件或相關之責任。

申請、安裝或使用任何協力廠商產品與服務之前,您須負責確定您的行動通話服務供應商已同意支援其全部功能。 部分通話服務提供者可能不提供訂閱 BlackBerry® Internet Service 以瀏覽網際網路的功能。 請洽詢您的服務提供者,以取得相關可用性、漫遊約定、服務計劃和功能。 搭配 RIM 產品與服務安裝或使用協力廠商產品與服務,可能需要一或多項專利、商標、版權或其他授權,以免侵犯或違反協力廠商之權利。您需自行負責判斷是否使用協力廠商產品與服務,及是否需要向協力廠商取得授權。 如有需要,您須負責取得。 所有必要授權尚未全部取得之前,您不可安裝或使用協力廠商產品與服務。 RIM 產品與服務隨附提供的協力廠商產品與服務係為您方便而以其「原貌」提供,RIM 未提供明示或暗示條件、背書、保證、陳述或保固,RIM 無其任何相關責任。 除與 RIM 間之授權或其他合約明訂範圍外,您欲使用協力廠商產品與服務,須接受並同意適用於協力廠商之其他授權及合約條款。

本文件所概述的部分功能對於 BlackBerry® Enterprise Server、BlackBerry® Desktop Software 及/或 BlackBerry® Device Software 有版本的最低要求。

任何 RIM 產品或服務的使用條款,請另見 RIM 個別授權或其他合約規定。 本文件內容不得取代 RIM 為本文件外任何 RIM 產品或服務之部分所提供之明文合約或保固。

本文件所概述的部分功能可能需要另外開發或需要協力廠商產品及服務,才能存取企業應用程式。

本產品含有 Apache Software Foundation (www.apache.org/) 所開發軟體及/或依照 Apache License 2.0 版 (www.apache.org/licenses/)。 如需更多資訊,請參閱軟體隨附的 NOTICE.txt 檔。 除適用法律要求、或以書面方式議定外,依照授權書規定所發佈之軟體係以「原貌」發佈,且不具任何明示或暗示之擔保或條件。 依授權書特定語言有權限及限制,請參閱授權書。

Research In Motion Limited 295 Phillip Street Waterloo, ON N2L 3W8 加拿大

Research In Motion UK Limited Centrum House 36 Station Road Egham, Surrey TW20 9LF United Kingdom

加拿大出版