IBM Business Monitor



IBM Business Monitor 安裝手冊

8.0版

IBM Business Monitor



IBM Business Monitor 安裝手冊

8.0版

目錄

第1章安裝 IBM Business Monit	or1
第2章 IBM Business Monitor 安	裝規劃 3
選擇適當的拓蹼	3
單一伺服器拓蹼	3
高可用性(網路部署)拓蹼	3
使用現有的軟體必備項目	9
設定檔	9
選擇設定檔類型	10
	12
DB2 的 MONITOR 資料庫考重	13
DB2 的 Cognos 資料庫考重	15
DB2 for Z/OS 的 MONITOR 員科庫考里.	10
DB2 IOF Z/OS 的 Cognos 頁件陣方里 Oracle 的 MONITOP 咨約唐老景	1/
Oracle 的 MONITOR 頁科庫方里	19
Microsoft SOI Server 的 MONITOR 咨約	····20 庙老昰 ···20
Microsoft SOL Server 的 Cognos 資料庫考	[□] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
使用者容錄考量	7重 · · · 25 24
非管理者使用者考量	21
拓蹚考量	
置一伺服器拓蹼的考量	
使用部署環境型樣的網路部署拓蹼的考量。	
自訂網路部署拓蹼的考量	
四重叢集拓蹼環境中的 IBM Business Proc	ess
Manager 的考量	27
第3章準備安裝	29
軟硬體需求	29
準備作業系統以進行產品安裝	29
準備 AIX 系統以進行安裝	29
準備 Linux 糸統以進行安裝	30
準備 Solaris 糸統以進行安裝	32
準備 Windows 糸統以進行安裝	33
第4章安裝 IBM Business Monit	tor 軟
體	35
從產品啓動程式安裝	35
以互動方式安裝 IBM Business Monitor .	37
無聲自動安裝 IBM Business Monitor	40
使用指令行無聲自動安裝 IBM Business M	lonitor 40
使用回應檔無聲自動安裝 IBM Business M	lonitor 45
安裝資訊中心	46
啓動及停止本端資訊中心	46
更新本端資訊中心	47
	40
	49
使用資料庫設計上具建立或配置資料庫 Script	50
于動配直 MONITOR 資料庫 Script	51
ナリ配直 COGNOSCS 資料庫 Script 毛動空時 MONUTOD 次型店	54
于動女衔 MONIIOK 頁科庫	55

手動建立傳訊引擎表格 58 產生在 DB2 for z/OS 中建立資料庫物件的 Script 58 在 DB2 for z/OS 子系統中建立資料庫 60 設定用來連接 DB2 for z/OS 伺服器的別名定義 61 使用 createDB2.sh Script 建立 DB2 for z/OS 資料 62 使用 DB2 指令行處理器來建立 DB2 for z/OS 資 84 和庫物件 64 HADR 安裝與配置的考量 66 配置 Oracle Real Application Cluster (RAC) 與 IBM Business Monitor 搭配使用 68 為 IBM Business Monitor 配置 Oracle Data Guard 69
第6章建立及擴增設定檔71 使用設定檔管理工具建立及擴增設定檔71 建立獨立式設定檔
第7章 驗證安裝93
第8章 決定埠號
第9章配置環境97
使用型樣建立部署環境
使用型樣建立部署環境

第	1	1	章	13	安装	腰	示	模	刊						1	291
	針	對周	簀 垣	或處	理種	呈序	監	視桟	型	配	置偉	義表	板	•		289
	針	對履	夤り	或處	理種	呈序	監	視模	迿	啓	用耳	事件				288
	手	動	安裝	麦廣	域	處理	程)	序監	視	模	型					288
配	置周	廣垣	。處	理	程序	監	視棹	莫型								287
	配	置	Βı	ısin	ess	Spa	ice									147
配	置	Bu	sin	ess	Sp	ace										146
	從	CI	ΞI	接J	收事	郋										141

第	12	章	更新	IBN		Bu	sir	nes	SS	Μ	or	ito	or	2	293
更親	F IB	МС	Cognos	BI.											293
以四	ī動フ	与式会	安裝修	正套件	和	[臨	時修	》正	程.	式					294

第 13 章 解除安裝 IBM Business

Monitor		301
以互動方式解除安裝 IBM Business Monitor		. 301
無聲自動解除安裝 IBM Business Monitor .		. 302
移除展示模型		. 303

第1章安裝 IBM Business Monitor

IBM[®] Business Monitor 可以安裝在多個拓蹼中。您可以在單一伺服器上安裝所有元件, 或將元件分散在多個系統上。如果要達到具備失效接手支援的高可用環境,您可以將 IBM Business Monitor 安裝到使用 WebSphere[®] Application Server 或 Process Server 之形成叢集機制的叢集環境中。

重要: IBM Business Monitor 在多個平台上執行。如需受支援作業系統、受支援硬體、 記憶體需求及磁碟空間需求的相關詳細資料,請參閱IBM Business Monitor 的系統需求。

第 2 章 IBM Business Monitor 安裝規劃

IBM Business Monitor 有多個元件,這些元件可以安裝在單一伺服器或網路中的多部伺服器上。在安裝程序期間,有許多選項需要加以考量。進行 IBM Business Monitor 安裝規劃時,您必須考慮可用的選項,以及要如何在網路中部署元件。

隨附的資訊可協助您判定哪一種拓蹼最適合您的環境,以及瞭解安裝期間可用的選項。

在開始 IBM Business Monitor 安裝之前,請先檢閱下列資訊:

選擇適當的拓蹼

IBM Business Monitor 可以安裝在許多不同的配置中。提供了一些基本拓蹼。您可能需要自訂這些拓蹼以符合您的環境。

爲了協助您瞭解一些可行的安裝部署,下列拓蹼說明了一些共同安裝:

單一伺服器拓蹼

使用單一伺服器拓蹼時,會將所有支援產品及所有 IBM Business Monitor 元件安裝到同一部實體伺服器上。

在單一伺服器上安裝 IBM Business Monitor 適合開發測試環境、概念驗證環境,以及 不需要失效接手及高可用性功能的簡式部署。

您可以使用 IBM Business Monitor 安裝程式,來安裝 IBM Business Monitor 及 WebSphere Application Server。在單一伺服器上安裝 IBM Business Monitor 時,還會 同時安裝 Cognos 服務。若要檢視受監視資料,您可以使用商業空間或 Portlet 型儀表 板。

在您安裝 IBM Business Monitor 後,請建立獨立式設定檔,以定義執行時期環境。在 您建立或擴增獨立式設定檔時,會建立所有必要的 IBM Business Monitor 元件。

高可用性(網路部署)拓蹼

IBM Business Monitor 會在 WebSphere Application Server 或「Process Server 網路部 署 (ND)」環境中使用高可用性功能。網路部署會提供正式作業環境一般所需的容量、可 調整性及強韌性。在網路部署環境中,可以協同使用伺服器群組來提供工作量平衡與 失效接手。可以使用單一管理主控台來集中管理這些伺服器。

IBM Business Monitor 使用與 WebSphere Application Server 或 Process Server 相同 的架構模型。使用此模型,可以建立含有 Cell、節點、伺服器,以及選擇性地含有叢集 的環境。

如果您選擇其中一個可用的部署環境型樣 (單一叢集或四重叢集),部署環境精靈將協助 您配置您需要的叢集、伺服器及元件。

Cell 是主要管理網域。您可以將 Cell 視為伺服器、叢集或這兩者組合的邏輯分組。(叢 集是一組為了實現工作量平衡及失效接手而分工合作的應用程式伺服器。)使用伺服 器及叢集,您可以將 IBM Business Monitor 安裝到具有高可用性及調整性的單一 Cell。

一個受管理節點 (Cell 中的一個節點) 可含有一部以上的伺服器。每部伺服器都提供一個執行時期環境。受管理的伺服器建立在自訂設定檔所定義的受管理節點內。每個受管理節點都會聯合至相同部署管理程式,而部署管理程式會管理 Cell 內所有受管理的節點。伺服器可以分組成叢集,叢集也由部署管理程式來管理。對於網路部署環境,您應該叢集應用程式,以保護應用程式不受單一伺服器失敗的影響(高可用性),應用程式的工作量會被分佈於多部等同伺服器(工作量平衡),或同時實現這兩種情況。

如需高可用性的相關資訊,請參閱相關鏈結中的「高可用性及工作量分散」。

在 ND 環境中,您通常會基於安全理由及工作量平衡目的,設定 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器。請參閱「可調整性」主題,以取得 Proxy 伺服器的相關資訊。

可調整性

將 IBM Business Monitor 元件及 Monitor Model 安裝至叢集,可加強您管理其工作量的能力。跨越多個叢集來配送元件及 Monitor Model,並根據一般資源使用型樣對元件進行分組,即可讓您根據已安裝元件的資源使用型樣,來管理每個叢集的個別工作量。如需瞭解在規劃可調式拓蹼時的建議起點,請參閱「四叢集拓蹼」主題。

下圖顯示具有兩個受管理節點的 Cell。

資料格



傳訊引擎

將為 IBM Business Monitor 服務整合匯流排建立的傳訊引擎部署至叢集時,該引擎每次只能在一個叢集成員中處於作用中狀態。此行為是由預設服務整合匯流排原則指定。雖然可以自訂預設服務整合匯流排原則,但該原則必須一律為「N 個之一」類型。 「N 個之一」原則容許一個叢集中只有一個傳訊引擎實例變成作用中狀態,並提供高可 用性(保護元件及模型免受單一伺服器故障造成的影響),但不提供可調整性(隨著 資源的增加而擴充的能力)。

您可以使用下列特性,儘量減少使用傳訊引擎,從而取得更佳的效能:容許共用事件 基礎架構 (CEI) 事件服務不使用「Java 傳訊服務 (JMS)」 佇列,並將事件直接提交至 IBM Business Monitor 資料庫。如需相關資訊,請參閱相關作業鏈結中的「使用表格型 事件遞送來接收事件」。

支援元件

支援元件包括 CEI 事件服務、IBM Cognos[®] Business Intelligence 服務、動作服務、事件發射程式服務及排程服務。除排程服務以外,新增叢集成員可增加容量。

排程服務的大部分工作量存在於資料庫伺服器上。隨著排程服務工作量的增加,您應 該監視、評估並視需要調整資料庫伺服器。亦可透過啓用或停用各項排程服務,或是 編輯與每項排程服務相關聯的服務間隔,來管理排程服務工作量。如需相關資訊,請 參閱相關作業鏈結中的「管理 Monitor 排程服務」。

Web 元件

Web 元件包括 Business Space、小組件及 IBM Business Monitor REST API 服務。新 增叢集成員可增加容量。

在 ND 環境中,您通常會基於安全理由及工作量平衡目的,設定 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器。送入的 HTTP 要求不是直接進入 WebSphere Application Server,而是進入可 跨越執行該工作的多部伺服器來散佈要求的 Proxy 伺服器。請在 WebSphere Application Server 中建立 Proxy 伺服器。您可以使用其他遞送伺服器來取代 Proxy 伺服器, 或在 Proxy 伺服器之前使用其他遞送伺服器,例如 IBM HTTP Server。使用 Proxy 伺 服器的好處在於,它已與 WebSphere Application Server 整合,因此易於使用及維護。

重要:在兩個以上叢集成員中平衡 HTTP 要求的工作量時,需要 Proxy 伺服器(或替 代遞送伺服器)。Proxy 伺服器容許用戶端存取此拓蹼內的應用程式。

Monitor Model 應用程式

Monitor Model 應用程式已包裝成標準 Java 企業應用程式保存檔 (EAR)。Monitor Model 應用程式可隨著叢集中的叢集成員數目而調整。

記憶體注意事項

可供單一叢集成員使用的記憶體數量,取決於作業系統的位址空間佈置,以及執行它的 JVM 是 32 位元還是 64 位元程序。雖然 64 位元 JVM 可以存取 500 GB 至 4 GB 記憶體的任何位置,但 32 位元 JVM 可能只能存取僅僅 2 GB 的記憶體(例如在 32 位元 Windows 上)。

作為一般準則,如果叢集成員是在 32 位元 JVM 上執行,在部署超過十個 Monitor Model 應用程式時,請考量新增第二個叢集,以部署這些 Monitor Model 應用程式。這 僅僅是一個準則,因爲個別工作量及模型各不相同。

四重叢集拓蹼

您可以將 IBM Business Monitor 安裝在多個拓蹼中。您可以使用四重叢集拓蹼來設定 高效能環境。

下列四重叢集拓蹼使用「遠端傳訊、遠端支援及 Web 部署環境型樣。此型樣會將 IBM Business Monitor 應用程式分為單一 Cell 中的四個叢集。

傳訊引擎叢集

WebSphere Business Monitor 與 CEI 匯流排

支援叢集

CEI 事件服務、動作服務、服務排程器、 事件發射程式服務、Cognos 服務

應用程式叢集 Monitor Model 應用程式

Web 叢集

Business Space 應用程式、Business Space 小組件、 REST 服務應用程式

傳訊引擎叢集

IBM Business Monitor 匯流排的傳訊引擎

共用事件基礎架構 (CEI) 匯流排的傳訊引擎

支援叢集

CEI 事件服務

事件發射程式服務

動作服務

Monitor 排程服務

IBM Cognos Business Intelligence 服務

應用程式叢集

Monitor Model 應用程式

Web 叢集

Business Space 應用程式

Business Space 小組件

呈現狀態傳送 (REST) 服務應用程式

註:若要增進效能,請將事件發射程式服務及 CEI 事件服務置於同一個叢集中。事件發 射程式服務同時包含 REST 事件發射程式及 JMS 事件發射程式。

相關工作

第 27 頁的『四重叢集拓蹼環境中的 IBM Business Process Manager 的考量』 您可以 IBM Business Process Manager 配置四重叢集拓蹼,以使用「遠端傳訊、遠端 支援及 Web (四重叢集)」型樣,建立合併的 IBM[®] Business Process Manager 及 IBM Business Monitor 部署環境。因為一個 IBM Business Monitor 部署環境即可監 視 Cell 中的所有應用程式,因此,您應該在給定的 Cell 中僅建立一個 IBM Business Monitor 部署環境。四重叢集拓蹼會將 IBM Business Monitor 及 IBM Business Process Manager 傳訊引擎叢集,結合為單一叢集。

具有 IBM Business Process Manager 的四重叢集拓蹼

您可以使用「遠端傳訊、遠端支援及 Web(四重叢集)」型樣,建立合併的 IBM Business Process Manager 及 IBM Business Monitor 部署環境。由於一個 IBM Business Monitor 部署環境即可監視 Cell 中的所有應用程式,因此,您應該在給定的 Cell 中僅建立 一個 IBM Business Monitor 部署環境。

四重叢集拓蹼會將 IBM Business Monitor 及 IBM Business Process Manager 傳訊引擎 叢集,結合為單一叢集。下列四重叢集拓蹼使用「遠端傳訊、遠端支援及 Web 部署環 境型樣。

傳訊引擎叢集

IBM Business Monitor 匯流排的傳訊引擎

共用事件基礎架構 (CEI) 匯流排的傳訊引擎

Process Server 匯流排的傳訊引擎

「效能資料倉儲」匯流排的傳訊引擎

(僅限 BPM Advanced) 「服務元件架構 (SCA)」 匯流排的傳訊引擎

(僅限 BPM Advanced)「商業程序執行語言 (BPEL)」匯流排的傳訊引擎

支援叢集

CEI 事件服務

事件發射程式服務

動作服務

Monitor 排程服務

IBM Cognos Business Intelligence 服務

效能資料倉儲

(僅限 BPM Advanced) 商業規則管理程式

應用程式叢集

Monitor Model 應用程式

程序應用程式

(僅限 BPM Advanced) BPEL 應用程式

Web 叢集

Business Space 應用程式

Business Space 小組件

呈現狀態傳送 (REST) 服務應用程式

(僅限 BPM Advanced) Business Process Choreographer 工具

使用現有的軟體心備項目

您可以在必備軟體安裝所在的伺服器上安裝 IBM Business Monitor 。

現有的應用程式伺服器

您可以在目前已安裝應用程式伺服器平台的實體伺服器上安裝 IBM Business Monitor 伺服器。支援下列適用於 IBM Business Monitor 的應用程式伺服器平台:

- WebSphere Application Server
- Process Server
- WebSphere Enterprise Service Bus

您可以擴增現有的設定檔,或者您可以建立新的設定檔來包含 IBM Business Monitor 伺服器。

現有的 WebSphere Portal

IBM Business Monitor 不再提供 Portlet 型儀表板。不過,您的 IBM Business Monitor 小組件仍然可以顯示在 WebSphere Portal 中。如需資訊,請參閱相關作業鏈結。

設定檔

設定檔可定義執行時期環境,並包括伺服器在執行時期環境中處理的所有檔案。在高可用性環境中,您需要多個設定檔,才能適當地管理複雜的系統。您可以建立新的設 定檔,也可以擴增現有設定檔。

IBM Business Monitor 含有設定檔範本,可以啓用 IBM Business Monitor 的特有功能。 安裝產品後,您可以使用「設定檔管理工具」精靈(在 WebSphere Customization Toolbox 中)或 manageprofiles 指令,來建立及擴增設定檔。(如果您使用的是 64 位元版 本的 IBM Business Monitor,則必須使用 manageprofiles 指令。)

IBM Business Monitor 設定檔類型是 WebSphere Application Server 所提供具有類似名稱的設定檔類型之延伸。 IBM Business Monitor 所提供的設定檔類型,與 WebSphere Application Server 所提供的設定檔類型不同。

與多次安裝產品相比,使用新設定檔不僅更有效率,而且不容易發生錯誤。開發人員 可以針對開發及測試使用個別設定檔。使用設定檔而非進行多次產品安裝,您會獲得 下列好處:

- 您只需要維護一組核心產品檔案。
- 節省磁碟空間。

• 您可以更輕鬆地更新產品。

選擇設定檔類型

設定檔會以不同的指令檔、配置檔及日誌檔來定義唯一的執行時期環境。設定檔會定 義三種不同類型的環境:獨立式單一伺服器、部署管理程式及受管理節點。使用設定 檔,您可以在一個系統上使用多個執行時期環境,而不需要安裝產品的多份副本。

若為單一伺服器環境,請建立獨立式設定檔。

若為網路部署環境,請完成下列步驟:

- 建立其他設定檔之前,請先建立部署管理程式設定檔。如果在安裝 IBM Business Monitor 之前建立了部署管理程式設定檔 (例如,針對 WebSphere Application Server 或 Process Server),且計劃使用相同的部署管理程式設定檔來管理 IBM Business Monitor 節點,請使用 IBM Business Monitor 所提供的範本來擴增設定檔。
- 針對您計劃要新增至伺服器叢集的每一個節點,建立自訂設定檔。另外,也可以針 對您計劃要新增的每一個節點,擴增現有的自訂設定檔。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2[®] 版本,或是多個 DB2 實例,則會 使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確保使用適 當的版本或實例。

每個設定檔的範本均位於 app_server_root/profileTemplates 目錄中。以下是可用的 設定檔範本:

設定檔	使用時機
獨立式 Monitor 伺服器	適用於 IBM Business Monitor 單一伺服器環境。
Monitor 伺服器部署管理程式	如果您要設定網路部署環境,請先建立或擴增 此設定檔。如果在安裝 IBM Business Monitor 之前您已建立部署管理程式,且計劃使用相同 的部署管理程式設定檔來管理 IBM Business Monitor 節點,請使用 IBM Business Monitor 所 提供的範本來擴增設定檔。
Monitor 伺服器自訂設定檔	如果您要設定網路部署環境,可建立或擴增自 訂節點,並在稍後使用管理主控台,將特定應 用程式安裝至各個自訂節點。

獨立式設定檔

對於 IBM Business Monitor,請使用適用於單一伺服器環境的獨立式設定檔,也稱為獨 立式應用程式伺服器設定檔。

每個獨立式應用程式伺服器節點都有其自己的管理主控台,您可用來管理節點。一個 獨立式節點可以包括多部伺服器。

獨立式伺服器易於設定,並且具有「首要步驟」主控台,您可透過該主控台啓動及停止伺服器,以及安裝展示櫥窗範例。如果您在獨立式伺服器中安裝範例,您可以在管 理主控台中探索範例所使用的資源。 您可以將自己的解決方案部署到獨立式伺服器,但獨立式伺服器無法提供正式作業環境一般所需的容量、可調整性或強韌性。對於正式作業環境,最好使用網路部署環境。

部署管理程式設定檔

部署管理程式是一種伺服器,可管理其他伺服器的邏輯群組或 Cell 的作業。在網路部署 環境中,會協同使用伺服器群組來提供工作量平衡與失效接手。部署管理程式是管理 Cell 中伺服器及叢集的集中位置。

若要建立部署環境,必須首先建立或擴增部署管理程式設定檔。. 部署管理程式有一個「首要步驟」主控台,您可以從中啓動及停止部署管理程式,以及啓動其管理主控 台。您可以使用部署管理程式的管理主控台,來管理 Cell 中的伺服器及叢集。這包括配 置伺服器和叢集、新增伺服器至叢集、啓動及停止伺服器和叢集,以及將模組部署至 伺服器和叢集。

雖然部署管理程式是一種伺服器類型,但您不能將模組部署到部署管理程式本身。

為網路部署環境中的 IBM Business Monitor 建立或擴增部署管理程式後,您就可以接 著建立或擴增自訂節點,並將它們聯合至部署管理程式或使這些節點成為部署管理程 式的一部分,以建立 Cell、集中管理的一組節點或叢集。

建立或擴增自訂設定檔之前,請先建立或擴增部署管理程式設定檔。如果在安裝 IBM Business Monitor 之前已建立部署管理程式設定檔,且計劃使用相同的部署管理程式設定檔來管理 IBM Business Monitor 節點,則請使用 IBM Business Monitor 所提供的範本來擴增設定檔。

自訂設定檔

若要配置 IBM Business Monitor 的網路部署環境,請建立自訂節點,並將它們聯合至 將管理它們的部署管理程式 Cell 中,或讓它們成為該 Cell 的一部分。或者,您也可以 針對您計劃要新增至 Cell 的每一個節點,擴增現有自訂設定檔。您可以在稍後使用管理 主控台,將特定應用程式安裝至各個自訂節點。

自訂設定檔是一個空的節點,不包括獨立式伺服器設定檔所包含的預設應用程式或伺服器。在建立或擴增自訂設定檔過程中,您可以聯合節點,以識別計劃要用於管理節點的部署管理程式設定檔。將自訂設定檔聯合至部署管理程式後,節點即變成受管理 節點。

受管理節點包含節點代理程式,且可以包含受管理伺服器。在受管理節點中,您可以 配置及執行受管理伺服器。受管理節點上配置的伺服器組成了部署環境的資源。您可 以使用部署管理程式的管理主控台來建立、配置、啓動、停止、管理及刪除這些伺服 器。受管理節點上的程序可以包括叢集成員,部署管理程式會使用這些叢集成員來平 衡重度使用之應用程式的工作量。

一個受管理節點可以包含一部以上由部署管理程式管理的伺服器。您可以在受管理節 點中部署伺服器的解決方案,但受管理節點並沒有其自己的管理主控台。受管理節點 是由自訂設定檔所定義,且具有「首要步驟」主控台。

資料庫考量

主要 MONITOR 資料庫可儲存 IBM Business Monitor 配置、Monitor Model meta 資料及受監視資料。IBM Cognos Business Intelligence 配置儲存在名為 COGNOSCS 的 個別 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫中。設定檔建立作業假設 MONITOR 及 COGNOSCS 資料庫皆建立在相同資料庫實例中。

您可以針對 MONITOR 及 COGNOSCS 資料庫,使用一般資料庫使用者名稱。但是, 由於在 IBM Cognos BI 第一次啓動時, IBM Cognos BI 會在所提供資料庫名稱的綱目 中,建立自己的內容儲存庫表格,因此您可能要使用個別名稱。

在建立獨立式設定檔期間,MONITOR 資料庫亦會用於儲存下列元件的綱目:

- Business Space
- 共用事件基礎架構 (CEI) 傳訊引擎訊息儲存庫
- IBM Business Monitor 傳訊引擎訊息儲存庫

如果您不是使用獨立式設定檔,則可針對上述元件以及 CEI 資料儲存庫,使用相同或不同的資料庫。CEI 資料儲存庫不是必要元件,因此依預設不會建立或啓用它。

若為正式作業環境,您可以選擇下列支援的資料庫產品:

- DB2
- DB2 for z/OS®
- Oracle
- Microsoft SQL Server

多種類型的資料會儲存在 MONITOR 資料庫中。建立 IBM Business Monitor 設定檔或 執行資料庫 Script 時,您可以建立包含 IBM Business Monitor 配置資料的資料庫表格。 然後,在安裝每個 Monitor Model 時,即可建立其他表格以儲存該 Monitor Model 的 資料。處理事件時,Monitor Model 實例資料便會儲存在這些表格中。儀表板隨後會參 照這些表格。

提示:在網路部署環境中,請先建立 MONITOR 及 COGNOSCS 資料庫,然後再啓動 部署管理程式及建立其他自訂設定檔。

提示:如果 COGNOSCS 資料庫遠離 IBM Cognos BI 伺服器,則必須在 IBM Cognos BI 伺服器機器上安裝資料庫用戶端。請參閱資料庫專用的資料庫考量主題中的詳細資料。

建立資料庫

有數種方式可以建立 MONITOR 及 COGNOSCS 資料庫。

• 如果資料庫軟體安裝在與 IBM Business Monitor 相同的伺服器上,則可在建立設定 檔時,使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令來建立本端資料庫。

註:

- 對於 DB2, 建立設定檔的使用者必須具有用於建立資料庫的認證。
- 對於 Oracle 或 SQL Server,必須將資料庫管理者使用者 ID 及密碼提供給「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令,以便在現有資料庫實例中建立資料庫物件。

- 您可以使用在建立設定檔時選取的配置值,利用設定檔管理功能產生資料庫 Script。
 請選取設定檔建立選項以延遲執行資料庫 Script,並在稍後執行所產生的 Script,以
 便在資料庫伺服器上建立資料庫物件。
- 您可以使用安裝媒體,或 IBM Business Monitor 安裝 dbscripts 目錄中所提供的 Script,手動建立資料庫。Script 中的變數可以手動進行配置,亦可使用資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 來配置。

重要:將此選項與 DB2 for z/OS 搭配使用。

在 MONITOR 資料庫中,如果您重新命名範例資料的表格空間,則在建立 Monitor Model 的綱目時,必須匯出建立綱目 Script,並變更表格空間名稱以符合在建立起始資料庫期間使用的名稱。

資料庫大小

適用於 MONITOR 資料庫的 IBM Business Monitor 資料庫 Script,會建立多個表格空間來儲存資料。您可以根據企業標準以及效能和大小需求,來變更表格空間名稱及配置。對於具有最小資料數量的開發及測試安裝,1 GB 資料庫儲存區應該足夠。對於正式作業環境,請根據預期要監視的資料數量來確定資料庫大小。

保護資料庫

建立資料庫時,依預設會授與執行時期資料庫使用者管理資料庫物件的專用權,這將 簡化資料庫建立作業,且在部署及移除模型時,允許 IBM Business Monitor 伺服器自 動管理 Monitor Model 資料庫綱目。如果您必須保護資料庫,請參閱保護 MONITOR 資 料庫環境及配置 IBM Cognos BI 安全。

DB2 的 MONITOR 資料庫考量

以下是對於在 DB2 上所管理資料庫的特定建議。

廣域化考量

必須使用 UTF-8 廣用字集來安裝 DB2。使用此字集可確保將含有國家語言字元的 Monitor Model meta 資料及實例資料,儲存到資料庫中。此外,IBM Cognos Business Intelligence 需要 UTF-8 資料庫。createDatabase.sql Script 會自動建立 UTF-8 資料庫。

createDatabase.sql Script 會使用下列預設地區設定來建立資料庫:

TERRITORY EN_US

若要變更預設語言,請從 DB2 支援的專屬區碼及字碼頁,將 TERRITORY 變更為支援 的地區設定。地區設定必須使用 UTF-8 字碼集。例如,若要將地區變更為法文,您可 以使用:

TERRITORY FR_FR

DB2 Express Edition 考量

即使系統記憶體超過 4 GB, DB2 Express Edition 也只能使用上限為 4 GB 的實例記 憶體。如需要使用的 DB2 版本的相關資訊,請參閱相關參照鏈結。 目前,DB2 Express 安裝程式中存在一個已知限制,具體是從 IBM Business Monitor 安裝程式向其傳遞的內容中包含國家語言 (NL) 字串。而安裝 DB2 Express 時向其傳遞

的下列值中不能包含 NL 字串:<mark>> Linux > Windows</mark>

- Linux 實例使用者名稱及密碼: bpminst
- Linux 隔離的使用者名稱及密碼: bpmfenc
- **Linux** 管理伺服器 (DAS) 使用者名稱: bpmadmin
- ▶ Windows 管理使用者名稱: bpmadmin

DB2 型錄需求

如果 DB2 資料庫遠離 IBM Cognos BI 伺服器,則必須由與 IBM Cognos BI 伺服器 一起安裝的 DB2 用戶端,對 MONITOR 資料庫進行編目。

重要:請確保遠端 IBM Cognos BI 伺服器的別名,與 MONITOR 資料庫的編目資料 庫名稱相同。否則,在部署 Monitor Model 時,資料方塊建立作業將會失敗。

如需完整詳細資料,請參閱 IBM Cognos BI 資料庫考量主題。

MONITOR 資料庫安全考量

使用「設定檔管理工具」(在 WebSphere Customization Toolbox 中)或 manageprofiles 指令建立 DB2 資料庫時,建立設定檔的管理使用者也會嘗試建立資料庫。在建立設定 檔期間指定的 IBM Business Monitor 執行時期資料庫使用者 (@DB_USER@),必須已 經存在於作業系統中。

依預設,在建立資料庫時,會將 DBADM (資料庫管理者)專用權授與 IBM Business Monitor 執行時期資料庫使用者。在部署及移除模型時,這將允許 IBM Business Monitor 伺服器自動管理 Monitor Model 資料庫綱目。若要保護資料庫,您可以手動建立資 料庫,並僅授與執行時期資料庫使用者完成執行時期作業所需的專用權。請參閱第 55 頁的『手動安裝 MONITOR 資料庫』及保護 Monitor 資料庫環境。

DB2 鎖定考量

如果存在大量事件,MONITOR 資料庫會死鎖兩筆以上等待相同資料庫鎖定的不同交易。發生此情況時,其中一筆交易會失敗,並且會重新嘗試執行該交易。

若要消除 DB2 LUW 中的死鎖,並在有大量事件時維持並行處理,請在 DB2 指令視 窗中輸入下列指令:

db2set DB2_SKIPINSERTED=ON db2set DB2_SKIPDELETED =ON

將 DB2 實例登錄變數 DB2_SKIPINSERTED 及 DB2_SKIPDELETED 設定為 ON 時, 多執行緒不會死鎖。

Health Monitor 考量

如果您是使用 DB2 Health Monitor(「自動維護」),請從自動統計資料收集中排除 SIBOWNER。如需相關資訊,請參閱相關參照中的 Technote。

DB2 的 Cognos 資料庫考量

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 內容儲存庫) 資料庫來儲存配置及報告規格資訊,使用 MONITOR 資料庫來儲存實際報告資料。

IBM Cognos BI 的 COGNOSCS 資料庫考量

IBM Cognos BI 服務在第一次啓動時,會在 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫中建立 表格。由於為存取內容儲存庫資料庫所提供的資料庫使用者,必須具有在資料庫中建 立表格的專用權,因此建議您僅針對內容儲存庫資料庫建立新的資料庫使用者。

COGNOSCS 資料庫必須僅用於儲存 IBM Business Monitor 資料。您不得將資料直接 新增至 COGNOSCS 資料庫,亦不得將該資料庫與其他資料庫搭配使用,以根據此類資 料(與或不與在 IBM Business Monitor 中建立的資料相結合)來建立報告。

IBM Cognos BI 的 MONITOR 資料庫考量

如果 MONITOR 資料庫遠離部署 IBM Cognos BI 服務的伺服器或叢集,您必須在 IBM Cognos BI 伺服器上安裝完整的資料庫用戶端(例如 IBM Data Server Client),才能部署資料方塊。

必須先對遠端資料庫進行編目,然後才能在部署 Monitor Model 期間發佈 IBM Cognos BI 資料方塊套件。編目的名稱必須是為 MONITOR 資料庫輸入的資料庫名稱。否則, 您必須在 IBM Cognos BI 中變更 WBMONITOR_DB 資料來源,以指向正確的已編目 名稱。

在模型部署期間發佈資料方塊套件時, IBM Cognos BI 需要存取 DB2 用戶端指令。

- ▶ Windows DB2 用戶端必須在伺服器路徑中。
- Linux 必須為啓動 IBM Business Monitor 伺服器的 DB2 使用者, 設定正確的環境變數。

32 位元用戶端需求

IBM Cognos BI 用於連接至 MONITOR 資料庫的資料庫用戶端,必須為 32 位元用戶端。在 Windows 系統上,DB2 可以使用 64 位元及 32 位元程式庫,而無需進行其他 配置。在非 Windows 系統上,IBM Cognos BI 需要存取下列 32 位元 DB2 程式庫:

- DB2 伺服器安裝的 /lib 目錄中的程式庫 (例如, /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- 實例目錄的 /lib 目錄中的程式庫 (例如, /home/db2inst1/sqllib/lib32)

如果您是使用 64 位元 DB2 且並非使用 Windows,請完成下列步驟以配置 DB2 32 位 元程式庫的路徑:

- 在管理主控台中,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server > server_name。即會顯示「配置」畫面。
- 2. 在伺服器基礎架構下,展開 Java 及程序管理,然後按一下程序定義。
- 3. 在「其他內容」下,按一下環境項目。按下方說明,新增 32 位元程式庫的路徑:
 - ▶ Windows 不需要進行變更。
 - Linux 將 DB2 32 位元伺服器程式庫的路徑新增至下列環境變數 (使用 ":" 作為定界字元)。

對於 Linux 及 Solaris:LD_LIBRARY_PATH 對於 AIX:LIBPATH

DB2 for z/OS 的 MONITOR 資料庫考量

以下是對於在 DB2 for z/OS 上所管理資料庫的特定建議。建議針對 IBM Business Monitor 使用專用的儲存體群組 (STOGROUP)。在建立 MONITOR 資料庫之前,必須建立 儲存體群組。

廣域化考量

必須使用 UTF-8 廣用字集來安裝 DB2 for z/OS。使用此字集可確保將含有國家語言字 元的 Monitor Model meta 資料及實例資料,儲存到資料庫中。 createDatabase_Monitor.sql 與 createTablespace_Monitor.sql Script 會自動建立 UTF-8 資料庫。

DIM_TIME 表格包含用於將已轉換月份名稱移入儀表板報告的直欄。z/OS 中的位置設 定不會用於建立月份名稱。createTable_Monitor.sql 檔案中有一個 SQL 陳述式,可 供您用來置換月份名稱項目及定義自己的月份名稱。

一般資料庫考量

DB2 for z/OS 需要新增兩個緩衝池。在執行資料庫 Script 之前,需要由資料庫管理者 建立下列 32K 緩衝池:

- BP32K
- TMPBP32

DB2 for z/OS 需要 TEMP 資料庫來儲存宣告的暫存表格。

- 建立專用的 STOGROUP 以包含 IBM Business Monitor 資料。
- 建立 TEMP 資料庫及 TEMP 表格空間以包含宣告的暫存表格,用於處理可捲動的游標。範例如下所示。

對於 DB2 for z/OS 第 8 版,必須建立 TEMP 資料庫及表格空間(如果尚不存在的話)。以下是 TEMP 資料庫定義的代表範例:

CREATE DATABASE TEMP AS TEMP STOGROUP SYSDEFLT; CREATE TABLESPACE TEMP IN TEMP USING STOGROUP SYSDEFLT BUFFERPOOL BP32K SEGSIZE 32;

對於非資料共用環境中的 DB2 for z/OS 第 9 版及第 10 版, TEMP 資料庫為 DSNDB07,並且會在資料庫安裝期間建立。暫存表格空間將新增至現有 TEMP 資料庫。以下是暫存表格空間的代表範例:

CREATE TABLESPACE WBITEMP IN DSNDB07 USING STOGROUP SYSDEFLT BUFFERPOOL BP32K SEGSIZE 32;

對於資料共用環境中的 DB2 for z/OS 第 9 版及第 10 版,必須建立 WORKFILE 資料庫。只能為每個子系統建立一個 WORKFILE 資料庫。以下是建立 WORKFILE 資料庫及暫存表格空間的代表範例:

CREATE DATABASE WORKTEMP AS WORKFILE STOGROUP SYSDEFLT; CREATE TABLESPACE WBITEMP IN WORKTEMP USING STOGROUP SYSDEFLT BUFFERPOOL BP32K SEGSIZE 32;

如需如何設定 TEMP 資料庫及 TEMP 表格空間的詳細資訊,請參閱 DB2 for z/OS 資訊中心。請參閱相關鏈結。

註:如果您是使用 DB2 for z/OS,且準備使用 SPUFI 來執行資料庫 Script,請使用 FTP 將檔案傳送至 z/OS 資料庫伺服器。IBM Business Monitor 資料庫 Script 以換行字元 結尾。z/OS 上的 FTP 伺服器,會將換行正確對映至資料庫 Script 的行尾字元。

DB2 for z/OS 第 8 版還需要工作檔資料庫儲存區,用於儲存需要工作儲存體的 SQL 陳 述式(如排序)。因此,除了用於第 8 版的 TEMP 資料庫以外,還需要新增表格空間 以支援排序作業。在 DB2 for z/OS 第 9 版及第 10 版中,則會將工作檔資料庫與 TEMP 資料庫相結合。如需建立工作檔資料庫的程序及大小建議,請參閱 DB2 for z/OS 資訊中心。

將 RRULOCK 子系統參數設定為 YES 可獲得更高的並行性。

如果要啓用資料移動服務,請將每個使用者的鎖定數 (NUMLKUS) 至少增加到 100,000。

JDBC 驅動程式

IBM Business Monitor 使用 JDBC 4.0 驅動程式。依預設,「設定檔管理工具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\DB2 中提供的 db2jcc4.jar 檔案。對於 DB2 for z/OS 安裝,建議您使用 DB2 隨附的 JDBC 3.0 驅動程式 db2jcc.jar。

資料庫替代變數

針對 DB2 for z/OS 產生 Monitor Model 綱目時,需要提供資料庫名稱及儲存體群組變 數。為了將手動替代變數的工作減至最少,在您建立設定檔時會建立下列檔案:

profile_root/properties/monitor_database.properties

本檔案包含下列內容:

databaseName db2zOSStorageGroup

請將 databaseName 設定為在「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令中,用於建 立資料庫的資料庫名稱。將 db2z0SStorageGroup 設定為 MONITOR 資料庫的 DB2 儲 存體群組。如果將這些變數名稱保留為空白,則不會替代 Monitor Model 的建立綱目 Script 中變數的值。

DB2 for z/OS 的 Cognos 資料庫考量

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 內容儲存庫) 資料庫來儲存配置及報告規格資訊,使用 MONITOR 資料庫來儲存實際報告資料。

IBM Cognos BI 的 COGNOSCS 資料庫考量

IBM Cognos BI 服務在第一次啓動時,會在 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫中建立 表格。由於為存取內容儲存庫資料庫所提供的資料庫使用者,必須具有在資料庫中建 立表格的專用權,因此建議您僅針對內容儲存庫資料庫建立新的資料庫使用者。

COGNOSCS 資料庫必須僅用於儲存 IBM Business Monitor 資料。您不得將資料直接 新增至 COGNOSCS 資料庫,亦不得將該資料庫與其他資料庫搭配使用,以根據此類資 料(與或不與在 IBM Business Monitor 中建立的資料相結合)來建立報告。

對於 z/OS 上的 DB2,您必須手動建立資料庫與表格空間。更新啓動 DB2 期間使用的 表格建立 Script,以及建立資料庫與表格空間時使用的名稱。

MONITOR 資料庫考量 IBM Cognos BI

如果 MONITOR 資料庫遠離部署 IBM Cognos BI 服務的伺服器或叢集,您必須在 IBM Cognos BI 伺服器上安裝完整的資料庫用戶端(例如 DB2 Connect),才能部署資料方塊。

必須先對遠端資料庫進行編目,然後才能在部署 Monitor Model 期間發佈 IBM Cognos BI 資料方塊套件。編目的名稱必須是為 MONITOR 資料庫輸入的資料庫名稱。否則, 您必須在 IBM Cognos BI 中變更 WBMONITOR_DB 資料來源,以指向正確的已編目 名稱。

在模型部署期間發佈資料方塊套件時,IBM Cognos BI 需要存取 DB Connect 用戶端 指令。

- Windows DB2 Connect 用戶端必須在伺服器路徑。
- Linux 必須為啓動 IBM Business Monitor 伺服器的 DB2 使用者, 設定正確的環境變數。

32 位元用戶端需求

IBM Cognos BI 用於連接至 MONITOR 資料庫的資料庫用戶端,必須為 32 位元用戶 端。在 Windows 系統上, DB2 Connect 可以使用 64 位元及 32 位元程式庫,而無需 進行其他配置。在非 Windows 系統上, IBM Cognos BI 需要存取下列 32 位元 DB2 Connect 程式庫:

- DB2 Connect 伺服器安裝的 /lib 目錄中的程式庫(例如,/opt/ibm/db2/V9.7/ lib32)
- 實例目錄的 /lib 目錄中的程式庫 (例如, /home/db2inst1/sqllib/lib32)

如果您是使用 64 位元 DB2 Connect 且並非使用 Windows, 請完成下列步驟以配置 DB2 Connect 32 位元程式庫的路徑:

- 在管理主控台中,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server > server_name。即會顯示「配置」畫面。
- 2. 在伺服器基礎架構下,展開 Java 及程序管理,然後按一下程序定義。
- 3. 在「其他內容」下,按一下環境項目。按下方說明,新增 32 位元程式庫的路徑:

• ▶ Windows 不需要進行變更。

 Linux 將 DB2 Connect 32 位元伺服器程式庫的路徑新增至下列 環境變數(使用 ":" 作為定界字元)。
 對於 Linux 及 Solaris : LD_LIBRARY_PATH
 對於 AIX : LIBPATH

Oracle 的 MONITOR 資料庫考量

以下是對於在 Oracle 上所管理資料庫的特定建議。

廣域化考量

必須使用 UTF-8 廣用字集 (AL32UTF8) 來安裝 Oracle,而不要使用預設資料庫字集 (WE8ISO8859P1 - ISO 8859-1 西歐語系)。使用此字集可確保將含有國家語言字元的 Monitor Model meta 資料及實例資料,儲存到資料庫中。此外,IBM Cognos BI 需要 UTF-8 資料庫。

Oracle 使用下列兩個資料庫參數,來管理語言及語言環境設定:

NLS_LANGUAGE

NLS_TERRITORY

若要變更資料庫的預設語言,請將 NLS_LANGUAGE 參數變更為 Oracle 支援的語言。 地區設定可定義資料格式、貨幣等的預設值。設定 NLS_TERRITORY 參數可變更 Oracle 實例。

DIM_TIME 表格包含用於將已轉換月份名稱移入儀表板報告(包含時間維度)的直欄。 依預設,NLS_LANGUAGE 設定的語言環境代碼,將用於在 DIM_TIME 表格項目中移 入資料。若要變更預設語言,請在執行 createTables.sql Script 之前,變更 Oracle 實 例或現行階段作業的 NLS_LANGUAGE。 createTables.sql 中還有一個 SQL 陳述式, 可供您用來置換月份名稱項目及定義自己的月份名稱。

MONITOR 安全考量

使用「設定檔管理工具」(在 WebSphere Customization Toolbox 中)或 manageprofiles 指令建立 Oracle 資料庫物件時,在建立設定檔時指定的資料庫管理使用者將會建立資料 庫物件及 MONITOR 綱目。在 Oracle 中,綱目是指資料庫物件集合,以及可登入資料 庫的使用者 ID。

依預設,MONITOR 綱目擁有者同時也是執行時期資料庫使用者,且在建立資料庫時, 將被授與建立其他綱目及資料庫物件的專用權。在部署及移除模型時,這將允許 IBM Business Monitor 伺服器自動管理 Monitor Model 資料庫綱目。若要保護資料庫,您可 以手動建立資料庫。MONITOR 綱目擁有者(或不同使用者)可以作為 IBM Business Monitor 執行時期資料庫使用者。在安全環境中,您可以僅授與執行時期資料庫使用者 完成執行時期作業所需的專用權。請參閱相關鏈結中的「手動安裝資料庫」及「保護 MONITOR 資料庫環境」主題。

JDBC 驅動程式

適用於 JVM 1.6 的 Oracle JDBC 驅動程式提供 JDBC 支援。The ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案是 Oracle 所提供要與 WebSphere Application Server 第 7 版搭配使用的 JDBC 驅動程式。 ojdbc6.jar 檔案可以同時用於 Oracle 10g 及 Oracle 11g。如需 Oracle 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

依預設,「設定檔管理工具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\Oracle 中提供的 ojdbc6.jar 檔案。或者,您也可以在執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令 時,下載並指向其他 Oracle ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案。

XA 回復

您必須套用特殊授權,才能讓 Oracle 的 XA 回復正確運作。請以 SYS 使用者身分執 行下列指令:

grant select on pending_trans\$ to <user>;
grant select on dba_2pc_pending to <user>;
grant select on dba_pending_transactions to <user>;
grant execute on dbms_system to <user>;

其中 <user> 是在建立設定檔期間配置的 MONITOR 資料庫使用者名稱。

具體化視圖

由於在資料庫中累積了大量監視資料,因此「儀表板」頁面載入效能可能會降低。當 您具有超過大約 1000 萬個監視環境定義實例之後,可能要啓用資料庫供應商的選項來 預先計算資料。

使用 DB2 時,您可以按「管理資料方塊摘要表格重新整理」中所述,啓用具體化查詢 表格 (MQT) 來提高查詢效能。使用 Oracle 時,您可以使用具體化視圖,來達成相同目 的。

如同 DB2 上的 MQT 一樣,具體化視圖可以預先計算關鍵績效指標 (KPI),以及 Oracle 上 IBM Cognos BI 資料方塊測量的值。當儀表板要求該值時,幾乎會立即傳回預先計算的值(而非總計),例如根據每個監視環境定義實例計算的平均值。

爲了定義具體化視圖, Oracle 資料庫管理者 (DBA) 會指定下列設定:

ON COMMIT

在確定變更表格中資料的交易時(即在資料移動服務執行時),會自動重新整 理具體化視圖。

FAST 在重新整理期間,漸進式更新資料。

您可以在下列目錄中,找到為「展示櫥窗 (Better Lender)」範例定義 FAST、ON COM-MIT 具體化視圖的範例 Script:app_server_root\scripts.wbm\mv。

Oracle 的 Cognos 資料庫考量

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 內容儲存庫) 資料庫來儲存配置及報告規格資訊,使用 MONITOR 資料庫來儲存實際報告資料。

IBM Cognos BI 的 COGNOSCS 資料庫考量

IBM Cognos BI 服務在第一次啓動時,會在 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫中建立 表格。為存取 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫所提供的資料庫使用者,必須具有 Oracle 的完整存取權,才能建立表格、視圖、序列、觸發程式等。在 IBM Cognos BI 中,您無法指定個別綱目名稱; IBM Cognos BI 物件將會建立在資料庫使用者的預設綱 目及預設表格空間中。建議您僅針對內容儲存庫資料庫建立新的資料庫使用者。 重要:請勿為了此目的而使用 SYSTEM 使用者,因為您並不希望在系統區域中建立 IBM Cognos BI 資料庫物件。

COGNOSCS 資料庫必須僅用於儲存 IBM Business Monitor 資料。您不得將資料直接 新增至 COGNOSCS 資料庫,亦不得將該資料庫與其他資料庫搭配使用,以根據此類資 料(與或不與在 IBM Business Monitor 中建立的資料相結合)來建立報告。

IBM Cognos BI 的 MONITOR 資料庫考量

如果 MONITOR 資料庫遠離部署 IBM Cognos Business Intelligence 服務的伺服器或叢集,您必須在 IBM Cognos BI 伺服器上安裝完整的資料庫用戶端或 Oracle Instant Client,才能部署資料方塊。

IBM Cognos BI 的 Oracle 實例,必須可由 IBM Cognos BI 伺服器上 Oracle 用戶端 中的 TNSNAMES 項目定址。 TNSNAMES 中的項目必須使用與您在建立設定檔期間, 為 MONITOR 資料庫輸入的資料庫實例名稱相同的名稱(如 ORCL)。否則,您必須 在 IBM Cognos BI 中變更 WBMONITOR_DB 資料來源,以指向正確的 TNSNAMES 項目。

如果您是使用 Oracle Instant Client,用戶端的路徑必須在系統路徑中。此外,Oracle 資 料庫伺服器的某個項目,必須隨附 TNSNAMES.ORA 檔案,且必須設定 TNS_ADMIN 環 境變數,以指向包含 TNSNAMES.ORA 檔案的目錄。

重要:請安裝具有 Oracle Instant Client 的 SQLPlus 指令公用程式以進行疑難排解。

下列範例顯示有效 TNSNAMES.ORA 檔案的內容。(大寫 ORCL 是資料庫連線的別名。)

```
ORCL =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 127.0.0.1)(PORT = 1521))
(CONNECT_DATA =
(SERVER = DEDICATED)
(SERVICE_NAME = orcl)
)
```

在模型部署期間發佈資料方塊套件時, IBM Cognos BI 需要存取 Oracle 用戶端指令。

• Windows Oracle 用戶端必須在伺服器路徑中。

 Linux 必須將啓動 IBM Business Monitor 伺服器的使用者,側寫為 Oracle 使用者設定檔。

Oracle Instant Client

若要使用 Oracle Instant Client,您必須下載並安裝下列程式庫:

- Instant Client 套件 基本 Instant Client 套件
- SQL*Plus(有助於進行連線疑難排解)

如上一節中所述,將安裝目錄新增至伺服器路徑,並建立 TNSNAMES.ORA 檔案。新增 TNS_ADMIN 環境變數,並指定包含 TNSNAMES.ORA 檔案的目錄之路徑。

32 位元用戶端需求

必須安裝 Oracle 32 位元用戶端,以進行 IBM Cognos BI 資料方塊部署。如果將 Oracle 安裝在個別伺服器上,建議使用 32 位元 Oracle Instant Client。如果將 Oracle 安裝在 與 IBM Cognos BI 相同的伺服器上,且已安裝 64 位元 Oracle,則還必須安裝 32 位元 Oracle Instant Client。

如果您是使用 64 位元 Oracle, 請完成下列步驟以配置 Oracle 32 位元程式庫的路徑:

- 在管理主控台中,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server > server_name。即會顯示「配置」畫面。
- 2. 在伺服器基礎架構下,展開 Java 及程序管理,然後按一下程序定義。
- 3. 在「其他內容」下,按一下環境項目。按下方說明,新增 Oracle Instant Client 的路 徑:
 - Windows 將 32 位元 Oracle Instant Client 的路徑,新增至 PATH 環境變數(使用 ";" 作為定界字元):
 - Linux 將 32 位元 Oracle Instant Client 的路徑,新增至下列環境 變數(使用 ":" 作為定界字元)。

對於 Linux 及 Solaris : LD_LIBRARY_PATH 對於 AIX : LIBPATH

Microsoft SQL Server 的 MONITOR 資料庫考量

以下是對於在 Microsoft SQL Server 上所管理資料庫的特定建議。

重要:安裝 SQL Server 時,必須選取混合模式(Windows 鑑別或 SQL Server 鑑別) 作為鑑別模式。

重要:若要將 SQL Server 與 IBM Business Monitor 搭配使用,您必須針對 XA 交易 來配置 SQL Server。SQL Server 並未針對 XA 交易進行預先配置。XA 支援作為 Microsoft JDBC 驅動程式發行套件的一部分來遞送,其中包含動態鏈結程式庫 (sqljdbc_xa.dll) 及安裝 Script (xa_install.sql)。因為依預設不會啓用 XA 交易,所以您 必須在「Microsoft Windows 分散式交易協調器 (MSDTC)」中變更配置。如需為 SQL Server 啓用 XA 支援的相關指示,請參閱 Microsoft SQL Server 線上文件中的「瞭解 XA 交易」。

使用「設定檔管理工具」(在 WebSphere Customization Toolbox 中)或 manageprofiles 指令建立 SQL Server 資料庫時,在建立設定檔時指定的資料庫管理使用者將會建立資 料庫。在建立設定檔期間指定的 IBM Business Monitor 執行時期資料庫使用者 (@DB_USER@),應該已經作為 SQL Server 登入及資料庫使用者而存在。您可以使用 下列指令來建立資料庫登入及資料庫使用者:

CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASSWORD = '@DB_PASSWORD@', DEFAULT_DATABASE=@DB_NAME@ CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@

其中 DB_USER 為 IBM Business Monitor 執行時期資料庫使用者, DB_PASSWORD 為執行時期資料庫密碼, DB_NAME 為 IBM Business Monitor 資料庫名稱。

依預設,在建立資料庫時,會將 db_owner 專用權授與 IBM Business Monitor 執行時 期資料庫使用者。在部署及移除模型時,這將允許 IBM Business Monitor 伺服器自動 管理 Monitor Model 資料庫綱目。若要保護資料庫,您可以手動建立資料庫,並僅授與 執行時期資料庫使用者完成執行時期作業所需的專用權。請參閱相關鏈結中的「手動 安裝資料庫」及「保護 MONITOR 資料庫環境」主題。

適用於 JVM 1.6 的 SQL Server JDBC 驅動程式提供 JDBC 支援。IBM Business Monitor 使用 Microsoft JDBC 2.0 驅動程式 sqljdbc4.jar 檔案。依預設,「設定檔管理工 具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\SQLServer 中提供的 sqljdbc4.jar 檔案。 或者,您也可以在執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令時,下載並指向其 他 Microsoft sqljdbc4.jar JDBC 驅動程式檔案。如需 SQL Server 最低必要設定的相 關資訊,請參閱相關鏈結。

廣域化考量

在建立資料庫時, SQL Server 會使用 COLLATE 選項來管理語言環境設定。適用於 MONITOR 及 COGNOSCS 資料庫的建立資料庫陳述式包含下列選項:

COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS

若要變更語言環境設定,請針對所需語言,將對照參數變更為支援的對照。例如,若 要將對照變更為法文,您可以使用:

COLLATE French_100_CS_AS

SQL Server 會根據登入使用者來管理預設語言。若要變更預設語言,請在 createDatabase.sql 檔案中新增 DEFAULT_LANGUAGE 選項,以建立具有不同預設 語言的登入。例如,若要建立預設語言為法文的登入,您可以使用:

IF NOT EXISTS (SELECT * FROM syslogins WHERE NAME = '@DB_USER@') CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH PASS

DIM_TIME 表格包含用於將已轉換月份名稱移入儀表板報告(包含時間維度)的直欄。 依預設,DEFAULT_LANGUAGE 設定的語言環境代碼,將用於在 DIM_TIME 表格項 目中移入資料。若要變更預設語言,請在執行 createTables.sql Script 之前,變更資 料庫使用者的 DEFAULT_LANGUAGE。 createTables.sql 中還有一個 SQL 陳述式, 可供您用來置換月份名稱項目及定義自己的月份名稱。

Microsoft SQL Server 的 Cognos 資料庫考量

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 內容儲存庫) 資料庫來儲存配置及報告規格資訊,使用 MONITOR 資料庫來儲存實際報告資料。

重要:IBM Cognos BI 資料庫需要不區分大小寫的對照,而 IBM Business Monitor 資 料庫則需要區分大小寫的對照。如果 IBM Cognos BI 資料庫的預設對照已變更,則對 照必須是不區分大小寫的。

IBM Cognos BI 的 COGNOSCS 資料庫考量

IBM Cognos BI 服務在第一次啓動時,會在 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫中建立 表格。由於為存取內容儲存庫資料庫所提供的資料庫使用者,必須具有在資料庫中建 立表格的專用權,因此建議您僅針對內容儲存庫資料庫建立新的資料庫使用者。

COGNOSCS 資料庫必須僅用於儲存 IBM Business Monitor 資料。您不得將資料直接 新增至 COGNOSCS 資料庫,亦不得將該資料庫與其他資料庫搭配使用,以根據此類資 料(與或不與在 IBM Business Monitor 中建立的資料相結合)來建立報告。

IBM Cognos BI 的 MONITOR 資料庫考量

如果 MONITOR 資料庫遠離部署 IBM Cognos Business Intelligence 服務的伺服器或叢集,您必須在 IBM Cognos BI 伺服器上安裝完整的 Microsoft SQL Server 資料庫用戶端,才能部署資料方塊。

Microsoft 提供 SQL Server Native Client,可用來取代完整的 SQL Server 用戶端安裝。 此最小安裝包括所有必要的原生驅動程式。連同原生用戶端一起,您還應該下載並安 裝 SQL Server 指令行公用程式。這兩項均可從 Microsoft SQL Server 2008 Feature Pack, August 2008 頁面取得。

在模型部署期間發佈資料方塊套件時, IBM Cognos BI 需要存取 SQL Server 用戶端指 令。SQL Server 用戶端必須在伺服器路徑中。

使用者登錄考量

使用者登錄儲存的資訊,可用來透過基本鑑別,對使用者進行鑑別。規劃您的環境時,您的使用者登錄選擇是一個重要考量。您必須配置 WebSphere Application Server 才能在您的環境中使用使用者登錄。

使用者登錄所儲存的資訊可用來鑑別要求存取 IBM Business Monitor 的使用者。您可以在聯合儲存庫下配置多個使用者登錄類型。大部分正式作業部署都使用「輕量型目錄存取通訊協定 (LDAP)」伺服器。對於內含在單一伺服器上的小型部署,則可以使用檔案型使用者登錄。

您可以選取下列任何一項作為使用者帳戶儲存庫:

- 聯合儲存庫
- 本端作業系統
- 獨立式「輕量型目錄存取通訊協定 (LDAP)」登錄
- 獨立式自訂登錄

註:針對細部安全,支援的使用者登錄為聯合儲存庫(檔案型)、聯合儲存庫(LDAP) 及獨立式 LDAP 登錄。

非管理者使用者考量

如果以非管理使用者或非 root 使用者之身分安裝 IBM Business Monitor,且想要在安 裝期間建立測試設定檔,則開始安裝之前必須已安裝 DB2 伺服器。請記住資料庫的詳 細資料,以在安裝期間輸入。

本主題中說明的考量適用於您選擇使用**一般**安裝選項的任何安裝情況。使用**一般**選項 進行安裝時會自動建立設定檔。

若以非管理使用者的身分安裝,則具有下列選項: └ Linux ▷ Windows

— Linux Junix 非 Root 安裝概觀 (Linux 及 UNIX)

- ▶ Windows 安裝 DB2 伺服器產品所需的使用者帳戶 (Windows)

 以管理者身分登入,並使用產品安裝程式來獨立安裝 DB2 伺服器。為非管理使用者 授與特殊許可權。然後以非管理使用者身分登入,並使用已安裝的 DB2 伺服器來安 裝產品。

此外,您無需建立測試設定檔,而是可以在安裝之後建立設定檔。請使用下列步驟:

- 安裝產品,但不建立設定檔。以非管理使用者的身分執行安裝時,必須在「安裝套件」頁面上清除 DB2 Express 的勾選框。在 Windows 上,如果選擇安裝 IBM Cognos Business Intelligence,則也必須清除該勾選框。
- 2. 在「功能」頁面上,展開伺服器並確定未選取任何測試設定檔。
- 使用設定檔管理工具來建立獨立式設定檔,或建立部署管理程式及自訂設定檔。如 果未安裝資料庫,則全部使用進階的路徑。請不用使用一般的路徑。建立設定檔期 間,選取特定選項來延遲執行資料庫 Script。
- 如果預先未建立資料庫,請在建立或擴增設定檔之後要求資料庫管理者建立資料庫 及表格。
- 5. 若爲網路部署:
 - a. 將自訂設定檔聯合至部署管理程式。
 - b. 使用管理主控台建立需要的部署環境

拓蹼考量

在 IBM Business Monitor 中,您可以從數種不同配置路徑中進行選取,以建立您的部 署環境。

跨 Cell 環境即是該環境中的 IBM Business Monitor,會從所在 Cell 不同於 IBM Business Monitor 伺服器的伺服器接收事件。跨 Cell 環境可以包括網路部署 (ND) 或單一 伺服器拓蹼。不論是哪一種情況,您都必須執行數個步驟,才能啓用共用事件基礎架 構 (CEI) 伺服器與 IBM Business Monitor 伺服器之間的通訊。如需如何啓用跨 Cell 通訊的相關資訊,請參閱「配置接收事件方式」。如需跨 Cell 拓蹼的範例,請參閱「監視 來自 SAP 企業資訊系統 (EIS) 的事件而不調解」實務範例。

單一伺服器拓蹼的考量

當您使用單一伺服器拓蹼時,會在同一部實體伺服器上安裝 IBM Business Monitor 及所有所需元件。

若要在同一部伺服器上 IBM Business Monitor 伺服器及所有必要的元件,請使用下列 高階步驟:

- 1. 完成第 29 頁的第 3 章, 『準備安裝』中所述的預先安裝步驟。
- 安裝 IBM Business Monitor,遵循第 35 頁的第 4 章,『安裝 IBM Business Monitor 軟體』中的步驟。安裝該產品時,會為將提供建立開發設定檔選項,該設定檔可 提供測試環境,但不能在正式作業環境中使用。
- 3. 如果您不建立開發設定檔,則請遵循第71頁的第6章,『建立及擴增設定檔』中的 步驟,使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令建立獨立式設定檔。

即會為您安裝並配置所有必要的 IBM Business Monitor 元件。

您可以選擇性地在管理主控台中,使用配置精靈檢查元件的狀態並進行更新。

使用部署環境型樣的網路部署拓蹼的考量

IBM Business Monitor 中的網路部署 (ND),建立在 WebSphere Application Server Network Deployment 中實作的網路部署功能上。如果您選擇其中一個可用的部署環境型樣,可使用部署環境精靈配置您所需要的叢集、伺服器及元件。

如果您熟悉 WebSphere Application Server Network Deployment 中的網路部署,則它們 二者的概念相同。對於 IBM Business Monitor,有兩種型樣可供使用:「單一叢集」型 樣,以及「遠端傳訊、遠端支援及 Web(四重叢集)」型樣。

若要使用單一叢集及四重叢集部署環境來安裝 IBM Business Monitor 伺服器及所有必要的元件,請使用下列高階步驟:

- 1. 完成第 29 頁的第 3 章, 『準備安裝』中所述的預先安裝步驟。
- 2. 安裝 IBM Business Monitor, 遵循第 35 頁的第 4 章, 『安裝 IBM Business Monitor 軟體』中的步驟。請勿建立開發設定檔。
- 3. 遵循第 71 頁的第 6 章, 『建立及擴增設定檔』中的步驟, 使用「設定檔管理工具」 或 manageprofiles 指令建立部署管理程式設定檔。
- 4. 除非您已在建立設定檔時建立 MONITOR 資料庫,否則請遵循第49頁的第5章, 『建立資料庫』中的指示,執行 Script 以建立該資料庫。
- 5. 啓動部署管理程式。
- 6. 遵循第 71 頁的第 6 章, 『建立及擴增設定檔』中的步驟, 建立聯合至部署管理程式 Cell 的自訂節點。
- 7. 選擇「單一叢集」型樣或「遠端傳訊、遠端支援及 Web(四重叢集)」型樣,建立 部署環境。遵循第 97 頁的『使用型樣建立部署環境』中的步驟。
- 8. 遵循第 131 頁的第 10 章, 『配置 IBM Business Monitor 元件』中的指示, 配置其他元件(例如 Business Space 及 IBM Cognos BI)。

即會建立叢集,並為您安裝並配置所有必要的 IBM Business Monitor 元件。

您可以選擇性地在管理主控台中,使用配置精靈檢查元件的狀態並進行更新。

自訂網路部署拓蹼的考量

除使用部署環境精靈建立網路部署 (ND) 的單一叢集或四重叢集拓蹼之外, 您還可以使用配置精靈或 wsadmin 作業, 建立您選擇的任何拓蹼。

若要在自訂 ND 拓蹼中安裝 IBM Business Monitor 伺服器及所有必要的元件,請使用下列高階步驟:

- 1. 完成第 29 頁的第 3 章, 『準備安裝』中所述的預先安裝步驟。
- 2. 安裝 IBM Business Monitor,遵循第 35 頁的第 4 章,『安裝 IBM Business Monitor 軟體』中的步驟。請勿建立開發設定檔。
- 3. 遵循第 71 頁的第 6 章, 『建立及擴增設定檔』中的步驟, 使用「設定檔管理工具」 或 manageprofiles 指令建立部署管理程式設定檔。
- 4. 除非您已在建立設定檔時建立 MONITOR 資料庫,否則請遵循第49頁的第5章, 『建立資料庫』中的指示,執行 Script 以建立該資料庫。
- 5. 啓動部署管理程式。
- 6. 遵循第 71 頁的第 6 章, 『建立及擴增設定檔』中的步驟, 建立聯合至部署管理程式 Cell 的自訂節點。

- 7. 遵循第 110 頁的『建立 IBM Business Monitor 叢集』中的指示,使用管理主控台 建立叢集。
- 8. 遵循第 112 頁的『配置 CEI 事件服務』中的指示,配置必要的共用事件基礎架構 (CEI) 事件服務。
- 9. 遵循第 113 頁的『利用配置精靈來配置環境』或第 118 頁的『使用 wsadmin 指令來 配置環境』中的指示,使用配置精靈或 wsadmin指令配置環境。但是,對於所需的 共用元件,您必須遵循第 120 頁的『手動配置環境』中所提供的手動步驟。
- 10. 遵循第 131 頁的第 10 章, 『配置 IBM Business Monitor 元件』中的指示, 配置 其他元件(例如 Business Space 及 IBM Cognos BI)。

四重叢集拓蹼環境中的 IBM Business Process Manager 的考量

您可以 IBM Business Process Manager 配置四重叢集拓蹼,以使用「遠端傳訊、遠端 支援及 Web (四重叢集)」型樣,建立合併的 IBM[®] Business Process Manager 及 IBM Business Monitor 部署環境。因為一個 IBM Business Monitor 部署環境即可監視 Cell 中的所有應用程式,因此,您應該在給定的 Cell 中僅建立一個 IBM Business Monitor 部署環境。四重叢集拓蹼會將 IBM Business Monitor 及 IBM Business Process Manager 傳訊引擎叢集,結合為單一叢集。

以下為使用 IBM Business Process Manager 配置四重叢集拓蹼,以建立合併的 IBM Business Process Manager 及 IBM Business Monitor 部署環境的程序:

- 1. 完成「準備安裝」小節中所述的預先安裝步驟。
- 2. 安裝 IBM BPM 產品。請勿建立開發設定檔。
- 3. 在 BPM WAS 環境中安裝 IBM Monitor。
- 遵循「建立及擴增設定檔」小節中的步驟,使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令建立部署管理程式設定檔。
- 5. 將其擴增至 MONITOR 部署管理程式
- 6. 建立稍後將要聯合的 BPM 的 CUSTOM 設定檔
- 7. 將其擴增至 MONITOR CUSTOM 設定檔。
- 8. 啓動部署管理程式設定檔
- 9. 執行 AddNode 指令,以建立聯合至部署管理程式設定檔的自訂設定檔。
- 選擇四重叢集型樣,逐步配置部署環境。遵循「使用型樣建立部署環境」中的步 驟。

即會建立叢集,並爲您安裝並配置所有必要的 IBM Business Monitor 及 IBM BPM 元件。

您可以選擇性地在管理主控台中,使用配置精靈檢查元件的狀態並進行更新。

相關槪念

第7頁的『四重叢集拓蹼』

您可以將 IBM Business Monitor 安裝在多個拓蹼中。您可以使用四重叢集拓蹼來設定 高效能環境。

第 3 章 準備安裝

在安裝 IBM Business Monitor 之前,請確定您已具備必要的軟硬體必備項目。部分作業平台還需要特殊的準備作業,然後才能安裝。

軟硬體需求

IBM Business Monitor 可在 AIX[®]、Windows, Linux、Linux on zSeries[®]、Solaris 及 z/OS 作業系統上執行。

如需最新的軟硬體需求,請參閱 IBM Business Monitor的系統需求。

這些鏈結包括支援的 LDAP 伺服器。IBM Business Monitor 也支援獨立式 LDAP 登錄。 下列所有現行領域定義均可供您的現行使用者帳戶儲存庫使用:

- 聯合儲存庫
- 本端作業系統
- 獨立式 LDAP 登錄
- 獨立式自訂登錄

準備作業系統以進行產品安裝

您必須先準備作業系統,然後才能安裝 IBM Business Monitor。配置取決於您所使用的 作業系統類型。

準備安裝環境之前,請先完成下列作業:

- 如果計劃在其中安裝 IBM Business Monitor 的系統上有防火牆在執行中,請停用防火牆。
- 確定您的使用者登入有權存取 DB2 or Oracle 資料庫指令。
- 完成特定於作業系統的其他作業。

準備 AIX 系統以進行安裝

安裝 IBM Business Monitor 之前,必須準備好 AIX 作業系統。

因為 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必備項目,因此您必 須完成 WebSphere Application Server 資訊中心內準備作業系統以進行產品安裝主題中 的必要準備步驟。

因為某些步驟特定於作業系統之版本,所以並非所有步驟都適用於您的環境。如果特定步驟中未提供限定元,請完成所有作業系統版本的步驟。

如需配置 Installation Manager 以在 64 位元 AIX 系統上執行的其他準備資訊,請參閱 下列 Technote: https://www-304.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21330190&wv=1。

安裝 IBM Business Monitor 之前,請在 AIX 系統上完成下列步驟:

 增加可開啓檔案的上限。預設值通常不夠。使用 ulimit -n 來檢查您可開啓檔案的 上限。下列範例顯示可開啓檔案的上限增加至 8800,這對於大部分系統而言已足夠。 安裝期間會動態計算上限需求,您可能需要基於所選取的選項來增加該值。

安裝之前,請執行下列指令:

ulimit -n 8800

- 此外,您可以使用下列步驟來編輯資源限制檔案:
- a. 開啓 /etc/security/limits。
- b. 編輯或新增 default 區段,使其包含以下行:

nofiles = 8800

- c. 儲存並關閉檔案。
- d. 登出作業系統,然後重新登入。
- 2. 使用下列指令,將 umask 值設為 022:

umask 022

- 3. 確定已安裝 Mozilla Firefox 3.5.x.x 版或更高版本。
- 各動資料移動服務之前,增加 AIX 作業系統中配置的處理程序數,以避免連線重設 發生錯誤。您可以使用指令或 AIX 介面來增加處理數。
 - 執行指令:
 - chgdev -1 sys0 -a maxuproc='256'
 - 在 AIX 介面中, 輸入 smitty, 然後選取系統環境 > 變更/顯示作業系統的性質 > 每一個使用者容許的處理程序數。.
- 5. 完成調整 AIX 系統的步驟。

準備 Linux 系統以進行安裝

安裝 IBM Business Monitor 之前,必須準備好 Linux 作業系統。

因為 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必備項目,因此您必 須完成 WebSphere Application Server 資訊中心內準備作業系統以進行產品安裝主題中 的所有必要準備步驟。

確定已安裝 Mozilla Firefox 3.5.x.x 版或更高版本。

因為某些步驟特定於作業系統之版本,所以並非所有步驟都適用於您的環境。如果特定步驟中未提供限定元,請完成所有作業系統版本的步驟。若要在 Red Hat Enterprise Linux 6.0(64 位元)上安裝 Installation Manager,請參閱 Unable to install Installation Manager on RHEL 6.0 (64-bit)。

安裝 IBM Business Monitor 之前,請在 Linux 系統上完成下列步驟:

- 1. 如果規劃使用 DB2 Express 及 Red Hat Enterprise Linux 6 來安裝 IBM Business Monitor,請確保使用者具有管理專用權(root 使用者)。作為 root 使用者,您還必須在開始安裝 DB2 Express 之前,確定已符合所有核心需求。您可以透過剖析 ipcs
 - -1 指令的輸出來找到現行值。若要變更值,請執行下列動作:
 - a. 以下列順序,將下列行新增至 /etc/sysctl.conf 檔案:

kernel.shmmni=4096 kernel.shmmax=4294967296 kernel.shmall=8388608
```
#kernel.sem=<SEMMS><SEMMNS><SEMOPM><SEMMNI>
kernel.sem=250 256000 32 4096
kernel.msgmni=16384
kernel.msgmax=65536
kernel.msgmnb=65536
```

- b. 在 /etc/security/limits.conf 檔案尾端新增下列行:
 - # stack max stack size (KB)
 - * soft stack 32768
 - * hard stack 32768
 - # nofile max number of open files
 - * soft nofile 65536
 * hard nofile 65536
 - # nproc max number of processes
 - * soft nproc 16384
 - * hard nproc 16384
- c. 重新啓動系統。
- 2. 如果計劃不使用 DB2 Express 安裝 IBM Business Monitor,則請增加可開啓檔案的 上限。預設值通常不夠。使用 ulimit -n 來檢查您可開啓檔案的上限。下列範例顯 示可開啓檔案的上限增加至 8800,這對於大部分系統而言已足夠。安裝期間會動態 計算上限需求,您可能需要基於所選取的選項來增加該值。
 - a. 開啓 /etc/security/limits.conf。
 - b. 尋找 nofile 參數並增加值。如果不存在包含 nofile 參數的行,請將下列行新 增至檔案中:
 - * hard nofile 8800
 - * soft nofile 8800
 - c. 儲存並關閉檔案。
 - d. 登出,然後重新登入。

如需此設定的相關資訊,請執行 man limits.conf 或參閱 WebSphere Application Server 資訊中心內的準備作業系統以進行產品安裝主題。

3. 爲您的作業系統安裝下列套件:

選項	叙述
Red Hat Enterprise Linux 4	compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3
	compat-db-4.1.25-9
	xorg-x11-deprecated-libs-6.8.1 或 xorg-x11-
	deprecated-libs-6.8.2
	rpm-build-4.3.3-7.nonptl
	compat-libstdc++-296-2.96-132.7.2
Red Hat Enterprise Linux 5	compat-libstdc++-33-3.2.3-61
	compat-db-4.2.52-5.1
	libXp-1.0.0-8
	rpm-build-4.4.2-37.el5
	僅限 64 位元核心: compat-libstdc++-296-
	2.96-138

選項	叙述	
Red Hat Enterprise Linux 6	ksh-version.rpm Korn shell	
	請參閱 Unable to install Installation Manager on RHEL 6.0 (64-bit) 中的詳細指示及套件清單	
SUSE Linux Enterprise Server 9.0	XFree86-libs-32bit-9	
	glibc-32bit-9	
	glib-32bit-9	
	gtk-32bit-9	

如果有任何當成勘誤表的新套件,您也可以安裝任何一個新版套件。如果有特定於您的硬體的其他套件,請安裝它們。

您可以使用單行指令來安裝相依關係(所有需要的套件)。下面列出了在支援之 Linux 發行套件上使用預設套件管理程式的指令範例。

• Red Hat Enterprise Linux 5(32 位元):

yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build RHEL 5.x

• Red Hat Enterprise Linux 5(64 位元):

yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build compat-libstdc++-296

• SUSE Linux :

zypper install XFree86-libs-32bit-9 glibc-32bit-9 glib-32bit-9 gtk-32bit-9

4. 使用下列指令,將 umask 值設為 022:

umask 022

- 5. 在 Red Hat Enterprise Linux 5 系統上,停用 SELinux 或將它設為許可模式。
- 6. 重新啓動電腦。
- 7. 完成調整 Linux 系統的步驟。

準備 Solaris 系統以進行安裝

安裝 IBM Business Monitor 之前,必須準備好 Solaris 作業系統。

因為 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必備項目,因此您必 須完成 WebSphere Application Server 資訊中心內準備作業系統以進行產品安裝主題中 的必要準備步驟。

HotSpot Java JVM 是 Sun Microsystems 為 Solaris 作業系統開發的應用程式。HotSpot JVM 的 Java 資料堆結構及管理與其他 JVM 不同。在您的環境中,可能需要調整 JVM 的 資料 堆管理,以避免設定檔建立或伺服器執行時期期間發生任何 java.lang.OutOfMemoryError: PermGen 錯誤。您可能需要更新 MaxPermSize JVM 參數的值。

因為某些步驟特定於作業系統之版本,所以並非所有步驟都適用於您的環境。如果特定步驟中未提供限定元,請完成所有作業系統版本的步驟。

安裝 IBM Business Monitor 之前,請在 Solaris 系統上完成下列步驟:

 增加可開啓檔案的上限。預設值通常不夠。使用 ulimit -n 來檢查您可開啓檔案的 上限。下列範例顯示可開啓檔案的上限增加至 8800,這對於大部分系統而言已足夠。 安裝期間會動態計算上限需求,您可能需要基於所選取的選項來增加該值。 安裝之前,請執行下列指令:

ulimit -Hn 8800

此外,您可以使用下列步驟來編輯資源限制檔案:

- a. 開啓 /etc/system
- b. 在檔案尾端新增下列行:
 - set rlim_fd_max=8800
- c. 儲存並關閉檔案。
- d. 登出作業系統,然後重新登入。
- 2. 使用下列指令,將 umask 值設為 022:

umask 022

3. 完成調整 Solaris 系統的步驟。

在 Solaris 系統上建立或擴增 IBM Business Monitor 設定檔之前,請遵循排除 Solaris 上的設定檔建立 OutOfMemoryErrors 中的步驟,變更 MaxPermSize JVM 參數

準備 Windows 系統以進行安裝

您必須先準備 Windows 作業系統,然後才能安裝 IBM Business Monitor。

因為 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必備產品,因此您必須完成 WebSphere Application Server 的所有準備作業,然後才能安裝 IBM Business Monitor。

安裝 IBM Business Monitor 之前,請先在 Windows 系統上完成下列步驟:

- 1. 完成 WebSphere Application Server 資訊中心的 Preparing Windows systems for installation 主題中的步驟。
- 2. 完成 Tune Windows systems 的步驟。

第 4 章 安裝 IBM Business Monitor 軟體

您可以互動方式或無聲自動方式安裝 IBM Business Monitor。您可以在監視環境中與其他軟體搭配使用 IBM Business Monitor,包括 WebSphere Portal 或 Process Server。

當您以互動方式安裝 IBM Business Monitor 時,不論您是要在單一伺服器上安裝所有 IBM Business Monitor 元件,或是要將元件安裝到網路部署環境的叢集中,都必須使用 「安裝管理程式」。

或者,您可以預先設定回應檔,然後從指令行以無聲自動方式安裝 IBM Business Monitor,而沒有與 IBM Business Monitor 安裝程式互動。

從產品啓動程式安裝

IBM Business Monitor 產品啓動程式提供您從單一位置檢視 IBM Business Monitor 的版本資訊、安裝 WebSphere Application Server(必要的話),以及啓動安裝處理程序。

如果尚未完成第 29 頁的第 3 章, 『準備安裝』中所說明的前置安裝作業, 請完成這些 作業。

如需預設安裝位置,請參閱相關的參照。

Windows 若要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 IBM Business Monitor,您必須提高 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。不管您是 管理使用者還是非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 launchpad.exe,然後選取以管理 者的身分執行。

請在下列的情況下,使用產品啓動程式來啓動 IBM Business Monitor 的安裝:

- 從產品 DVD 安裝
- 從本端檔案系統上的電子安裝映像檔安裝
- 從共用磁碟機上的電子安裝映像檔安裝

如果要執行啟動程式及安裝 WebSphere Application Server(如果您尚未完成此動作), 請完成下列步驟。您一次只能執行一個啓動程式。

1. 將第一片 IBM Business Monitor DVD 插入 DVD 光碟機。

Linux UNIX 確定已裝載 DVD 光碟機。

- 2. 如果您的系統上已啓用自動執行,則會自動開啓 IBM Business Monitor 啓動程式。 如果系統上沒有啓用自動執行,請執行下列動作:
 - 執行位於 DVD 根目錄中的 launchpad.sh。
 - 執行位於 DVD 根目錄中的 launchpad.exe(64 位元系統則為 launchpad64.exe)。
- 3. 選擇性的: 如果看到提示您更新啓動程式的訊息,請按一下**更新**以接收最新更新。 更新項目即會安裝,且您的啓動程式會自動重新啓動。

如果您無法存取網際網路,且希望從本端目錄安裝啓動程式的更新項目,您可以使用內容檔來告知 Installation Manager 在何處尋找更新項目。建立下列檔案:

- Linux /home/user/bpm_updates.properties
- Windows C:\HOMEPATH\bpm_updates.properties

在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上, HOMEPATH 環 境變數指向 C:\Users\user name\

如需 Installation Manager 更新項目的相關資訊,請參閱 Installation Manager 更新項目。

註:您需要確定可讀寫 bpm updates.properties 檔案中指定的資料夾。

檔案會使用啓動程式字首,後接點。字首和點之後的名稱部分可以是任意內容,這 可讓您指向啓動程式升級的多個位置。位置可以是本端目錄或 URL。例如:

launchpad.1=http://test/launchpad launchpad.2=C:\launchpad_updates

- 選擇性的: 按一下說明系統安裝,在您的電腦上安裝產品「說明系統」和說明文件。
 「說明系統」是一種用來顯示說明文件的 Eclipse 架構。
- 5. 如果您在 Windows 是在「管理者」群組中,或者您是 Linux 或 UNIX 系統上的 root 使用者,請確保已選取以管理使用者的身分進行安裝。如果您不是管理使用者,或 如果您想要安裝至自己的使用者名稱,而沒有賦予專用權給其他使用者,請清除這 個勾選框。
- 6. **如果您尚未安裝 WebSphere Application Server**,請按一下**安裝**按鈕來開始安裝 IBM Business Monitor。

重要:如果您在 64 位元系統上,您可能會接收到下列訊息:

Your operating system failed the launchpad prerequisites check. The following 32-bit GTK Library

如果您看到此訊息,則伺服器未 32 位元版本的 GTK 程式庫,或者程式庫的版本不 正確。請透過作業系統的 DVD 或官方網站,使用正確版本的 32 位元 GTK 程式 庫更新伺服器,然後再繼續安裝。

就會為您啓動並配置「安裝管理程式」。跳至 第 37 頁的『以互動方式安裝 IBM Business Monitor』,以取得安裝指示的提示。

- 7. **若要在 WebSphere Application Server** 的現有安裝上安裝 IBM Business Monitor,請按一下**安裝在現有的 WebSphere Application Server 上**。
 - a. 如果您在 Windows 是在「管理者」群組中,或者您是 Linux 或 UNIX 系統上 的 root 使用者,請確保已選取**以管理使用者的身分進行安裝**。如果您不是管理 使用者,或如果您想要安裝至自己的使用者名稱,而沒有賦予專用權給其他使 用者,請清除這個勾選框。
 - b. 按一下匯入或更新。
 - 如果顯示「開啓檔案」視窗,請按一下執行。就會開啓「安裝管理程式」。
 - 按一下匯入,將 WebSphere Application Server 匯入「安裝管理程式」中。如果先前從未匯入 WebSphere Application Server,或是自前次匯入它之後已使用「更新安裝程式」更新過,則必須匯入它。
 - 按一下瀏覽,然後選取安裝 WebSphere Application Server 的目錄,例如, app_server_root。

- 按**下一步**,然後按一下**匯入**。
- 按一下完成。
- 從「安裝管理程式」視窗中,按一下更新。
- 選取套件群組 IBM WebSphere Application Server ND。

提示: 在「更新套件」頁面上,選取顯示全部以顯示可用的更新。

- 按下一步,然後遵循每一個頁面上的指示,接受預設值。
- 關閉「安裝管理程式」並回到啓動程式應用程式。
- c. 按一下**安裝**以開始安裝 IBM Business Monitor。如果顯示「開啓檔案」視窗,請 按一下**執行**。

重要:如果您在 64 位元系統上,您可能會接收到下列訊息:

Your operating system failed the launchpad prerequisites check. The following 32-bit GTK Li

如果您看到此訊息,則伺服器未 32 位元版本的 GTK 程式庫,或者程式庫的版 本不正確。請透過作業系統的 DVD 或官方網站,使用正確版本的 32 位元 GTK 程式庫更新伺服器,然後再繼續安裝。

d. 按一下**安裝IBM Business Monitor**。就會為您啓動並配置「安裝管理程式」。 跳至 『以互動方式安裝 IBM Business Monitor』,以取得安裝指示的提示。

如果您的作業系統支援它,可以按一下啓動程式上的說明系統安裝來安裝資訊中心。

以互動方式安裝 IBM Business Monitor

不論您是要在單一伺服器上安裝所有元件,或是要將元件安裝到網路部署環境的叢集中,您都可以使用「安裝管理程式」,以互動方式安裝 IBM Business Monitor。

從產品啓動程式啓動「安裝管理程式」。如需預設安裝位置,請參閱相關的參照鏈 結。

若要安裝 IBM Business Monitor, 請完成下列步驟:

從 Installation Manager 的「啓動」頁面,按一下安裝套件,然後按下一步以繼續。
 系統已為您選取下列套件:

IBM Cognos Business Intelligence

如果您是使用 Microsoft Windows,而且您不是管理使用者,請清除這個勾選框。

WebSphere Application Server - ND

如果已安裝套件,請清除這個勾選框。

DB2 Express[®]

如果您已經擁有您想要使用的資料庫,或是您不是管理使用者,請清除這 個勾選框。

IBM Business Monitor

如果在必備項目檢查期間接收到下列警告訊息,請使用下面的平台專用步驟來提高 ulimit 數目。

Current system has detected a lower level of ulimit than the recommended value of recommended_

Shutdown your installer. If you are a root user open a command prompt and issue ulimit -n recomme

必要值根據您正要安裝的 WebSphere Application Server 和配置計算。

- a. 使用下列步驟設定開啓檔案數目上限: Linux
 - 1) 開啓 /etc/security/limits.conf。
 - 2) 尋找 nofile 參數並增加值。如果包含 nofile 參數的行不存在,請將下列字 行新增至檔案中:
 - * hard nofile *recommended_value*
 - * soft nofile *recommended value*
 - 3) 儲存並關閉該檔案。
 - 4) 請先登出,然後再重新登入。
- b. 重新啓動電腦。
- c. 重新啓動安裝程式點。
- 2. 在「授權」頁面上,閱讀所選套件的授權合約。

如果您選取要安裝多個套件,每一個套件可能都有一個授權合約。在授權頁面左 側,按一下每個套件版本來顯示它的授權合約。您選取要安裝的套件版本 (例如,基 礎套件及更新項目) 會列在套件名稱下面。

- a. 如果同意所有授權合約的條款,請按一下我接受授權合約條款。
- b. 按下一步。
- 3. 如果 IBM Business Monitor 是第一個使用「安裝管理程式」所安裝的套件,請在「位置」頁面上的共用資源目錄欄位中,輸入共用資源目錄 的路徑。 共用資源目錄包含可供一或多個套件群組共用的資源。

重要:

- a. 您只能在首次安裝套件時指定共用資源目錄。請對此目錄使用最大的磁碟,以 確保有足夠的空間存放將來套件的共用資源。除非您解除安裝所有套件,否則 無法變更目錄位置。
- b. 請確定您的安裝路徑不包含括弧。
- c. Linux 請確定您的安裝路徑不包含空格。

按一下**下一步**。

- 4. 在下一個「位置」頁面上,建立要將 IBM Business Monitor 套件安裝到其中的*套件 群組*。若要建立新的套件群組,請使用下列步驟:
 - a. 選取建立新的套件群組。
 - b. 鍵入套件群組的安裝目錄路徑。請確定您的安裝路徑不包含括弧。請勿在目錄路徑中包含任何空格。將自動建立套件群組的名稱。
 - c. 按下一步。

如果「安裝套件」精靈偵測到任何執行中的處理程序(如 WebSphere Application Server 伺服器),它會顯示一則訊息。如果您看到此訊息,請按一下**取消**, 關閉執行中處理程序,並重新開始安裝。

5. 在「特性」頁面中,選取要安裝的套件特性。

- a. 選擇性的: 如果您要瞭解特性之間的相依性關係,請勾選顯示相依關係勾選框。
- b. 選擇性的: 按一下某個特性,在詳細資料之下,檢視它的簡要說明。
- c. 選取或清除套件中的特性。Installation Manager 會自動維持與其他特性的任何相 依關係,並顯示更新的下載大小和安裝的磁碟空間需求。
 - 如果您不選取任何特性,則已安裝 Business Space 和 IBM Business Monitor 授權檔。
 - 如果您展開 Business Monitor Server,並選取一或多個獨立式開發設定檔, 系統會在安裝期間為您建立設定檔。若要建立 Process Server 或 WebSphere Enterprise Service Bus 開發設定檔,您必須已安裝那些套件。

獨立式開發設定檔是預設開發設定檔,提供 IBM Business Monitor 測試環境。 Process Server 開發設定檔交付時也已啓用 Business Process Rules Manager。若要建立獨立式開發設定檔,您必須提供您要建立之伺服器的管理安全 認證(使用者名稱和密碼)。

獨立式開發設定檔不能用於正式作業環境。如果您選擇不安裝預設獨立式開發設定檔,可以稍後再安裝,方法為啓動「安裝管理程式」,然後按一下首 頁上的**修改**。

如果您要安裝 Business Monitor Server 8.0,而且您擁有先前建立的設定 檔,則會自動保留那些設定檔。您不需要重建它們。

- d. 必要性的: 針對 EJB 3.0 以前的模組選取 WebSphere Application Server 特性 EJBDeploy 工具。依預設會選取此特性。如果未選取它,則部分的 Business Monitor Server 8.0 元件可能無法正確運作。
- e. 選取特性完成之後,按下一步。
- 如果您選取獨立式開發設定檔,請在「設定檔」頁面上,輸入設定檔的認證。 預設 使用者名稱是 admin,預設密碼是 admin。
- 7. 在「共用配置」頁面上,如果您已經有資料庫,請輸入資料庫的認證。如果您選取 DB2 Express,請輸入 DB2 的使用者名稱和密碼。 預設管理使用者名稱是 bpmadmin。選擇符合您系統(例如,Windows 2008)之密碼原則標準的選擇。

限制:使用者名稱不得包含「國家語言字串 (NLS)」。 按**下一步**。

- 8. 在「摘要」頁面上, , 先檢閱您的選擇再安裝 IBM Business Monitor 套件。
 - 如果要變更先前各頁所進行的選擇,請按上一步來進行變更。
 - 如果您滿意您的安裝選擇,請按一下**安裝**來安裝套件。

進度指示器會顯示安裝已完成的百分比。

- 9. 安裝程序完成之後,會出現確認進度完成的訊息。如果您在安裝期間選擇建立獨立 式開發設定檔,但是它失敗或是未完全成功,則您會看到錯誤訊息,通知您失敗, 並在 app_server_root/logs/manageprofiles/profilename_create.log 上提供您設定 檔建立錯誤日誌的位置。您必須使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令來 解決設定檔建立問題及建立設定檔。
 - a. 選擇性的: 按一下檢視曰誌檔,在新視窗中開啓現行階段作業的安裝日誌檔。 您 必須關閉「安裝日誌」視窗,才能繼續作業。
 - b. 在**您要啓動哪一個程式**?之下,選取您是否要「設定檔管理工具」在您結束時 啓動。如果您已經建立獨立式開發設定檔,可以選取**無**。若為正式作業,您必須

使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令,來定義獨立式伺服器設定檔 或部署管理程式。請參閱建立及擴增設定檔的相關資訊。

c. 按一下完成以關閉「安裝管理程式」。

若為正式作業,您必須使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令,來建立獨立 式伺服器設定檔或部署管理程式。

限制:如果您在安裝期間建立了獨立式開發設定檔,請記住,它在正式作業環境中不 能運作。其目的是要協助您熟悉 IBM Business Monitor,而不需要建立可運作的正式作 業設定檔。您可以從其「首要步驟」主控台啓動設定檔。

- 開啓指令視窗。跳至profile_root/firststeps.wbm 並執行 firststeps.sh 指令。
- 跳至開始 > 所有程式 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔 > profile_name > 首要步驟。
- 跳至 profile_root\firststeps.wbm 並執行 firststeps.bat 指令。

重要:如果要在 Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista 或 Microsoft Windows Server 2008 上安裝或執行「首要步驟」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權,方法為用滑鼠右鍵按一下 firststeps.bat,然後選取以管理者身分執行。管理及非管理使用者都需要此設定。

無聲自動安裝 IBM Business Monitor

您可以用*無聲自動*安裝模式來安裝 IBM Business Monitor 產品套件。當您以無聲自動 模式來安裝時,無法使用使用者介面。

重要:只需要一個 IBM Installation Manager,即可安裝 IBM Business Monitor 的多個 實例。

使用指令行無聲自動安裝 IBM Business Monitor

您可以使用指令行安裝 IBM Business Monitor。

在安裝 IBM Business Monitor 之前,檢閱產品的系統需求。

作業系統和軟體需求層次特別重要。雖然安裝處理程序會自動檢查必備作業系統修補 程式,但請檢閱系統需求(如果您尚未這樣做)。系統需求鏈結會列出所有支援的作 業系統,以及您必須安裝才具有相容作業系統的作業系統修正程式和修補程式。它也 會列出所有必備軟體的所需層次。

如果規劃使用 DB2 Express 及 Red Hat Enterprise Linux 6 來安裝 IBM Business Monitor,請確保使用者具有管理專用權(root 使用者)。作為 root 使用者,您還必須在開 始安裝 DB2 Express 之前,確定已符合所有核心需求。您可以透過剖析 ipcs -1 指令 的輸出,來尋找現行值。

如果您沒有 IBM Business Monitor 安裝所需的必備基本產品,您必須在無聲自動安裝 過程中安裝這些產品。所需的基本產品為:

- Installation Manager
- · WebSphere Application Server Network Deployment

無聲自動安裝執行下列作業:

- 安裝 Installation Manager(如果尚未安裝),或將其更新為適當的層次(如果已安裝)。
- 安裝所需的基本產品及 IBM Business Monitor。

若要無聲自動安裝 IBM Business Monitor,請完成下列步驟:

1. 執行下列指令以使用 IBM Installation Manager 產生加密的密碼,從而安全地連接至 DB2 和 WebSphere 管理主控台。

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

Windows

IM_location\eclipse\tools\imutilsc -silent -nosplash encryptString password_to_encrypt

Linux

IM_location/eclipse/tools/imutilsc -silent -nosplash encryptString password_to_encrypt

- 先閱讀並接受授權條款,然後再安裝。將 -acceptLicense 新增至指令行意味著您接 受所有授權。
- 3. 請執行下列指令:

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

Windows

extract_directory\IM\tools\imcl install list_of_product_IDs -acceptLicense -installationDirectory location -repositories
-properties key=value,key=value -showVerboseProgress -log logName.log

UNIX

extract_directory/IM/tools/imcl install list_of_product_IDs -acceptLicense -installationDirectory location -repositories
-properties key=value,key=value -showVerboseProgress -log logName.log

其中:

• *list_of_product_IDs* 是您要安裝的產品 ID(以空格區隔)的清單。

表1. 產品 ID.

產品	產品 ID	功能	說明
IBM Business Monitor com.ibm.websphere.MON .V80	core.feature	必要。IBM Business Monitor 核心執行時期 內容。	
	wbm.server.feature	必要。IBM Business Monitor 伺服器執行時 期內容。	
	wbm.profile.feature	獨立式開發 IBM Busi- ness Monitor 設定檔 (qmwas)。	
	wbm.wps.profile.feature	Process Server 上的獨 立式開發 IBM Busi- ness Monitor 設定檔 (qmbpmaps)。	
	wbm.esb.profile.feature	WebSphere ESB 上的 獨立式開發 IBM Busi- ness Monitor 設定檔 (qmesb)。	
WebSphere Application Server Network Deploy- ment	com.ibm.websphere.ND .v80	core.feature	必要。WebSphere Application Server 核心 內容。
		ejbdeploy	前置 Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0 模 組。
		thinclient	獨立式小型用戶端和 資源配接器。
		embeddablecontainer	可內嵌的 EJB 儲存 器。
		範例	範例應用程式特性。
	com.ibm.sdk.6_32bit	32 位元軟體開發套件 (SDK)。您必須指定此 功能或 com.ibm.sdk.6_64bit。	
	com.ibm.sdk.6_64bit	64 位元 SDK。此功能 僅能在 64 位元系統上 選取。您必須指定此 功能或 com.ibm.sdk.6_32bit。	
Installation Manager	com.ibm.cic.agent	agent_core	Installation Manager 核 心內容。
		agent_jre	Installation Manager Java 執行時期 (JRE)。
用於 32 位元 Linux 的 DB2 Express	com.ibm.ws.DB2EXP97. linuxia32	不適用	DB2 必須符合作業系 統和位元。

該表格列出了您可以使用 imcl 指令安裝的各種產品,及該產品的產品 ID、特性和說明。

表 1. 產品 ID (繼續).

產品	產品 ID	功能	說明
用於 64 位元 Linux 的	com.ibm.ws.DB2EXP97.	不適用	DB2 必須符合作業系
DB2 Express	linuxia64		統和位元。
用於 32 位元 Win-	com.ibm.ws.DB2EXP97.	不適用	DB2 必須符合作業系
dows 的 DB2 Express	winia32		統和位元。
用於 64 位元 Win-	com.ibm.ws.DB2EXP97.	不適用	DB2 必須符合作業系
dows 的 DB2 Express	winia64		統和位元。
用於 Windows x86 (32	com.ibm.ws.cognos	不適用	IBM Cognos BI 必須
位元)的 IBM Cognos	.v1011.winia32		符合作業系統和
Business Intelligence			WebSphere Application
			Server 位元。
用於 Windows x64(64	com.ibm.ws.cognos	不適用	IBM Cognos BI 必須
位元)的 IBM Cognos	.v1011.winia64		符合作業系統和
BI			WebSphere Application
			Server 位元。
用於 32 位元 AIX	com.ibm.ws.cognos.v1011	不適用	IBM Cognos BI 必須
PPC 的 IBM Cognos	.aix32		符合作業系統和
BI			WebSphere Application
			Server 1业元。
用於 64 位元 AIX	com.ibm.ws.cognos.v1011	不適用	IBM Cognos BI 必須
PPC 的 IBM Cognos	.aix64		符合作業糸統相
BI			WebSphere Application
		了这日	
用於 Linux x86 (32 位 云) 的 IDM Course	com.1bm.ws.cognos.v1011	个週用	IBM Cognos BI 必須 な 合 佐 要 조 姑 和
BI	.11110X1832		1)ロ IF 未 示 机 仙 WebSphere Application
DI			Server 位元。
田於 Linux x86-64 (64	com ibm ws cognos v1011	不適用	IBM Cognos BL 必須
位元)的 IBM Cognos	linuxia64		符合作業系統和
BI			WebSphere Application
			Server 位元。
用於 Solaris	com.ibm.ws.cognos.v1011	不適用	IBM Cognos BI 必須
SPARC (32 位元) 的	.solaris32		符合作業系統和
IBM Cognos BI			WebSphere Application
			Server 位元。
用於 Solaris	com.ibm.ws.cognos.v1011	不適用	IBM Cognos BI 必須
SPARC (64 位元) 的	.solaris64		符合作業系統和
IBM Cognos BI			WebSphere Application
			Server 位元。
用於 Linux on System	com.ibm.ws.cognos.v1011	不適用	IBM Cognos BI 必須
z 的 IBM Cognos BI	.zlinux64		符合作業系統和
			webSphere Application
			Server 1业元。

該表格列出了您可以使用 imcl 指令安裝的各種產品,及該產品的產品 ID、特性和說明。

• location 是您要安裝產品的目錄路徑。

• repository 是您已解壓縮檔案的儲存庫(下列其中一個目錄)路徑:

extract_directory/repository/repos_32bit extract_directory/repository/repos_64bit

對於多個儲存庫,請以逗點區隔儲存庫位置。

• *key=value* 是您要傳遞至安裝的金鑰和值(以逗點區隔)的清單。請勿在逗點之間 放置空格。 使用 IBM Installation Manager 建立加密的密碼。

表2.	金鑰

金鑰	說明
user.select.64bit.image	如果您在 64 位元作業系統上安裝,請準確無誤 地新增下列行:
	user.select.64bit.image,,com.ibm. websphere.ND.v80=true
	預設值為 false。
user.db2.admin.username	僅 Windows。具有存取 DB2 資料庫的權限的使用者名稱。預設值是 bpmadmin。
user.db2.admin.password	僅 Windows。上述使用者名稱的密碼。選擇符 合您的系統(例如,Windows 2008)的密碼原 則的密碼。
user.bpm.admin.username	管理主控台的使用者名稱。預設值為 admin。只 在您建立設定檔時需要此內容。
user.bpm.admin.password	上述使用者名稱的密碼。預設值為 admin。只在您建立設定檔時需要此內容。
user.db2.port	DB2 資料庫的埠。預設值為 50000。
user.db2.instance.username	僅限於 Linux。DB2 實例使用者名稱。預設値 為 bpminst。
user.db2.instance.password	僅限於 Linux。上述使用者名稱的密碼。
user.db2.fenced.username	僅限於 Linux。隔離的使用者名稱。預設値是 bpmfenc。
user.db2.fenced.password	僅限於 Linux。上述使用者名稱的密碼。
user.db2.das.username	僅限於 Linux。管理伺服器 (DAS) 使用者名稱。預設值是 bpmadmin。
user.db2.das.password	僅限於 Linux。上述使用者名稱的密碼。

• logName 是記錄訊息和結果的日誌檔名稱。

執行此指令會以預設特性安裝產品。如果您要安裝特定的特性或進行其他變更,請 參閱 imcl 的指令行引數的參照鏈結。

Installation Manager 會安裝產品的清單,及將日誌檔寫入您指定的目錄。

下列範例會在 Windows 上安裝 IBM Business Monitor。

imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,em

您必須在「設定檔管理工具」中或使用 manageprofiles 指令,來定義獨立式伺服器設定 檔或部署管理程式。只有以「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令建立的設定檔, 才能用於正式作業中。

使用回應檔無聲自動安裝 IBM Business Monitor

您可以透過建立回應檔,然後執行指令以使用該回應檔安裝產品,來安裝 IBM Business Monitor。

在安裝 IBM Business Monitor 之前,檢閱產品的系統需求。

作業系統和軟體需求層次特別重要。雖然安裝處理程序會自動檢查必備作業系統修補 程式,但請檢閱系統需求(如果您尙未這樣做)。系統需求鏈結會列出所有支援的作 業系統,以及您必須安裝才具有相容作業系統的作業系統修正程式和修補程式。它也 會列出所有必備軟體的所需層次。

如果規劃使用 DB2 Express 及 Red Hat Enterprise Linux 6 來安裝 IBM Business Monitor,請確保使用者具有管理專用權(root 使用者)。作為 root 使用者,您還必須在開 始安裝 DB2 Express 之前,確定已符合所有核心需求。您可以透過剖析 ipcs -1 指令 的輸出,來尋找現行值。

如果您沒有 IBM Business Monitor 安裝所需的必備基本產品,您必須在無聲自動安裝 過程中安裝這些產品。所需的基本產品為:

- Installation Manager
- · WebSphere Application Server Network Deployment

無聲自動安裝執行下列作業:

- 安裝 Installation Manager(如果尚未安裝),或將其更新為適當的層次(如果已安裝)。
- 安裝所需的基本產品及 IBM Business Monitor。

若要無聲自動安裝 IBM Business Monitor,請完成下列步驟:

1. 執行下列指令以使用 IBM Installation Manager 產生加密的密碼,從而安全地連接至 DB2 和 WebSphere 管理主控台。

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,請 用滑鼠右鍵按一下並選取以管理者身分執行,以啓動您的命令提示字元。

Windows

IM_location\eclipse\tools\imutilsc -silent -nosplash encryptString password_to_encrypt

> Linux

IM_location/eclipse/tools/imutilsc -silent -nosplash encryptString password_to_encrypt

- 2. 先閱讀並接受授權條款,然後再安裝。將 -acceptLicense 新增至指令行意味著您接受所有授權。
- 3. 建立將安裝必要的基本產品及 IBM Business Monitor 的回應檔。 複製下列目錄中 的範例回應檔,以建立您自己的回應檔:

extract_directory/responsefiles/WBM/template_response.xml

4. 按回應檔範本文字中的指示修改參數,以建立您的回應檔。 您也可以在 Installation Manager 中記錄您的動作來建立回應檔。在記錄回應檔時,在 Installation Manager 中進行的選擇會儲存在 XML 檔案中。當您在無聲自動模式下執行 Installation Manager 時, Installation Manager 會使用 XML 回應檔中的資料來執行安裝作業。

重要:驗證範例回應檔頂端的儲存庫位置指向您的環境中的正確位置。

5. 請執行下列指令:

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008, 請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

管理者或 Root 使用者:▶ Windows

extract_directory\IM\installc.exe -acceptLicense input extract_directory\responsefiles\BusMon\template_response.xml -log preferred_log_location\silent_i

UNIX

extract_directory/IM/installc -acceptLicense input extract_directory/responsefiles/BusMon/template_response.xml -log preferred_log_location/silent_i

非管理者或非 root 使用者: ^{▶ Windows}

extract_directory\IM\userinstc.exe -acceptLicense input extract_directory\responsefiles\BusMon\template_response.xml -log preferred_log_location\silent_i

UNIX

extract_directory/IM/userinstc -acceptLicense input
extract_directory/responsefiles/BusMon/template_response.xml -log preferred_log_location/silent_i

Installation Manager 會安裝任何所需的必備項目和 IBM Business Monitor,然後將日誌 檔寫入您指定的目錄。

您必須在「設定檔管理工具」中或使用 manageprofiles 指令,來定義獨立式伺服器設定 檔或部署管理程式。只有以「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令建立的設定檔, 才能用於正式作業中。

安裝資訊中心

IBM Business Monitor 資訊中心在網際網路上提供使用。如果它在您的作業系統上受支援,則也可以從產品啓動程式安裝它。

- 從產品啓動程式安裝及啓動資訊中心。
 - 1. 從啓動程式中,按一下說明系統安裝。
 - 2. 指定本端資訊中心的位置。
 - 3. 按一下**安装及啓動說明系統**。如果顯示「開啓檔案」視窗,請按一下執行。
- 在網際網路上檢視資訊中心。請參閱 IBM Business Process Management Information Center

啓動及停止本端資訊中心

在安裝 IBM Business Monitor 資訊中心之後,您可以在本端系統上檢視資訊,或是為 您網路中的其他使用者管理它以進行存取。

在此程序中,doc_root 代表您選擇要在其中安裝資訊中心的目錄。

- 若要在本端檢視資訊中心,請完成下列步驟:
 - 1. 將目錄切換至已安裝資訊中心的目錄。
 - 2. 若要啓動資訊中心,請執行適合您作業系統的 Script:

- help_start.sh
- help_start.bat

預設瀏覽器會開啓及顯示已隨此產品安裝的資訊中心。

- 3. 若要停止資訊中心,請關閉瀏覽器並執行適合您作業系統的 Script:
 - help_end.sh
 - help_end.bat
- 若要管理資訊中心及在網路的其他系統上檢視,請完成下列步驟:
 - 1. 將目錄切換至已安裝 IBM Business Monitor 的目錄。
 - 2. 若要啓動資訊中心,請執行適合您作業系統的 Script:
 - IC_start.sh
 - IC_start.bat

使用者可以開啓瀏覽器,以及導覽至下列 URL,從另一個系統存取資訊中心: http://host_name:8888/help/index.jsp

- 3. 若要停止資訊中心,請關閉瀏覽器並執行適合您作業系統的 Script:
 - IC_end.sh
 - IC_end.bat

更新本端資訊中心

如果您具有網際網路連線,則在新文件可用時,可以更新您本端安裝的文件版本。其他產品可能也有更新的文件,您可以將其抄寫到本端資訊中心。

若要更新文件,請完成下列步驟:

- 1. 按一下說明系統工具列中的**更新**圖示(¹》)。 您會看到已安裝的任何文件集清 單。
- 在已安裝的文件清單底端,按下一步。您會看見要安裝的文件集清單。這些文件集 包括不同語言的產品文件,並也可能包括不同產品的文件集。
- 3. 選取您要安裝的文件。

提示:您可以選取多個文件集。

您選取的產品文件會安裝在電腦上的說明系統中。

第5章 建立資料庫

IBM Business Monitor 需要兩個資料庫,一個用於 IBM Business Monitor 配置,一個 用於 IBM Cognos Business Intelligence 內容儲存庫。

MONITOR 和 COGNOSCS 資料庫

依預設, IBM Business Monitor 的資料庫名為 MONITOR, 而 IBM Cognos BI 內容儲存庫的資料庫則名為 COGNOSCS。

您可以在建立獨立式或部署管理程式設定檔的過程中建立 MONITOR 和 COGNOSCS 資料庫、您可以使用資料庫設計工具 (dbDesignGenerator),或者您可以在建立設定檔之前或之後,執行資料庫 Script 檔案來手動建立資料庫。在網路部署環境中,最好是先建立資料庫,然後再啓動部署管理程式及建立自訂設定檔。

重要:如果您使用 DB2 for z/OS,則可以使用資料庫設計工具 (dbDesignGenerator) 建 立資料庫,或手動建立資料庫。

如果您有現有的 IBM Cognos BI 伺服器,則不需要建立 COGNOSCS 資料庫,因為已 經定義內容儲存庫。

提示:如果 COGNOSCS 資料庫遠離 IBM Cognos BI 伺服器,則必須在 IBM Cognos BI 伺服器機器上安裝資料庫用戶端。請參閱資料庫專用的資料庫考量主題中的詳細資料。

MONITOR 及 COGNOSCS 資料庫可以位於與 IBM Business Monitor 伺服器相同或不同的伺服器上。若要讓設定檔建立能自動建立資料庫,您的資料庫伺服器必須位於執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令之機器的本端。否則,請使用資料庫 Script 檔案來建立資料庫。如果您是使用 z/OS,或是資料庫伺服器包含多個版本的資料 庫或多個資料庫實例,也請使用資料庫 Script 檔案來建立資料庫。

資料庫 Script

當您建立獨立式或部署管理程式設定檔時,會產生符合在設定檔期間所輸入值的資料 庫 Script,確保 IBM Business Monitor 伺服器與 IBM Business Monitor 資料庫之間的 名稱一致。

您也可以使用下列其中一種方法來自行建立資料庫 Script:

- 使用隨 IBM Business Monitor 伺服器一起安裝的資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 來配置值。使用資料庫設計工具的一項優點是,您可以同時全部一起設計 MONI-TOR 資料庫、IBM Cognos BI 資料庫、 Business Space 資料庫,以及 IBM Business Monitor 和共用事件基礎架構 (CEI) 之傳訊引擎的資料庫。請參閱第 50 頁的『使 用資料庫設計工具建立或配置資料庫 Script』以取得相關指示。
- 手動配置值。請參閱第 51 頁的『手動配置 MONITOR 資料庫 Script』以取得相關指示。

在產生或自訂資料庫 Script 之後,請使用第55頁的『手動安裝 MONITOR 資料庫』中 所說明的程序來執行 Script。

傳訊引擎表格

IBM Business Monitor 服務整合匯流排及共用事件基礎架構 (CEI) 匯流排的傳訊引擎需 要資料庫表格。除了在 z/OS 上以外,如果 IBM Business Monitor 資料庫使用者具有 足夠的專用權,而且在服務整合匯流排訊息儲存庫選項中設定了用來自動建立表格的 選項,則 WebSphere Application Server 可以自動建立這些表格。除非您是使用 DB2 for z/OS,否則此選項依預設會設定為 true。

您也可以使用下列其中一個選項來產生傳訊引擎表格的資料庫 Script:

- 使用資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 建立 Script。請參閱『使用資料庫設計工 具建立或配置資料庫 Script』以取得相關指示。
- 手動建立表格。請參閱第58頁的『手動建立傳訊引擎表格』以取得相關指示。

Business Space 表格

如果您是使用 Business Space,則也必須使用在獨立式設定檔建立期間所產生的 Script 或資料庫設計工具來配置 Business Space 表格。如需相關資訊,請參閱 Business Space 資料庫表格。

資料庫安全

建立資料庫時,依預設會授與執行時期資料庫使用者管理資料庫物件的專用權,這將 簡化資料庫建立作業,且在部署及移除模型時,允許 IBM Business Monitor 伺服器自 動管理 Monitor Model 資料庫綱目。如果您必須保護資料庫,請參閱保護 MONITOR 資 料庫環境及配置 IBM Cognos BI 安全。

使用資料庫設計工具建立或配置資料庫 Script

隨 IBM Business Monitor 伺服器一起安裝的資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 可用 來產生資料庫 Script,此 Script 可在建立 IBM Business Monitor 設定檔之前或之後執 行。

使用資料庫設計工具的一項優點是,您可以同時全部一起設計 IBM Business Monitor、IBM Cognos BI、Business Space 和傳訊引擎的資料庫。系統會針對各個元件 產生資料庫 Script,並產生 dbdesign 檔案,可在稍後傳遞到部署環境精靈中,在建立複 式 IBM Business Monitor 拓蹼時自動配置資料來源。

重要:當您針對 DB2 for z/OS 建立資料庫時,請確定使用資料庫設計工具。

如果您透過「設定檔管理工具」選擇進階路徑,可以選擇使用設計檔來配置資料庫, 然後選取您已經建立的設計檔。

如需資料庫設計工具的相關資訊,請參閱相關鏈結。

若要使用資料庫設計工具編輯資料庫 Script 檔案,請完成下列步驟:

- 1. 切換至 app_server_root/util/dbUtils 目錄。
- 2. 執行指令來啓動公用程式。
 - DbDesignGenerator.bat
 - DbDesignGenerator.sh.
- 3. 從主功能表, 選取 (1) 為獨立式設定檔或部署環境建立資料庫設計選項。

- 在請挑選下列其中一個受支援的資料庫設計提示上,選取 (1)monitor.nd.topology 選項或 (2)monitor.standalone 選項。 monitor.nd.topology 選項在將資料庫元件 分配到多個資料庫方面提供更大的彈性。
- 5. 在**請挑選下列其中一個 [資料庫元件]** 提示上,選取 (1)[Monitor] MONITOR: [master] [status = not complete] 選項。
- 6. 在編輯這個資料庫元件? 提示上,輸入 y。
- 7. 在請挑選下列其中一個受支援的資料庫類型提示上,選取您資料庫平台的號碼。
- 8. 回應提示系列,或按 Enter 鍵以接受預設值(適用的話)。系統會要求您輸入資料 庫名稱、綱目名稱、使用者名稱和密碼,以及表格空間位置目錄字首。
- 9. 在**若要跳過資料來源內容,請輸入 's';或是輸入其他任何字元繼續進行**提示上,輸入 c(或 s 以外的任何字元)以繼續輸入資訊。
- 10. 回應提示系列,或按 Enter 鍵以接受預設值(適用的話)。系統會要求您輸入資料 來源的內容。
- 11. 確認 IBM Business Monitor 資料庫元件已完成,然後配置其他元件。IBM Cognos BI 資料庫會顯示為未完成,需要資料庫使用者和密碼。您可以接受其他設定的預設 值。
- 當您再度看到請挑選下列其中一個[資料庫元件]提示時,如果所有行皆顯示 [status = complete],例如 (1)[Monitor] MONITOR: [master] [status = complete],表示您已輸入內容完成。輸入 5 [save and exit],然後按 Enter 鍵以儲存資料庫設計。

[Cognos] COGNOSCS 資料庫元件在完成 MONITOR 配置之後需要額外的配置。 在此元件完全配置好之前,COGNOSCS 狀態為 [status = not complete]。

- 13. 在**請輸入輸出目錄**提示上,按 Enter 鍵以接受預設值 (app_server_root/util/ dbUtils),或輸入要將資料庫設計檔寫入的位置。
- 14. 在請輸入輸出檔名提示上,按 Enter 鍵以接受預設値 (monitor.standalone.dbdesign),或輸入檔案的名稱。
- 15. 在產生資料庫 Script ? 提示上,輸入 y,然後持續按 Enter 鍵以接受預設位置。 這時即會針對 MONITOR 和 COGNOSCS 資料庫 Script、傳訊引擎資料儲存庫 Script 及 Business Space 資料庫 Script 建立子目錄。

手動配置 MONITOR 資料庫 Script

建立 COGNOSCS 資料庫所需的資料庫 Script 隨附於安裝媒體,會在 IBM Business Monitor 伺服器安裝期間複製到應用程式伺服器。您可以手動自訂這些資料庫 Script,讓您可以在安裝伺服器或建立設定檔之前建立資料庫。

若要手動編輯資料庫 Script 檔案,請完成下列步驟:

1. 使用文字編輯器,開啓您資料庫軟體的資料庫 Script 檔案。

Script 將為 IBM Business Monitor 建立資料庫和必要的表格。

- 針對 DB2 for z/OS:
 - createDatabase_Monitor.sql
 - createTablespace_Monitor.sql
 - createTable_Monitor.sql

- 針對所有其他資料庫:
 - createDatabase.sql
 - createTables.sql

依預設,這些檔案位於下列目錄:

(distributed only) DVD_root/scripts/database/Monitor/platform
app_server_root/dbscripts/Monitor

app_server_root/profiles/profile_name/dbscripts/Monitor (獨立式)

app_server_root/profiles/*profile_name*/dbscripts.wbm(部署管理程式)

```
其中
```

DVD_root 是您在其中解壓縮 DVD 或可下載映像檔的目錄。

platform 是資料庫的作業系統 (例如 DB2、Oracle 或 SQL Server)

app_server_root 是安裝 IBM Business Monitor 的目錄

- 2. 編輯您資料庫軟體之資料庫 Script 檔案中的下列變數:
 - 如果是 DB2,請編輯下列變數:

@DB_NAME@

代表 IBM Business Monitor 資料庫的名稱(例如,MONITOR)。

```
@SCHEMA@
```

代表 IBM Business Monitor 綱目的名稱(例如,MONITOR)。

@TSDIR@

代表表格空間目錄。

如果表格空間的資料檔規格中省略 @TSDIR@,則會在資料庫管理程式目錄 中建立該資料檔。

@DB_USER@

代表執行時期IBM Business Monitor資料庫使用者。

如果是 DB2 for z/OS, 請編輯下列變數:

@STOGRP@

代表 DB2 儲存體群組名稱(例如, SYSDEFLT)。

```
@DB_NAME@
```

代表IBM Business Monitor資料庫的名稱。

@SCHEMA@

代表IBM Business Monitor綱目限定元的名稱。

@DB USER@

代表執行時期IBM Business Monitor資料庫使用者。

· 如果是 SQL Server,請編輯下列變數:

@DB NAME@

代表 IBM Business Monitor 資料庫的名稱(例如,MONITOR)。

@SCHEMA@

代表 IBM Business Monitor 綱目的名稱(例如, MONITOR)。

@DB USER@

代表執行時期IBM Business Monitor資料庫使用者。

@DB_PASSWORD@

代表執行時期IBM Business Monitor資料庫使用者的密碼。您可以在執行 Script 之前建立資料庫使用者和密碼,也可以設計 Script 來為您建立資料 庫使用者和密碼。如果 Script 將建立資料庫使用者和密碼,您必須在 Script 中指定 @DB_PASSWORD@。

• 如果是 Oracle, 請編輯下列變數:

@SCHEMA@

代表擁有IBM Business Monitor資料庫表格的資料庫使用者名稱。

@DB_PASSWORD@

代表 \$SCHEMA\$ 所識別的資料庫使用者之密碼。

@TSDIR@

代表表格空間目錄。

如果表格空間的資料檔規格中省略 @TSDIR@,則會在資料庫管理程式目錄中建立該資料檔。如果針對 @TSDIR@ 指定了完整路徑,則在您呼叫此 Script 之前,該目錄必須存在。

@DB_USER@

代表執行時期IBM Business Monitor資料庫使用者。

表格空間建立於 createDatabase.sql 檔。如果您決定將預設表格空間名稱取代為 您自己的表格空間名稱,當部署模型時,您必須匯出模型綱目 Script,並將它們修 改成參照您選擇的表格空間名稱。

重要:如果您要在一個 Oracle 安裝中配置附加的監視實例,則也必須將 createDatabase.sql 中的字串 DEFAULTTS 取代為下列四行中的這個附加監視實例的 唯一 ID:

CREATE TABLESPACE MONDSTS DATAFILE 'DEFAULTTS_MONDSTS.dbf' SIZE 500M AUTOEXTEND ON NEXT 100M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONDMSTS DATAFILE 'DEFAULTTS_MONDMSTS.dbf' SIZE 100M AUTOEXTEND ON NEXT 20M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONIDXTS DATAFILE 'DEFAULTTS_MONIDXTS.dbf' SIZE 250M AUTOEXTEND ON NEXT 50M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONLOBTS DATAFILE 'DEFAULTTS_MONLOBTS.dbf' SIZE 200M AUTOEXTEND ON NEXT 40M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING; ;

比方說,如果附加監視實例的唯一 ID 為 MONDEV1_MONDSTS,則編輯的行會如以下 所示:

CREATE TABLESPACE MONDSTS DATAFILE 'MONDEV1 MONDSTS.dbf' SIZE 500M AUTOEXTEND ON NEXT 100M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONDMSTS DATAFILE 'MONDEV1_MONDMSTS.dbf' SIZE 100M AUTOEXTEND ON NEXT 20M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONIDXTS DATAFILE 'MONDEV1_MONIDXTS.dbf' SIZE 250M AUTOEXTEND ON NEXT 50M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONLOBTS DATAFILE 'MONDEV1_MONLOBTS.dbf' SIZE 200M AUTOEXTEND ON NEXT 40M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

針對每一個其他的監視實例,重複這項程序。

註: IBM Business Monitor 6.2 版使用的表格空間與舊版不同。這表示如果您是使用 Oracle,並且想要將 6.1 模型部署至 IBM Business Monitor 8.0,您必須選擇 下列其中一個選項:

- 在 8.0 資料庫安裝期間,執行 6.1 表格空間陳述式。
- 當您部署監視模型時,請匯出模型資料庫 Script,並手動將表格空間參照變更為 指向 7.0 表格空間名稱。如果您選擇第二個選項,則必須在每次將 6.1 模型部 署至 7.0 伺服器時執行此動作。

一個避免此問題的簡單方法,是從 6.1 移轉至已部署現有模型的 8.0,然而在 6.2 或 8.0 IBM Business Monitor 開發工具箱中產生新的模型。

以下表格中顯示表格空間名稱圖。

表 3. 舊版 IBM Business Monitor 的表格空間名稱圖

現行表格空間	6.1.x 表格空間
MONDSTS	INSTANCE
MONDMSTS	DMSTS
MONIDXTS	INDEXTS
MONLOBTS	LOBTS

3. 儲存並關閉檔案。

手動配置 COGNOSCS 資料庫 Script

為 IBM Cognos Business Intelligence 建立 COGNOSCS 資料庫所需的資料庫 Script 隨 附於安裝媒體,會在 IBM Business Monitor 伺服器安裝期間複製到應用程式伺服器。 您可以手動自訂這些資料庫 Script,讓您可以在安裝伺服器或建立設定檔之前建立資料 庫。

若要手動編輯資料庫 Script 檔案,請完成下列步驟:

- 1. 使用文字編輯器,開啓您資料庫軟體的資料庫 Script 檔案。
 - 針對 DB2 for z/OS, createDatabase_Cognos.sql Script 將會建立資料庫。
 - 針對所有其他資料庫, createDatabase.sql Script 將會建立資料庫。

依預設,這個檔案位於下列目錄:

app_server_root/dbscripts/Cognos

app_server_root/profiles/profile_name/dbscripts/Cognos

其中

app_server_root 是安裝 IBM Business Monitor 的目錄

- 2. 編輯您資料庫軟體之資料庫 Script 檔案中的下列變數:
 - 如果是 DB2 for z/OS,將會使用資料庫使用者的預設綱目。編輯下列變數:

@STOGRP@

代表 DB2 儲存體群組名稱(例如,SYSDEFLT)。

@COG_DB_NAME@

代表 IBM Business Monitor 資料庫的名稱(例如, COGNOSCS)。

 如果是所有其他的資料庫,將會使用資料庫使用者的預設綱目和表格空間。編輯 下列變數:

@COG_DB_NAME@

代表 IBM Business Monitor 資料庫的名稱(例如, COGNOSCS)。

@DB_USER@

代表執行時期 IBM Business Monitor 資料庫使用者。

3. 儲存並關閉檔案。

- 4. 僅限 DB2 for z/OS:
 - a. 在 DB2 for z/OS 上,您必須使用 IBM Cognos BI Script tablespace_db2z0S.sql 及 NC_TABLESPACES.sql 來建立表格空間。 請參閱 IBM Cognos BI 資訊中心中 的完整指示:

在 DB2 on z/OS 中建立內容儲存庫的建議設定

在 z/OS 中建立 DB2 內容儲存庫的表格空間

b. 當 IBM Cognos BI 第一次啓動時,它會使用下列 Script 來建立表格:

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitTest_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitScript_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitLock_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitMeta db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/delivery/zosdb2/ NC_CREATE_DB2.sql

若為網路部署 (ND) 環境,起始伺服器啓動會先將這些檔案從主要 IBM Cognos BI 安裝位置複製到伺服器位置。請務必在 IBM Cognos BI 伺服器啓動之前取代 這些檔案中的特定環境專用變數;否則當伺服器啓動時,表格建立 Script 將會失敗。如果要判定 COGNOS_location,請參閱尋找執行時期 IBM Cognos BI 根目錄。

手動安裝 MONITOR 資料庫

您可以使用資料庫 Script,在與 IBM Business Monitor 伺服器相同的伺服器或另一部 伺服器上的遠端資料庫上,手動安裝 IBM Business Monitor 資料庫。在執行此 Script 之前,請確保已手動或使用資料庫設計工具,在 Script 中配置了特定環境專用變數。

在完成這項作業之前,請確定您已閱讀「資料庫考量」以及您特定資料庫產品的任何 必要條件。比方說,如果您是使用 DB2 for z/OS,建議對 IBM Business Monitor 使用 專用的儲存體群組 (STOGROUP)。在建立資料庫之前,必須先建立此儲存體群組。

請在其中安裝資料庫軟體的伺服器上,完成下列步驟:

- 1. 以具有建立表格空間和資料庫物件權限的使用者身分,登入資料庫伺服器。
- 2. 找出 DDL Script。
 - 如果您使用的是安裝 IBM Business Monitor 時所隨附的 Script,它們位於 app_server_root/dbscripts/Monitor 目錄。
 - 如果您使用 DbDesignGenerator 來產生已替代變數值的 Script,則它們在您執行公 用程式時所選擇的輸出目錄中(依預設為 app_server_root/util/dbUtils)。
 - 如果您讓設定檔建立產生已替代變數值的 Script,則它們在您建立設定檔時所選擇 的輸出目錄中(依預設為 app_server_root/profiles/<profile>/dbscripts/ Monitor)。
- 3. 從指令行介面,使用下列適用於您資料庫軟體的指令執行 Script。 Script 將為 IBM Business Monitor 建立資料庫。
 - DB2: db2 -tf createDatabase.sql
 - DB2 for z/OS :
 - db2 -tf createDatabase_Monitor.sql
 - db2 -tf createTablespace_Monitor.sql
 - 您可以使用 SPUFI 或 DSNTEP2 公用程式來執行資料庫 Script。
 - **Oracle**:sqlplus *dbadmin/password* @ *database_name* @createDatabase.sql, 其中

dbadmin 是具有管理權限的 Oracle 使用者

database_name 是 Oracle ID (例如, orcl)

• Microsoft SQL Server:sqlcmd -U dbadmin -P password -e -i createDatabase.sql,其中

dbadmin 是具有管理權限的 SQL Server 使用者

- 4. 使用下列其中一個指令,執行 Script 來建立表格:
 - DB2:

db2 connect to MONITOR
db2 -tf createTables.sql
db2 connect reset

註:執行 DDL 檔時,您可能會看到下列警告訊息:SQL0347W The recursive common table expression "MON023.WBITIME" may contain an infinite loop. SQLSTATE=01605. 您可以放心地忽略此訊息。

• DB2 for z/OS :

db2 connect to MONITOR
db2 -tf createTable_Monitor.sql
db2 connect reset

註:執行 DDL 檔時,您可能會看到下列警告訊息:SQL0347W The recursive common table expression "MON023.WBITIME" may contain an infinite loop. SQLSTATE=01605. 您可以放心地忽略此訊息。

- Oracle : sqlplus user/password@database_name @createTables.sql
- Microsoft SQL Server : sqlcmd -U user -P password -e -i createTables.sql
- 5. 啓動 WebSphere Application Server。

手動安裝 COGNOSCS 資料庫

您可以使用 createDatabase Script,或針對 DB2 for z/OS 使用 createDatabase_Cognos Script,來手動安裝 IBM Cognos Business Intelligence 內容儲存庫資料庫,可以安裝在 和 IBM Business Monitor 伺服器相同的伺服器上,也可以作為遠端資料庫安裝在另一 台伺服器上。在執行此 Script 之前,請確保已手動或使用資料庫設計工具,在 Script 中 配置了特定環境專用變數。

在完成這項作業之前,請確定您已閱讀「資料庫考量」以及您特定資料庫產品的任何 必要條件。

請在其中安裝資料庫軟體的伺服器上,完成下列步驟:

- 1. 以具有建立表格空間和資料庫物件權限的使用者身分,登入資料庫伺服器。
- 2. 找出 DDL Script。
 - 如果您使用的是安裝 IBM Business Monitor 時所隨附的 Script,它們位於 app_server_root/dbscripts/Cognos 目錄。
 - 如果您使用 DbDesignGenerator 來產生已替代變數值的 Script,則它們在您執行公 用程式時所選擇的輸出目錄中(依預設為 app_server_root/util/dbUtils)。
 - 如果您讓設定檔建立產生已替代變數值的 Script,則它們在您建立設定檔時所選擇 的輸出目錄中(依預設為 app_server_root/profiles/<profile>/dbscripts/ Cognos)。
- 3. 從指令行介面,使用下列適用於您資料庫軟體的指令執行 Script。
 - **DB2**: db2 -tf createDatabase.sql
 - **DB2 for z/OS**:db2 -tf createDatabase_Cognos.sql。您可以使用 SPUFI 或 DSNTEP2 公用程式來執行此資料庫 Script。
 - **Oracle**:sqlplus *dbadmin/password* @ *database_name* @createDatabase.sql, 其中

dbadmin 是具有管理權限的 Oracle 使用者

database_name 是 Oracle ID (例如, orcl)

• Microsoft SQL Server:sqlcmd -U dbadmin -P password -e -i createDatabase.sql,其中

dbadmin 是具有管理權限的 SQL Server 使用者

- 4. 僅限 DB2 for z/OS:
 - a. 在 DB2 for z/OS 上,您必須使用 IBM Cognos BI Script tablespace_db2z0S.sql 及 NC_TABLESPACES.sql 來建立表格空間。 請參閱 IBM Cognos BI 資訊中心中 的完整指示:

在 DB2 on z/OS 中建立內容儲存庫的建議設定

在 z/OS 中建立 DB2 內容儲存庫的表格空間

b. 當 IBM Cognos BI 第一次啓動時,它會使用下列 Script 來建立表格:

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitTest_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitScript_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitLock_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/content/db2zOS/
dbInitMeta_db2zOS.sql

COGNOS_location/configuration/schemas/delivery/zosdb2/ NC CREATE DB2.sql

若為網路部署 (ND) 環境,起始伺服器啓動會先將這些檔案從主要 IBM Cognos BI 安裝位置複製到伺服器位置。請務必在 IBM Cognos BI 伺服器啓動之前取代 這些檔案中的特定環境專用變數;否則當伺服器啓動時,表格建立 Script 將會失敗。如果要判定 COGNOS_location,請參閱尋找執行時期 IBM Cognos BI 根目錄。

5. 啓動 WebSphere Application Server。

手動建立傳訊引擎表格

如果您在獨立式設定檔建立期間或在使用部署環境配置精靈時,未自動建立用於 IBM Business Monitor 傳訊引擎的服務整合 (SI) 匯流排表格,則必須手動建立表格。如果您 是使用 DB2 for z/OS 作為傳訊引擎資料儲存庫,則也必須手動建立表格。

您也可以建立共用事件基礎架構 (CEI) 傳訊引擎表格。當建立了部署環境時,會產生用 於 CEI 的資料庫 Script。如果您想要啓用 CEI 事件儲存庫(在正式作業環境中不建議 啓用),則必須手動執行該 Script 以完成配置。

請使用資料庫設計工具 (DbDesignGenerator), 為第 8.0 版中的 SI 匯流排表格產生 Script。

您也可以使用 sibDDLGenerator 作為替代。例如,在 DB2 for z/OS 中,用來產生 SIB DDL Script 的指令為 sibDDLGenerator -system db2 -version 8.1 -platform zos。

sibDDLGenerator 的說明文件顯示受支援的 DB2 版本。它不會列出受 IBM Business Monitor 支援的所有 DB2 版本;不過,您可以指定 8.1 版(如上述範例所示),而且 產生的 DDL 應與所有受支援的版本相容。

由於 IBM Business Monitor 可能有 CEI 傳訊引擎以及 IBM Business Monitor 傳訊引擎(每一個引擎皆建立了相同的表格空間和表格名稱),因此請確保您使用兩個不同的資料庫或兩個不同的綱目名稱。

產生在 DB2 for z/OS 中建立資料庫物件的 Script

如果您現有資料庫設計檔案,那麼您可以用它來產生用於在 DB2 for z/OS 資料庫子系統中建立 IBM Business Monitor 資料庫的資料庫 Script。

安裝 IBM Business Monitor。

請確保您有適當的檔案權限,以便在預期的位置內建立資料庫設計檔案及資料庫 Script。

若要為建立資料庫物件產生資料庫 Script,您可以使用 -g 指令行參數,以無聲自動模 式執行資料庫設計工具。在該模式中,工具需要從定義 DB2 for z/OS 資料庫配置的資 料庫設計檔案取得輸入。在產生資料庫 Script 之前,必須已有資料庫設計檔案。 您可以互動模式執行資料庫設計工具,來產生資料庫設計檔案。請遵循工具中的提示 來針對您的獨立式或網路部署拓蹼定義 DB2 for z/OS 資料庫配置。

在定義 DB2 for z/OS 資料庫配置時,您可以指定如何對您要為 IBM Business Monitor 元件產生的 SQL 資料庫 Script 進行分組。預設值為在每一個元件的個別目錄中產 生 Script。在執行資料庫設計工具之前,決定將儲存工具所產生之檔案的位置。

使用可反映您希望如何在各 DB2 for z/OS 子系統中分派資料庫物件的目錄路徑與結構 非常重要。對於要建立的每一個資料庫,使用單個輸出目錄,並在該目錄中產生建立 資料庫需要的所有綱目。作爲參照目的,您也可以讓 SQL 目錄的名稱基於您計劃建立 的資料庫的名稱。

例如,如您要建立單個資料庫 W1MYDB,您可以在單目錄 WAS_HOME/profiles/default/ dbscripts/DB2-zOS/W1MYDB 中為所有資料庫元件產生資料庫 Script。如果需要兩個資料 庫,作用於資料格層次及叢集層次,您可以如下例所示結構化資料庫綱目:

- 若要建立資料庫 W8CELLDB,以包含作用於資料格層次的資料庫物件,請在類似目錄 WAS_HOME/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELLDB 中產生 MONITOR 資料庫元件的資料庫 Script。您可以稍後執行產生的綱目,以便對 W8CELLDB 資料庫中的 MONITOR 資料庫元件建立資料庫物件。 *
- 若要建立資料庫 W8S1DB,以包含作用於叢集層次的資料庫物件,請在類似目錄 WAS_HOME/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8S1DB 中產生所有剩餘 IBM Business Monitor 元件的資料庫 Script。您可以稍後執行產生的綱目,以便對 W8S1DB 資 料庫中的這些元件建立資料庫物件。
- 1. 必要的話,可將定義 DB2 for z/OS 配置的資料庫設計檔案複製到安裝 IBM Business Monitor 的工作站,以便該檔案能夠使用 DbDesignGenerator 指令。
- 2. 切換到儲存 DbDesignGenerator 指令的 IBM Business Monitor 目錄:

cd WAS_HOME/util/dbUtils

例如:cd /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/util/dbUtils

3. 使用下列語法執行 DbDesignGenerator 指令:

./DbDesignGenerator.sh -g db_design_file

其中, db_design_file 是資料庫設計檔案的完整名稱。例如:

./DbDesignGenerator.sh -g /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/profiles/ default/dbscripts/DB2-z0S/W8CELL.nd.dbDesign

4. 請檢閱畫面上顯示的資訊,檢查是否顯示錯誤訊息。對於每一個資料庫元件,資料 庫設計工具會將參考訊息寫入畫面,來指示 Script 已在資料庫設計檔案中指定的目 錄內產生。例如,對於 MONITOR 資料庫元件,您看到的資訊類似下列範例:

[info] The script(s) have been generated in /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/profiles/defau

在產生最後一組 Script 之後,您看到的資訊類似下列範例:

[資訊] 謝謝,現在退出...

提示:在資料庫設計檔案中,SQL Script 的目錄由每一個元件區段中的 *ddl_outDir* 變數定義。如果要為一組不同的目錄產生 SQL Script,快速方法是手動更新 *ddl_outDir* 變數的值。然後,儲存資料庫設計檔案,並重新執行 DbDesignGenerator 指令,如步驟第 59 頁的 3中說明的。

建立下列檔案:

- 在一或多個指定的目錄中將會建立資料庫 Script。每一個目錄還包含一個 createDB2.sh Script,您可以稍後將該 Script 和資料庫 Script 一起執行,來建立 DB2 for z/OS 資 料庫物件。
- 在您執行 DbDesignGenerator 指令的目錄中會建立日誌檔 dbDesignGenerator.log。

在 DB2 for z/OS 子系統中建立資料庫

當您使用資料庫設計工具 (**DbDesignGenerator**) 來定義您的資料庫配置時,您可以產生 建立 IBM Business Monitor 元件的資料庫所需的資料庫 Script。

您可以使用各種工具來執行這些資料庫 Script:

- 當您執行資料庫設計工具來產生資料庫 Script 時,還會產生 createDB2.sh Script。 您可以使用 createDB2.sh 來執行資料庫 Script。
- 您可以使用類似 DB2 指令行處理器、SPUFI 或 DSNTEP2 的工具來執行資料庫 Script。

選擇要使用的工具

您可以根據經驗與熟悉程度或個人喜好來選擇一個工具代替另一個。您的組織業可以 對用來建立 DB2 for z/OS 物件的工具實作標準或使用慣例,特別是在正式作業環境中。

選擇 createDB2.sh Script 的考量

- createDB2.sh 可以簡單執行一次工具來建立所有資料庫物件,因此如果這是您第一次 實作,這是個好選擇。
- createDB2.sh 執行資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 所產生的資料庫 Script。
- createDB2.sh 以正確的順序對每一個元件執行 SQL。
- createDB2.sh 根據您所定義的命名慣例,建立資料庫物件。
- createDB2.sh 組織各 DB2 for z/OS 資料庫的資料庫物件佈置。
- createDB2.sh 發出 GRANT 授權給資料庫、儲存體群組和緩衝池物件。
- createDB2.sh 自動完成服務整合匯流排資料定義語言 (DDL) 的自訂作業。
- createDB2.sh 在 UNIX 系統服務環境中執行。
- createDB2.sh 為其所建立的物件產生審核追蹤。

選擇其他工具的考量

- 在 UNIX 系統服務環境中,您可能喜好使用 DB2 指令行處理器來執行 SQL 陳述 式。您必須最先在繞過執行 SQL 陳述式的模式中執行 createDB2.sh Script,而不是 將其合併到 .sql 檔案中。然後,您可以使用指令行處理器來執行這些檔案。
- 除了標準資料庫子系統限制以外,對於套用至資料庫物件的命名或組織使用慣例沒 有限制。
- 部分工具可以從 z/OS 環境執行。

· 這些工具可以產生已發出之 DB2 資料庫指令的審核追蹤。

設定用來連接 DB2 for z/OS 伺服器的別名定義

在執行 createDB2.sh Script 之前,您必須配置 DB2 指令行處理器,方法是定義一組 環境變數和一個 db2 指令別名。您還必須定義可用來連接 DB2 for z/OS 伺服器的別 名。

請確保 DB2 指令行處理器存在內容檔(例如,clp.properties)。如有必要,您可以 使用指令行處理器安裝目錄中提供的樣本內容檔來建立您自己的內容檔。如需相關資 訊,請參閱您的 DB2 for z/OS 說明文件。

從將要執行 createDB2.sh Script 的 z/OS UNIX 系統服務環境中,完成下列配置步驟:

- 1. 為將要透過指令行與 DB2 for z/OS 搭配使用的每一個使用者 ID 配置 DB2 指令 行處理器。您可以如下更新個人或共用使用者設定檔:
 - 修該 CLASSPATH 環境變數,以包含 clp.jar 檔案。
 - 使用 CLPPROPERTIESFILE 環境變數來定義指令行處理器之內容檔的完整名稱。
 - 將 db2 指令定義為啓動指令行處理器的指令別名。
 - 指定 DB2JccConfiguration.properties 檔案,該檔案將定義套用至指令行處理器 的 JDBC 內容。

您可以使用下列語法將必要的項目新增至 .profile 或 /etc/profile 檔案:

```
export CLPHOME=clp_install_dir
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=clp_properties_file_path
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=/file_path/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2
```

例如:

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv8config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=/wasv8config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.d
```

- 在指令行處理器的內容檔中,定義可用來連接 DB2 for z/OS 伺服器的別名。別名 定義包含下列實體:
 - 一個指定資料庫伺服器的網域名稱或 IP 位址的 URL、伺服器接聽的埠、安裝期 間定義的 DB2 位置名稱,和 JDBC 連線的內容。URL 可以採用下列形式: *server:port/database* property=*value*。埠與內容值是選用的,而 DB2 位置名稱必須 以大寫字元指定。
 - 可以用來連接 DB2 伺服器的使用者 ID 與關聯的密碼。該使用者 ID 應該對應 於 DB2 系統管理者用來執行 createDB2.sh Script 所使用的使用者 ID (具有 SYSADM 權限)。

您可以使用下列語法新增必要的別名項目到內容檔:

DB2ALIASNAME=URL,user_ID,password

例如:

DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1

提示:當您在內容檔中定義 DB2ALIASNAME 值時,請確保指定了正確的連接明細,以必勉連接到錯誤的資料庫和意外改寫其內容。

3. 配置 DB2 DBACRVW 子系統參數,使資料庫上具有 DBADM 權限的使用者 ID 能 夠對其他使用者 ID 執行下列作業:對資料庫中的表格建立視圖、建立表格的別名, 以及建立具體化查詢表格。 您可以使用安裝指令清單 (CLIST) 來存取 DSNTIPP ISPF 畫面,並更新 DBADM CREATE AUTH 欄位來設定 DB2 ZPARM DBACRVW=YES。

使用 createDB2.sh Script 來執行 SQL,以建立指定資料庫的資料庫物件,或將 SQL 陳述式合併為兩個 .sql 檔案,您稍後可以使用其他資料庫工具執行這些檔案。

使用 createDB2.sh Script 建立 DB2 for z/OS 資料庫物件

建立 IBM Business Monitor 元件的資料庫 Script 之後,您可以執行 createDB2.sh Script 以在 DB2 for z/OS 子系統中建立一或多個資料庫,並使用物件移入每一個資料庫。

您也可以使用類似 DB2 指令行處理器、SPUFI 或 DSNTEP2 的工具來建立和移入資料 庫。

- 決定 DB2 for z/OS 資料庫設計與配置,包括 IBM Business Monitor 元件所需的資料庫數目。例如,在獨立式伺服器環境中,您可以決定在單一 DB2 for z/OS 資料庫中設定所有元件資料庫。
- 決定 DB2 for z/OS 物件的命名慣例,例如,資料庫、儲存體群組、VSAM 型錄名稱 (VCAT)、綱目字首、緩衝池及安全 ID。
- 建立必要的緩衝池。如需相關資訊,請參閱樣本 DB2 指令與 SQL。
- 執行資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 來產生可用於建立 IBM Business Monitor 元件之資料庫物件的資料庫 Script。設定您的資料庫配置,以便資料庫設計工具能夠為每一個要建立的資料庫建立單個輸出目錄,並將所有相關資料庫 Script (包括建立資料庫必要的 createDB2.sh Script)產生至該目錄。
- 使用 FTP 將資料庫 Script(包括 createDB2.sh Script)傳輸給包含 DB2 for z/OS 安裝的 z/OS 系統。以 ASCII 文字檔傳輸 createDB2.sh Script,並以二進位模式傳 輸資料庫綱目檔案。另請確定傳輸檔案時保留了目錄結構。
- 授權執行 createDB2.sh Script。
- 建立或擴增設定檔。
- 設定用來連接 DB2 伺服器的別名定義。

針對您的 IBM Business Monitor 安裝所建立的資料庫數量視您的拓蹼,及在整個 DB2 for z/OS 子系統中分派資料庫物件的方式而定。假定資料庫 Script 會在您執行資料庫設 計工具時指定的輸出目錄中相應分組,您可以對要建立的每一個資料庫實例執行一次 createDB2.sh Script。例如:

- 若要建立單個資料庫,您可以從包含對所有 IBM Business Monitor 元件產生的所有 資料庫 Script 的目錄,執行一次 createDB2.sh。
- 若要建立資料格層次與叢集層次的多個資料庫,您可以從包含為資料格及叢集建立 資料庫物件必要的資料庫 Script 的每一個目錄,執行一次 createDB2.sh。

重要:預期 DB2 for z/OS 系統管理者將使用具有 SYSADM 權限的使用者 ID 執行 createDB2.sh Script,來建立資料庫和儲存體群組。完成時,系統管理者可以將 IBM Business Monitor 資料庫的 DBADM 權限授與 WebSphere 管理者。

對於要建立的每一個資料庫,請完成下列步驟:

1. 在包含 DB2 安裝的 z/OS 系統中,存取 UNIX 系統服務指令 Shell,然後將目錄切 換到對將建立的資料庫物件傳輸資料庫 Script 的目錄。 例如:

cd /u/work/S4CELLDB

2. 使用下列語法執行 createDB2.sh Script:

createDB2.sh -DBAlias alias_name -DBName database_name -DBSto
storage_group_name -DBCreate -DBVCat volume_catalog -DBUser DB_user_ID
-RunSQL

其中:

```
-DBAlias
```

指定對映至用於連接 DB2 的 DB2 伺服器 URL、使用者 ID 和密碼的別名。 如果您在執行 createDB2.sh Script 時未指定該參數,將提示您輸入值。

```
-DBName
```

指定要建立的資料庫的名稱。

```
-DBSto
```

指定保留用於儲存表格與索引之資料集的磁區的儲存體群組名稱。

-DBCreate

建立資料庫。

-DBVCat

指定 DB2 虛擬儲存體存取方法 (VSAM) 型錄,該型錄用於記錄資料集的相關 資訊。

-DBUser

指定 WebSphere 管理者的使用者 ID,該管理者具有所建立的 IBM Business Monitor 資料庫的資料庫管理權限。

-RunSQL

執行建立資料庫物件的 SQL 陳述式。

例如:

createDB2.sh -DBAlias DSNXWBD -DBName S4CELLDB -DBSto S4DBSTO -DBCreate -DBVCat DSNV10PP -DBUser S4ADMIN -RunSQL 如需 createDB2.sh Script 可用的所 有參數及範例使用的相關資訊,請參閱 createDB2.sh script。

3. 請檢閱主控台中顯示的訊息,檢查是否顯示錯誤訊息。

提示:您第一次執行 createDB2.sh 來建立資料庫時,您會看到一些訊息,因為 Script 第一次試圖捨棄該階段還不存在的資料庫。這些訊息可以被忽略,且對相同資 料庫的後續 createDB2.sh 呼叫不會產生這類訊息。

當 Script 完成執行時,您也可以檢閱 z_output.txt 檔案,該檔案提供已完成的作業的審核追蹤與狀態訊息。該檔案儲存在您執行 createDB2.sh Script 的目錄中。

此時,會建立每一個資料庫,並使用必要的資料庫物件移入。

使用 DB2 指令行處理器來建立 DB2 for z/OS 資料庫物件

當您執行 createDB2.sh Script 時,您可以選擇立即執行 SQL 來建立指定資料庫的資料庫物件,也可以繞過執行 SQL Script 以便稍後執行。如果繞過執行 SQL,則 createDB2.sh Script 將把 SQL 陳述式合併為兩個檔案(z_schema.sql 與 z schemaProc.sql),您可以稍後使用 DB2 指令行處理器執行這兩個檔案。

您也可以使用所選的任何其他資料庫工具(例如,SPUFI 或 DSNTEP2)來執行這些.sq1 檔。

- 決定 DB2 for z/OS 資料庫設計與配置,包括 IBM Business Monitor 元件所需的資料庫數目。例如,在獨立式伺服器環境中,您可以決定在單一 DB2 for z/OS 資料庫中設定所有元件資料庫。
- 決定 DB2 for z/OS 物件的命名慣例,例如,資料庫、儲存體群組、VSAM 型錄名稱 (VCAT)、綱目字首、緩衝池及安全 ID。
- 建立必要的緩衝池。如需相關資訊,請參閱樣本 DB2 指令與 SQL。
- 執行資料庫設計工具 (DbDesignGenerator) 來產生可用於建立 IBM Business Monitor 元件之資料庫物件的資料庫 Script。設定您的資料庫配置,以便資料庫設計工具能夠為每一個要建立的資料庫建立單個輸出目錄,並將所有相關資料庫 Script (包括建立資料庫必要的 createDB2.sh Script)產生至該目錄。
- 使用 FTP 將資料庫 Script(包括 createDB2.sh Script)傳輸給包含 DB2 for z/OS 安裝的 z/OS 系統。以 ASCII 文字檔傳輸 createDB2.sh Script,並以二進位模式傳 輸資料庫綱目檔案。另請確定傳輸檔案時保留了目錄結構。
- 授權執行 createDB2.sh Script。
- 建立或擴增設定檔。
- 設定用來連接 DB2 伺服器的別名定義。

假定資料庫 Script 會在您執行資料庫設計工具時指定的輸出目錄中相應分組,您可以對 要建立的每一個資料庫實例執行一次 createDB2.sh Script。

重要:預期 DB2 for z/OS 系統管理者將使用具有 SYSADM 權限的使用者 ID 執行 createDB2.sh Script,來建立資料庫和儲存體群組。完成時,系統管理者可以將 IBM Business Monitor 資料庫的 DBADM 權限授與 WebSphere 管理者。

對於要建立的每一個資料庫,請完成下列步驟:

1. 在包含 DB2 安裝的 z/OS 系統中,存取 UNIX 系統服務指令 Shell,然後將目錄切 換到對將建立的資料庫物件傳輸資料庫 Script 的目錄。例如:

cd /u/work/S4CELLDB

2. 使用下列語法執行 createDB2.sh Script:

createDB2.sh -DBAlias alias_name -DBName database_name -DBSto storage_group_name -DBCreate -DBVCat volume_catalog -DBUser DB_user_ID

其中:

-DBAlias

指定對映至用於連接 DB2 的 DB2 伺服器 URL、使用者 ID 和密碼的別名。 如果您在執行 createDB2.sh Script 時未指定該參數,將提示您輸入值。 -DBName

指定要建立的資料庫的名稱。

-DBSto

指定保留用於儲存表格與索引之資料集的磁區的儲存體群組名稱。

-DBCreate

建立資料庫。

-DBVCat

指定 DB2 虛擬儲存體存取方法 (VSAM) 型錄,該型錄用於記錄資料集的相關 資訊。

-DBUser

指定 WebSphere 管理者的使用者 ID,該管理者具有所建立的 IBM Business Monitor 資料庫的資料庫管理權限。

提示:透過省略 -RunSQL 參數,您可以繞過執行建立資料庫物件的 SQL 陳述式, 並將陳述式合併為兩個 .sql 檔案。

例如:

createDB2.sh -DBAlias DSNXWBD -DBName S4CELLDB -DBSto S4DBSTO -DBCreate -DBVCat DSNV10PP -DBUser S4ADMIN 如需 createDB2.sh Script 可用的所有參數及 範例使用的相關資訊,請參閱 createDB2.sh script。

保留合併 SQL 陳述式的 z_schema.sql 與 z_schemaProc.sql 檔案會在您執行 createDB2.sh Script 的目錄中產生。除了 z_schema.sql 以外,還會產生一個 z_schemaProc.sql 檔案,用於包含儲存程序的 SQL 陳述式,因為在執行指令行處 理器時,儲存程序需要一個 『at』 符號 (@) 作為陳述式終止字元。

3. 以批次模式執行 DB2 指令行處理器,並在 z_schema.sql 檔案中執行 SQL:

db2 -f /createDB2.sh_path/z_schema.sql

例如:

db2 -f /u/work/S4CELLDB/z_schema.sql 指令行處理器會讀取檔案中的資料,並連續處理檔案中的指令。

4. 再次執行 DB2 指令行處理器,以在 z_schemaProc.sql 檔案中執行 SQL,並使用 -td 參數來將 @ 定義為陳述式終止字元:

db2 -td@ -f /createDB2.sh_path/z_schemaProc.sql

例如:

db2 -td@ -f /u/work/S4CELLDB/z_schemaProc.sql

此時,會建立每一個資料庫,並使用必要的資料庫物件移入。

HADR 安裝與配置的考量

當您計劃針對高可用性災難復原 (HADR) 安裝與配置 DB2 時,請檢閱下列考量。

- 『請驗證接管資料庫的狀態』
- 『配置 HADR 的資料來源』
- 『設定程式化交易重試內容』
- 第 67 頁的『指定 HADR 的使用者角色』
- 第 67 頁的『在接管之後啓動傳訊引擎』
- 第67頁的『存取其他資訊』

請驗證接管資料庫的狀態

當網站故障時,HADR 讓備用資料庫接管作為主要資料庫,並具有完整的 DB2 功能。 在接管之前,請驗證主要資料庫與備用資料庫的 DB2 HADR 狀態,以查看是否容許接 管還是返回錯誤。有時,接管可能引起錯誤,也可能不被接受。

如需相關資訊,請參閱 TAKEOVERHADR 指令主題。請檢閱指令參數與使用注意事項,來判定是否執行接管。

配置 HADR 的資料來源

在 IBM Business Manager 管理主控台中配置 HADR 的 DB2 資料來源,如為使用 DB2 資料庫的應用程式配置用戶端重新遞送主題中所說明的。

當您為 IBM Business Process Manager 產品配置資料來源時,請牢記下列考量:

- 建議在設定 DB2 HADR 時啓用自動用戶端重新遞送。
- 針對傳訊引擎與資料格層次資料來源,必須配置替代伺服器名稱與替代埠號內容。
- 替代埠必須是 DB2 伺服器的外部埠,而不是在 /etc/services 中指定的 HADR 服務埠。例如,如果在 /etc/services 中指定的 HADR 服務埠 DB2_HADR_1 為 55001, 而 DB2 伺服器使用外部埠 50000,則您必須在管理主控台中指定埠 50000 作為資料 來源的替代埠。

設定程式化交易重試内容

為支援程式化交易重試,已有兩個新內容新增至 OOstatic.xml 檔案,並具有下列值:

<transaction-reroute-retries>3</transaction-reroute-retries><transaction-reroute-retry-delay-in-millis>10000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis></transaction-reroute-retry-delay-in-millis>

如需非預設值的其他值,請使用 100Custom.xml 配置檔來自訂 00Static.xml 中的變更。請完成下列步驟:

- 1. 找到 100Custom.xml 配置檔:
 - 針對網路部署環境,檔案路徑為 <DMGR-profile-root>\config\cells\<cellname>\nodes\<custome-node-name>\servers\<server-name>\server_type\config\ 100Custom.xml。
 - 針對獨立式伺服器環境,檔案路徑為:<stand-alone-profile-root>\config\ cells\<cell-name>\nodes\<stand-alone-node-name>\servers\<server-name>\ server_type\config\100Custom.xml。
- 2. 編輯 100Custom.xml 檔案。模仿此範例,編輯下列區段:
```
<server merge="mergeChildren">
    <transaction-reroute-retries merge="replace">10</transaction-reroute-retries>
    <transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">10</transaction-reroute-retries>
    <transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">10</transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">10</transaction-reroute-retry-delay-in-millis merge="replace">10</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transaction-reroute-retry-delay-in-millis</transacti
```

3. 儲存您的變更。

請為所有資料來源提供用戶端重新遞送內容。

指定 HADR 的使用者角色

當設定 HADR 時,請根據平台指定適當的使用者角色,以判定可執行不同 HADR 作業的對象。

- 針對 Windows,使用 DB2 管理使用者:db2admin
- 針對 Linux,使用 DB2 實例使用者 db2inst1,而不是管理使用者 dasusr1。

例如,如果指定了 DB2 實例使用者,則 db2inst1 使用者將備份主要資料庫,將備份 映像檔複製到待用伺服器,然後使用此映像檔還原或啓動待用伺服器。如果指定了管 理使用者,則 dasusr1 使用者成為複製的映像檔的擁有者,這是執行備份及還原動作的 db2inst1 使用者無法存取的。因為兩個使用者屬於不同群組,且有不同的檔案存取權, 所以 HADR 設定可能失敗。

在接管之後啓動傳訊引擎

如果已停用自動重新啓動傳訊引擎,則必須在發生資料庫接管之後手動啓動傳訊引 擎。

當兩個傳訊引擎伺服器存在於相同叢集內,且傳訊伺服器 1 處於作用中狀態,而傳訊伺服器 2 處於結合狀態時,則可能因爲下列事件順序,在您的環境中沒有執行中的傳訊引 擎伺服器:

- 1. 傳訊引擎使用的資料庫被接管。
- 2. 傳訊引擎伺服器 1 為了避免資料流失而關閉。
- 3. 傳訊引擎伺服器 2 在傳訊引擎伺服器 1 仍然關閉時啓動了所有傳訊引擎,且作為作 用中的伺服器工作。
- 4. 發生另一次資料庫接管。
- 5. 傳訊引擎伺服器 2 為了避免資料流失而關閉。
- 6. 傳訊引擎伺服器 1 和 2 都關閉。

存取其他資訊

如需相關資訊,請使用下列鏈結。

- 如在您的 DB2 HADR 環境中發生停電,請參閱偵測與回應高可用性解決方案中的系統停電。
- 發生失效接手之後,如果 DB2 HADR 的狀態非對等,且發生部分資料流失,請將 DB2 HADR 狀態配置為對等,如下列主題中所說明的:
 - Performing an HADR failover operation
 - 在接管作業之後重新整合資料庫

配置 Oracle Real Application Cluster (RAC) 與 IBM Business Monitor 搭配使用

Oracle Real Application Clusters (RAC) 是 Oracle 資料庫的一個選項,用於將兩台或以 上的電腦結合起來形成叢集化資料庫,作為單系統行為。在 RAC 資料庫中,於獨立節 點內執行的 Oracle 處理程序從共用的磁碟儲存體存取相同的資料。

當您使用 Oracle 建立 IBM Business Monitor 設定檔時,請輸入其中一個 RAC 伺服器的主機及埠,以及 RAC 服務的服務名稱,以取得資料庫名稱。

接著,在系統執行之後,完成配置步驟來修改應該使用 RAC 服務名稱與 Oracle RAC 連接的 WebSphere 資料來源。

根據要與 IBM Business Monitor 搭配使用的 Oracle RAC 的版本,您可能必須完成部 分配置步驟。

- 如果使用 Oracle 11g R2 搭配 SCAN 功能,則當您在設定檔建立或拓蹼配置期間指 定服務名稱時,IBM Business Monitor 不需要其他手動配置。jdbc:oracle:thin:@// [SCAN_LISTENER_HOST][:SCAN_LISTENER_PORT]/SERVICE 是在配置期間產生的 JDBC URL 的格式,且適用於 Oracle RAC,無需任何手動更新項目。
- 如果不想使用 SCAN 功能,或想使用不支援 SCAN 功能的前版本 Oracle,您必须 遵循程序中的配置步驟來配置 IBM Business Monitor 與 Oracle RAC 搭配使用。

有兩種需考量的實務練習:

- 如果您使用獨立式設定檔,您需要使用 SID 作為資料庫名稱值來建立設定檔。
- 如果您要設定網路部署環境,則需要使用 SID 來配置設定檔與叢集。

IBM Business Monitor 一律依下列格式建立 JDBC URL:

jdbc:oracle:thin:@//[SCAN_LISTENER_HOST][:SCAN_LISTENER_PORT]/SERVICE

您可以編輯該格式,以用於 Oracle RAC:

jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS_LIST= (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=rac-node1)(PORT=1521)) (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=rac-node2)(PORT=1521)) (FAILOVER=on)(LOAD_BALANCE=on) (CONNECT_DATA=(SERVER=DEDICATED) (SERVICE_NAME=service_name)))

在定義相關的 Oracle JDBC 資料來源時,請指定 RAC URL 作為 Oracle URL:

- 1. 在管理主控台中, 選取資源 > JDBC > 資料來源。
- 2. 編輯所有搭配使用 Oracle 與 JDBC URL 的資料來源,以使用「關於本作業」中所示的其中一項格式。

如果要使用 IBM Cognos BI,則在系統重新啓動並能發揮作用之後,可以發佈 IBM Business Monitor 資料方塊。當發佈第一個資料方塊時,會使用 WebSphere 資料來源目前正在使用的 Oracle RAC URL,在 IBM Cognos BI 中建立 WBMONITOR_DB 資料來源。

如果在 Oracle RAC URL 變更之前已發佈資料方塊,請完成下列步驟:

- 1. 在 IBM Cognos BI 中,使用 IBM Cognos Administration 來移除WBMONITOR_DB 資料來源。
- 2. 重新發佈資料方塊,以使用 Oracle RAC URL 重建 IBM Cognos BI 連線。

為 IBM Business Monitor 配置 Oracle Data Guard

您可以配置將與 IBM Business Monitor 搭配使用的 Oracle Data Guard。 Oracle Data Guard 提供高可用性、災難回復及資料保護,並用來建立、管理與監視一或多個備用資料庫,以便生產 Oracle 資料庫可以從災難及資料毀損狀況下回復。

當 IBM Business Monitor 配置為使用 Oracle Data Guard 時,您一般具有一個生產資料庫(您的主要資料庫)和數個備用資料庫。然後,Oracle Data Guard 會自動維護每一個備用資料庫,方法是從主要資料庫傳送重做資料,並將重做資料套用至備用資料庫。如果因為計劃或意外斷電使您的生產資料庫變成無法使用,Oracle Data Guard 使您能夠將任意備用資料庫切換為生產角色,並最小化與斷電相關聯的關閉時間。

Oracle Data Guard 會自動維護每一個備用資料庫,方法是從主要資料庫傳送重做資料, 並將重做資料套用至備用資料庫。



一般資料保護配置

- 1. 設定 Oracle Data Guard 環境。
- 2. 從主要資料庫建立資料庫服務:

Exec DBMS_SERVICE.CREATE_SERVICE('BPM', 'BPM');

3. 執行下列指令,從主要資料庫建立觸發程式:

CREATE OR REPLACE TRIGGER START_SERVICES AFTER STARTUP ON DATABASE DECLARE ROLE VARCHAR(30); BEC

註:當您啓動資料庫時,主要資料庫一律啓動 BPM 服務。因此,您的用戶端一律連接至主要資料庫。

- 重新啓動主要資料庫,或執行下列指令啓動下列服務:
 EXEC DBMS SERVICE.START SERVICE('BPM');
- 5. 安裝 IBM Business Monitor。
- 建立與 Oracle 實例資料庫相似的設定檔或部署環境。建立設定檔時,選取 Oracle 資料庫,並連接至您在步驟 2 中建立的資料庫服務。

如果您的所有主要及備用資料庫都安裝在相同的伺服器上,資料庫將共用相同的 IP 位 址和 Oracle 接聽埠。不需要進一步的配置。

不過,如果您的主要及備用資料庫安裝在不同的伺服器上,它們將具有不同的 IP 位址 與相同的 Oracle 接聽埠。如果您的主要及備用資料庫在不同的伺服器上,則必須修改所 有資料來源之後,才能具有類似下列 URL 的 JDBC URL:

若要修改 JDBC URL:

- 1. 登入 IBM Business Monitor 管理主控台。
- 2. 跳至資源 > JDBC > 資料來源。
- 3. 修改透過類似下列 URL 連接至 Oracle 資料庫的所有資料來源:

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=
  (ADDRESS_LIST=
  (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host A>)(PORT=1521))
  (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host B>)(PORT=1521))
  (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host C>)(PORT=1521))
      (LOAD_BALANCE=off)
      (FAILOVER=on)
  )
      (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=BPM))
)
```

第 6 章 建立及擴增設定檔

在安裝 IBM Business Monitor 之後,請建立至少一個設定檔來準備執行時期環境。您可以透過「設定檔管理工具」或透過 manageprofiles 指令來建立及擴增設定檔。

如果您在 64 位元模式下使用 Solaris,則「設定檔管理工具」使用者介面無法使用。必 須使用 manageprofiles 指令。如果您是使用 z/OS,則不能使用這個指令或「設定檔管 理工具」,而請參閱「建立 BM Business Monitor for z/OS 的一般配置」。

設定檔有三種類型:獨立式伺服器設定檔、部署管理程式設定檔(含部署管理程式伺服器的管理設定檔),以及自訂設定檔(受管理節點)。每個設定檔都會定義不同的 執行時期環境,且使用個別的檔案(指令、配置檔及日誌檔)。

使用設定檔管理工具建立及擴增設定檔

WebSphere Customization Toolbox 中的「設定檔管理工具」可讓您建立或擴增設定檔來 管理執行時期環境。

限制:如果您在 64 位元模式下使用 Solaris,則「設定檔管理工具」使用者介面無法使用。必須使用 manageprofiles 指令。如果您是使用 z/OS,請參閱「建立 BM Business Monitor for z/OS 的一般配置。」

Windows

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 「設定檔管理工具」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。無論您 是管理使用者或非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 pmt.bat 檔,然後選取以管理者身 分執行。或者,在指令行上使用 runas 指令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

若為單一伺服器環境,請建立獨立式設定檔。

若為網路部署環境,請完成下列步驟:

- 建立其他設定檔之前,請先建立部署管理程式設定檔。如果在安裝 IBM Business Monitor 之前建立了部署管理程式設定檔 (例如,針對 WebSphere Application Server 或 Process Server),且計劃使用相同的部署管理程式設定檔來管理 IBM Business Monitor 節點,請使用 IBM Business Monitor 所提供的範本來擴增設定檔。
- 針對您計劃要新增至伺服器叢集的每一個節點,建立自訂設定檔。另外,也可以針 對您計劃要新增的每一個節點,擴增現有的自訂設定檔。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則會使 用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版 本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確保使用適當 的版本或實例。 如果您是使用 Oracle 資料庫, JDBC 支援是由適用於 JVM 1.6 的 Oracle JDBC 驅動程式所提供。The ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案是 Oracle 所提供要與 WebSphere Application Server 第 7 版搭配使用的 JDBC 驅動程式。 ojdbc6.jar 檔案可以同時用 於 Oracle 10g 及 Oracle 11g。如需 Oracle 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

依預設,「設定檔管理工具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\Oracle 中所提供的 ojdbc6.jar 檔。或者,您可以下載另一個 Oracle ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案, 並在您執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令時指向它。

如果您是使用 SQL Server 資料庫,適用於 JVM 1.6 的 SQL Server JDBC 驅動程式 提供 JDBC 支援。IBM Business Monitor 使用 Microsoft JDBC 2.0 驅動程式 sqljdbc4.jar 檔。依預設,「設定檔管理工具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\ SQLServer 中所提供的 sqljdbc4.jar 檔。或者,您可以下載另一個 Microsoft sqljdbc4.jar JDBC 驅動程式檔案,並在您執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令時指向它。如需 SQL Server 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

建立獨立式設定檔

如果您在單一伺服器安裝期間未 IBM Business Monitor 設定檔,則必須建立設定檔。 設定檔將會建立在 WebSphere Application Server 設定檔目錄中。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 驗證是否已符合所有軟硬體必備項目
- 已安裝 IBM Business Monitor
- 以具有 WebSphere Application Server 設定檔目錄之適當權限 (讀取、寫入及執行) 的 使用者身分,登入系統

Windows

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 「設定檔管理工具」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。無論您 是管理使用者或非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 pmt.bat 檔,然後選取以管理者身 分執行。或者,在指令行上使用 runas 指令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

請完成下列步驟,以使用「設定檔管理工具」來建立獨立式應用程式伺服器設定檔: 1. 使用下列其中一種方法,開啓「設定檔管理工具」:

- 從 IBM Business Monitor 的「首要步驟」主控台,按一下設定檔管理工具。
- ► Windows 按一下開始 > 程式集 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔管 理工具。
- **Windows** 執行 pmt.bat,其位於下列目錄中:app_server_root\bin\ ProfileManagement
- Linux 切換至 app_server_root/bin/ProfileManagement 目錄, 然後在終端機視窗中鍵入 ./pmt.sh。

- 2. 在「歡迎使用設定檔管理工具」畫面上,檢閱資訊,然後按一下**啓動設定檔管理** 工具。
- 3. 在「設定檔」畫面上,按一下建立以建立新設定檔。
- 4. 在「環境選擇」畫面上,展開 IBM Business Monitor,按一下**獨立式監視伺服器**, 然後按**下一步**。

限制:如果看不到 IBM Business Monitor 選項,這可能指出您正在使用 64 位元 模式的 Solaris。在此狀況下,您無法使用「設定檔管理工具」,而必須使用 manageprofiles 指令。

- 5. 在「設定檔建立選項」畫面上,選取您要執行的安裝類型,然後按下一步。
 - 一般設定檔建立 (預設):建立使用預設配置設定的 IBM Business Monitor 設定 檔。「設定檔管理工具」會指派唯一名稱給設定檔、節點及 Cell。此工具也會安 裝管理主控台、安裝預設應用程式以及指派唯一埠値。您可以在配置期間,選 擇啓用管理安全。依據作業系統及您的使用者權限,此工具可能會建立系統服 務以執行 IBM Business Monitor。
 - 進階設定檔建立:使用預設配置設定建立 IBM Business Monitor 設定檔,或者您可以選取您自己的 IBM Business Monitor 元件。您可以指派自己的埠值。您可以選擇部署管理主控台、部署範例應用程式及建立 Web 伺服器定義。依據作業系統及您的使用者權限,此工具可能會建立系統服務以執行IBM Business Monitor作為系統服務。您可以決定 IBM Business Monitor 模型配置。您可以在 IBM Business Monitor 資料庫配置中指定資料庫設計檔或指派您自己的值。. 您可以選擇使用 IBM Cognos BI 配置進行多維度資料分析。
- 6. 如果您選取一般設定檔建立,請跳至步驟 11:「管理安全」畫面。
- 7. 進階:在「選用應用程式部署」畫面上,選取**部署管理主控台**及**部署預設應用程** 式。預設應用程式為 WebSphere Application Server 應用程式。按下一步。
- 8. 進階:在「設定檔名稱及位置」畫面上,接受預設名稱及位置,或指定設定檔名 稱及目錄路徑以包含執行時期環境的檔案,如指令、配置檔及日誌檔。 預設設定檔 名稱是 WBMon01。在 Windows 上,一般設定檔目錄是 C:\IBM\WebSphere\ AppServer\profiles\WBMon01。
- 9. 進階:如果想要使用您正在建立的設定檔作為預設設定檔,請選取使這個設定檔 成為預設。按下一步。
- 進階:設定適用於您要建立之設定檔的效能調整層次。 這個參數是 WebSphere Application Server 參數。如需相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資 訊中心中的調整應用程式伺服器。
- 11. 進階:在「節點及主機名稱」畫面上,輸入新值或接受預設值,然後按下一步。
 - 節點名稱是用於管理。如果節點已聯合,則節點名稱必須是 Cell 中的唯一名稱。
 - 伺服器名稱是 IBM Business Monitor 伺服器的邏輯名稱。
 - 主機名稱是這台電腦的網域名稱系統 (DNS) 名稱 (短或長) 或 IP 位址。
 - Cell 名稱是這個部署管理程式所管理的節點群組之邏輯名稱。
- 12. 在「管理安全」畫面上,選取下列其中一個選項,然後按下一步。
 - 若要啓用安全,請選取**啓用管理安全**勾選框,然後輸入使用者名稱及密碼資訊。
 - 若要停用安全,請清除**啓用管理安全**勾選框。

如需是否啓用安全的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心內的管理安全。

如果您選取一般設定檔建立,請跳至步驟 21:「資料庫配置」畫面。

- 13. 進階:在「安全憑證 (第一部分)」畫面上,選擇是要建立預設的個人憑證及 Root 簽署憑證,還是要從金鑰儲存庫匯入這些憑證。若要建立新憑證,請按下一步以繼續進行驗證頁面。若要從金鑰儲存庫匯入現有憑證,請瀏覽至憑證,然後按下一步以繼續進行驗證頁面。
- 14. 進階:在「安全憑證 (第二部分)」畫面上,修改憑證資訊,以在設定檔建立期間建 立新的憑證。如果您是從金鑰儲存庫匯入現有的憑證,請使用該資訊來驗證選取 的憑證是否含有適當的資訊。如果選取的憑證不含適當資訊,請按上一步以匯入 不同憑證。您應該變更預設的金鑰儲存庫密碼,以保護金鑰儲存庫檔和 SSL 憑證 的安全。 如需保護伺服器和用戶端之間通訊安全的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心的保護通訊安全。
- 15. 進階:在「指派埠值」畫面上,檢閱要在設定檔建立期間指派的埠。您可能想要 追蹤這些埠值。接受給定的值或指定替代埠號,然後按**下一步**。
- 16. Windows 進階:在 Windows 系統上,會顯示「Windows 服務定義」畫面。執行 「應用程式伺服器」處理程序作為 Windows 服務的選項預設為啓用,且配置為使 用本端系統帳戶資訊進行登入。接受預設的 Windows 服務設定或停用此選項,然 後按下一步。 若要變更 Windows 服務登入資訊,請選取以指定的使用者帳戶登入 選項,然後輸入替代帳戶的使用者名稱和密碼。

依預設,Windows 服務**啓動類型**設為**自動**。您可以使用此清單,選擇將**啓動類型**變 更為**手動**或**停用**。

因為服務是 Windows 作業系統上的廣域設定,任何設定檔都可以啓動服務,因此, 您可能會無法追蹤發出的設定檔,例如,『startServer』 指令。若要避免不同的設 定檔之間發生潛在的服務要求衝突,請停用執行「應用程式伺服器」處理程序作 為 Windows 服務選項。

- 17. 進階:在「Web 伺服器定義」畫面上,選取下列其中一個選項:
 - 如果您要建立 Web 伺服器定義,請啓用建立 Web 伺服器定義選項。接受所提供的後續 Web 伺服器資訊,或視需要進行修改。

Web 伺服器類型

選項包括 IBM HTTP Server、Microsoft Internet Information Services、Sun Java System、Lotus[®] Domino[®] Web Server 及 Apache Web Server。

Web 伺服器作業系統

選項包括 Windows、AIX、Solaris 和 z/OS。

Web 伺服器名稱

輸入 Web 伺服器的名稱。預設名稱是 "webserver1"。

Web 伺服器主機名稱或 IP 位址

輸入 Web 伺服器的主機名稱或 IP 位址。依預設,會出現本端主機名稱。

Web 伺服器埠 (預設值 80)

輸入 Web 伺服器埠號或接受預設值 (80)。

• 如果您不想建立 Web 伺服器定義,請清除建立 Web 伺服器定義勾選框。

Web 伺服器定義可定義 WebSphere Application Server 的外部 Web 伺服器,可讓 您管理 Web 伺服器的 Web 伺服器外掛程式配置檔,且在某些情況下,還可以管 理 Web 伺服器。如果您未安裝 Web 伺服器或想要稍後再執行此步驟,則可以從 管理主控台輕易地執行此步驟。

- 18. 進階:如果您在前一個畫面上選擇建立 Web 伺服器定義,請輸入 Web 伺服器安 裝目錄的路徑,以及「Web 伺服器定義 (第 2 部分)」畫面上 Web 伺服器外掛程 式安裝目錄的路徑。
- 19. 進階:在「IBM Business Process Manager 監視模型」畫面上,選取部署 IBM Business Monitor 廣域處理程序監視模型,以安裝與配置廣域處理程序監視模型應用程式。此模型可讓您在沒有產生及部署監視模型下,即可監視在 IBM Business Process Manager 上執行的 BPEL 或 BPMN 處理程序。
- 20. 選擇性的: 進階:使用設計檔來配置資料庫。
 - a. 如果您想要使用設計檔,而不是在下列畫面中指定資料庫參數,請選取使用資料庫設計檔進行資料庫配置。
 - b. 按一下瀏覽。
 - c. 指定設計檔的完整路徑名稱。
 - d. 按下一步。
 - e. 如果您不想要在設定檔建立期間,自動建立及配置本端資料庫或於現有資料庫 中建立表格,請選取延遲執行資料庫 Script (如果使用遠端資料庫,則一定要選 取)。如果未選取這個勾選框,則會建立本端資料庫。如果您選取此選項,您或 資料庫管理者必須手動執行已儲存在此頁面上的資料庫 Script 輸出目錄欄位中 指定之位置的 Script。如果建立用於 Oracle 的 Script,則必須先以綱目名稱的 密碼取代 @DB_PASSWORD@,才能執行這些 Script。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則 會使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確 保使用適當的版本或實例。

如果您選擇指定設計檔,則會跳過「設定檔管理工具」中的資料庫配置畫面。反 之,設計檔位置會傳給指令行來完成資料庫配置。如需使用設計檔進行資料庫配置 的相關資訊,請參閱「使用資料庫設計工具來建立或配置資料庫 Script」。

- 21. 在「資料庫配置」畫面上,確認 MONITOR 資料庫配置資訊:
 - a. 針對資料庫產品,從清單中選取您的資料庫。
 - b. 若要指定所產生之 Script 的目的地目錄,請啓用置換產生的 Script 的目的地 目錄選項,然後在資料庫 Script 輸出目錄欄位中輸入路徑。(預設目錄是 monitor_root\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\。)
 - c. 如果您不想要在設定檔建立期間,自動建立及配置本端資料庫或於現有資料庫 中建立表格,請選取延遲執行資料庫 Script (如果使用遠端資料庫,則一定要選 取)。如果未選取這個勾選框,則會建立本端資料庫。如果您選取此選項,您或 資料庫管理者必須手動執行已儲存在此頁面上的資料庫 Script 輸出目錄欄位中 指定之位置的 Script。如果建立用於 Oracle 的 Script,則必須先以綱目名稱的 密碼取代 @DB_PASSWORD@,才能執行這些 Script。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則 會使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確 保使用適當的版本或實例。

- d. 在資料庫名稱欄位中,輸入資料庫名稱或接受預設值 (MONITOR)。
- e. 在綱目名稱欄位中,輸入綱目名稱或接受預設值 (MONITOR)。如果您是使用 DB2 on z/OS, IBM Business Monitor 資料庫綱目名稱必須與 Process Server 一 般資料庫綱目名稱不同,以防止資料庫物件之間發生衝突。
- f. 按下一步。
- 在「資料庫配置 (第 2 部分)」畫面上完成下列步驟。選項將會隨您在前一個畫面 中所選取的資料庫產品而異:
 - a. 在使用者名稱中鍵入 user_name 以向資料庫鑑別。 此值代表對 MONITOR 表 格具有讀寫權的現有使用者 ID。

註:如果您是使用 Oracle 資料庫,則無法編輯此欄位。

- b. 在**密碼**中鍵入 *password* 以進行資料庫鑑別。 此值代表指定資料庫使用者 ID 的 密碼。
- c. 在確認密碼欄位中鍵入 password。 此值必須符合密碼的值。
- d. 瀏覽至 JDBC 驅動程式類別路徑或輸入其路徑。 DB2、Oracle 及 SQL Server 的 JDBC 驅動程式位於 monitor_root/jdbcdrivers。預設 JDBC 驅動程式類 別路徑被設定成根據您在「資料庫配置」畫面上所選取的資料庫類型,來使用 此目錄內的產品特有檔案。或者,按一下**瀏覽**來輸入 JDBC 驅動程式類別路徑 檔案的路徑。
 - DB2 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/DB2

• Oracle 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/Oracle

The ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案是 Oracle 所提供要與 WebSphere Application Server 第 7 版搭配使用的 JDBC 驅動程式。 ojdbc6.jar 檔案可以 同時用於 Oracle 10g 及 Oracle 11g。如需 Oracle 最低必要設定的相關資訊, 請參閱相關鏈結。

• SQL Server 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/SQLServer

sqljdbc4.jar JDBC 驅動程式檔案是 Microsoft SQL Server 2.0 JDBC 驅動 程式。如需 SQL Server 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

- e. 請在 JDBC 驅動程式類型中,選取下列其中一個選項:
 - 若為 Oracle 資料庫:
 - OCI: OCI 驅動程式需要本端 Oracle 用戶端安裝。
 - Thin:Thin 驅動程式使用 Java 來與資料庫通訊,不需要本端系統具備用 戶端。
 - · 若為 DB2 資料庫,會使用類型 4 驅動程式來建立非 z/OS 作業系統上的 IBM Business Monitor 設定檔,而使用類型 2 驅動程式來建立 z/OS 上的設定檔。
 建立設定檔之後,您可以在管理主控台中編輯資料來源內容,以變更類型。

類型 2 驅動程式是一種原生 API 驅動程式,需要在本端系統上安裝資料庫 軟體或資料庫用戶端。類型 4 驅動程式是一種 Pure Java 實作,通常可以提 供最佳效能。如果是 MONITOR 資料庫,本端系統不需要資料庫軟體或用戶 端。

f. 在資料庫伺服器主機名稱或 IP 位址中鍵入 host_name。 預設值是 localhost 或完整本端主機名稱 (如果已定義的話),應該在單一伺服器安裝中使用此值。如 果資料庫是在遠端伺服器上,則必須鍵入完整的主機名稱或 IP 位址。

註:除了單一伺服器安裝之外,請勿使用值 localhost,因為叢集成員需視實際 的主機名稱或 IP 位址而定。

- g. 在資料庫 TCP/IP 服務埠或接聽器埠中鍵入 port_number。此值代表指派 TCP/IP 服務的埠或資料庫接聽所在的埠。
- h. 選擇性的: 如果您是使用 DB2 on z/OS 資料庫,請對**子系統名稱**鍵入 *subsystem_name*。此值是 DB2 for z/OS 資料庫的位置。名稱中不容許有任何 空格。
- i. 如果您是使用 Oracle或 SQL Server,並選擇自動建立資料庫,請輸入下列資訊:
 - 在資料庫管理者使用者名稱中鍵入 system_user_name。此值是 Oracle 或 SQL Server 之資料庫管理者的名稱。這個使用者必須有權建立及除去資料庫和使用者。
 - 在密碼中鍵入 password。此值代表前一欄位中的指定系統管理者的密碼。
 - 在確認密碼欄位中鍵入 password。
- j. 按**下一步**。 如果尚未建立 MONITOR 資料庫,則會看到警告訊息。按一下**是**以 繼續。您可以之後再建立資料庫。
- 23. 在「IBM Cognos BI 配置」畫面上,配置 IBM Cognos BI 以從儀表板進行多維度 資料分析。
 - 若要部署 IBM Cognos BI,請按一下建立新的 Cognos 伺服器配置,然後提供 要用於 IBM Cognos BI 內容儲存庫的資料庫名稱。預設名稱是 COGNOSCS。
 在 Oracle 上,資料庫名稱為 Oracle 服務名稱。在 Microsoft SQL Server 上, 資料庫名稱必須與 MONITOR 資料庫名稱不同。

提供資料庫使用者名稱及密碼。如果您使用的內容儲存庫使用者名稱與 MONI-TOR 資料庫使用者名稱相同,則必須使用相同的密碼。由於提供用於存取內容儲 存庫資料庫的資料庫使用者必須有權在資料庫中建立表格,建議您僅對內容儲 存庫資料庫建立新的資料庫使用者。

您必須提供 IBM Cognos BI 管理者的使用者名稱和密碼。

註: IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫的使用者名稱和密碼會保存在 Cognos_JDBC_Alias 中,這樣可在一個地方維護所有的資料庫認證。每當您啓動 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 伺服器時,現行值都會傳遞至 IBM Cognos BI 配置,讓 IBM Cognos BI 能夠存取內容儲存庫。由於這項整合,因此您無法 使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式來變更內容儲存庫的使用者名稱和密碼。

如果您要使用 IBM Cognos BI 的現有版本,請按一下使用現有的 Cognos 伺服器配置,然後提供 IBM Cognos BI 伺服器的外部分派器 URI。您可以在本端配置 > 環境 > 分派器設定中的 IBM Cognos BI 配置用戶端中尋找此 URI (例)

如,http://my_host:my_port/p2pd/servlet/dispatch/ext)。如果已在 IBM Cognos BI 伺服器上啓用管理安全,您必須也提供 IBM Cognos BI 管理者的使用者名稱和密碼。

並不需要 IBM Cognos BI 伺服器成為可用,就可以設定此值。如果您要針對那 些模型執行多維度分析,則在安裝監視模型時需要伺服器。

- 24. 在「設定檔建立摘要」畫面上,檢閱資訊。 如果您需要進行任何修改,請按上一步,然後視需要進行變更。
- 25. 按一下建立以建立設定檔。
- 26. 在「設定檔建立完成」畫面上,檢閱已完成之設定檔建立的相關資訊。
- 27. 選擇性的: 存取「首要步驟」。
 - ▶ Windows 選取 格動 IBM Business Monitor 首要步驟選項。
 - Linux 跳至 profile_root/firststeps.wbm, 然後執行 firststeps.sh 指令。
- 28. 按一下完成以結束「設定檔管理工具」。

在設定檔建立期間,您可以設定所有必要埠的埠值。如果您決定要在安裝之後變更 埠,則必須重新配置所有埠值,才能讓 IBM Business Monitor 適當地運作。

建立部署管理程式設定檔

您必須具有部署管理程式設定檔,才能管理叢集中的所有聯合伺服器。如果您要設定網路部署環境,請先建立這個設定檔。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 驗證是否已符合所有軟硬體必備項目
- 已安裝 IBM Business Monitor
- 以具有 WebSphere Application Server 設定檔目錄之適當權限 (讀取、寫入及執行) 的 使用者身分,登入系統
- 已安裝資料庫

Windows

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 「設定檔管理工具」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。無論您 是管理使用者或非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 pmt.bat 檔,然後選取以管理者身 分執行。或者,在指令行上使用 runas 指令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

請完成下列步驟,以使用「設定檔管理工具」來建立部署管理程式設定檔:

- 1. 使用下列其中一種方法,開啓「設定檔管理工具」:
 - 從 IBM Business Monitor 的「首要步驟」 主控台,按一下設定檔管理工具。
 - ► Windows 按一下開始 > 程式集 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔管 理工具。

- Windows 執行 pmt.bat,其位於下列目錄中:app_server_root\bin\ ProfileManagement
- Linux 切換至 app_server_root/bin/ProfileManagement 目錄, 然後在終端機視窗中鍵入 ./pmt.sh。
- 2. 在「歡迎使用設定檔管理工具」畫面上,檢閱資訊,然後按一下**啓動設定檔管理** 工具。
- 3. 在「設定檔」畫面上,按一下建立以建立新設定檔。
- 4. 在「環境選擇」畫面上,展開 IBM Business Monitor,按一下監視伺服器部署管理 程式,然後按下一步。

限制:如果看不到 IBM Business Monitor 選項,這可能指出您正在使用 64 位元 模式的 Solaris。在此狀況下,您無法使用「設定檔管理工具」,而必須使用 manageprofiles 指令。

- 5. 在「設定檔建立選項」畫面上,選取您要執行的安裝類型,然後按下一步。
 - 一般設定檔建立(預設):建立使用預設配置設定的部署管理程式設定檔。「設定 檔管理工具」會指派唯一名稱給設定檔、節點、主機及 Cell。 此工具也會安裝 管理主控台及指派唯一埠値。您可以在配置期間,選擇啓用管理安全。依據作 業系統及您的使用者權限,此工具可能會建立系統服務以執行部署管理程式。 您可以在 IBM Business Monitor 資料庫配置中指定您自己的值。
 - 進階設定檔建立:使用預設配置設定建立部署管理程式。您可以指定主機及 Cell 的值、指派自己的埠值,以及選擇是否部署管理主控台。依據作業系統及您的使 用者權限,您可能會選擇執行部署管理程式作為系統服務。您可以在 IBM Business Monitor 資料庫配置中指定資料庫設計檔或指派您自己的值。
- 6. 如果您選取一般設定檔建立,請跳至步驟 10:「管理安全」畫面。
- 7. 進階:在「選用應用程式部署」畫面上,選取部署管理主控台,然後按下一步。
- 8. 進階:在「設定檔名稱及位置」畫面上,接受預設名稱及位置,或指定設定檔名 稱及目錄路徑以包含執行時期環境的檔案,如指令、配置檔及日誌檔。 預設設定檔 名稱是 Dmgr01。在 Windows 上,一般設定檔目錄是 C:\IBM\WebSphere\AppServer\ profiles\Dmgr01。
- 9. 進階:如果想要使用您正在建立的設定檔作為預設設定檔,請選取使這個設定檔 成為預設。按下一步。
- 10. 進階:在「節點、主機及 Cell 名稱」畫面上,輸入新值或接受預設值,然後按下一步。
 - 節點名稱是用於管理。如果節點已聯合,則節點名稱必須是 Cell 中的唯一名稱。
 - 主機名稱是這台電腦的網域名稱系統 (DNS) 名稱 (短或長) 或 IP 位址。
 - Cell 名稱是這個部署管理程式所管理的節點群組之邏輯名稱。
- 11. 在「管理安全」畫面上,選取下列其中一個選項,然後按**下一步**。
 - 若要啓用安全,請選取**啓用管理安全**勾選框,然後輸入使用者名稱及密碼資 訊。
 - 若要停用安全,請清除
 8月管理安全
 9月電理安全
 9月電
 9月電

如需是否啓用安全的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心內的管理安全。

如果您選取一般設定檔建立,請跳至步驟 16:「資料庫配置」畫面。

- 12. 進階:在「安全憑證(第一部分)」畫面上,選擇是要建立預設的個人憑證及 Root 簽署憑證,還是要從金鑰儲存庫匯入這些憑證。若要建立新憑證,請按下一步以繼續進行驗證頁面。若要從金鑰儲存庫匯入現有憑證,請瀏覽至憑證,然後按下一步以繼續進行驗證頁面。
- 13. 進階:在「安全憑證 (第二部分)」畫面上,修改憑證資訊,以在設定檔建立期間建 立新的憑證。如果您是從金鑰儲存庫匯入現有的憑證,請使用該資訊來驗證選取 的憑證是否含有適當的資訊。如果選取的憑證不含適當資訊,請按上一步以匯入 不同憑證。您應該變更預設的金鑰儲存庫密碼,以保護金鑰儲存庫檔和 SSL 憑證 的安全。 如需保護伺服器和用戶端之間通訊安全的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心的保護通訊安全。
- 進階:在「指派埠値」畫面上,檢閱要在設定檔建立期間指派的埠。您可能想要 追蹤這些埠値。接受給定的值或指定替代埠號,然後按下一步。
- 15. Windows 進階:在 Windows 系統上,會顯示「Windows 服務定義」畫面。執行 「應用程式伺服器」處理程序作為 Windows 服務的選項預設為啓用,且配置為使 用本端系統帳戶資訊進行登入。接受預設的 Windows 服務設定或停用此選項,然 後按下一步。 若要變更 Windows 服務登入資訊,請選取以指定的使用者帳戶登入 選項,然後輸入替代帳戶的使用者名稱和密碼。

依預設,Windows 服務**啓動類型**設為**自動**。您可以使用此清單,選擇將**啓動類型**變 更為**手動**或**停用**。

因為服務是 Windows 作業系統上的廣域設定,任何設定檔都可以啓動服務,因此,您可能會無法追蹤發出的設定檔,例如,『startServer』 指令。若要避免不同的設定檔之間發生潛在的服務要求衝突,請停用執行「應用程式伺服器」處理程序作為 Windows 服務選項。

- 16. 選擇性的: 進階:使用設計檔來配置資料庫。
 - a. 如果您想要使用設計檔,而不是在下列畫面中指定資料庫參數,請選取使用資料庫設計檔進行資料庫配置。
 - b. 按一下瀏覽。
 - c. 指定設計檔的完整路徑名稱。
 - d. 按下一步。
 - e. 如果您不想要在設定檔建立期間,自動建立及配置本端資料庫或於現有資料庫 中建立表格,請選取延遲執行資料庫 Script (如果使用遠端資料庫,則一定要選 取)。如果未選取這個勾選框,則會建立本端資料庫。如果您選取此選項,您或 資料庫管理者必須手動執行已儲存在此頁面上的資料庫 Script 輸出目錄欄位中 指定之位置的 Script。 如果建立用於 Oracle 的 Script,則必須先以綱目名稱的 密碼取代 @DB_PASSWORD@,才能執行這些 Script。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則 會使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確 保使用適當的版本或實例。

如果您選擇指定設計檔,則會跳過「設定檔管理工具」中的資料庫配置畫面。反 之,設計檔位置會傳給指令行來完成資料庫配置。如需使用設計檔進行資料庫配置 的相關資訊,請參閱「使用資料庫設計工具來建立或配置資料庫 Script」。

17. 在「資料庫配置」畫面上,確認 MONITOR 資料庫配置資訊:

- a. 從清單選取資料庫產品。
- b. 若要指定所產生之 Script 的目的地目錄,請啓用置換產生的 Script 的目的地 目錄選項,然後在資料庫 Script 輸出目錄欄位中輸入路徑。(預設目錄是 monitor_root\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\。)
- c. 如果您不想要在設定檔建立或擴增期間,自動建立及配置本端資料庫或於現有 資料庫中建立表格,請選取**延遲執行資料庫 Script (如果使用遠端資料庫,則一 定要選取)**。如果未選取這個勾選框,則會建立本端資料庫。如果您選取此選 項,您或資料庫管理者必須手動執行已儲存在此頁面上的資料庫 Script 輸出目 錄欄位中指定之位置的 Script。如果建立用於 Oracle 的 Script,則必須先以綱 目名稱的密碼取代 @DB_PASSWORD@,才能執行這些 Script。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則 會使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確 保使用適當的版本或實例。

- d. 在資料庫名稱欄位中,輸入資料庫名稱或接受預設值 (MONITOR)。
- e. 在綱目名稱欄位中,輸入綱目名稱或接受預設值 (MONITOR)。 如果您是使用 DB2 on z/OS, IBM Business Monitor 資料庫綱目名稱必須與 Process Server 一 般資料庫綱目名稱不同,以防止資料庫物件之間發生衝突。
- f. 按**下一步**。
- 18. 在「資料庫配置 (第 2 部分)」畫面上針對 MONITOR 資料庫完成下列步驟。選項 將會隨您在前一個畫面中所選取的資料庫產品而異:
 - a. 在使用者名稱中鍵入 user_name 以向資料庫鑑別。 此值代表對 MONITOR 表 格具有讀寫權的現有使用者 ID。

註:如果您是使用 Oracle 資料庫,則無法編輯此欄位。

- b. 在**密碼**中鍵入 *password* 以進行資料庫鑑別。 此值代表指定資料庫使用者 ID 的 密碼。
- c. 在確認密碼欄位中鍵入 password。 此值必須符合密碼的值。
- d. 瀏覽至 JDBC 驅動程式類別路徑或輸入其路徑。 DB2、Oracle 及 SQL Server 的 JDBC 驅動程式位於 monitor_root/jdbcdrivers。預設 JDBC 驅動程式類 別路徑被設定成根據您在「資料庫配置」畫面上所選取的資料庫類型,來使用 此目錄內的產品特有檔案。或者,按一下**瀏覽**來輸入 JDBC 驅動程式類別路徑 檔案的路徑。
 - DB2 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/DB2

• Oracle 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/Oracle

The ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案是 Oracle 所提供要與 WebSphere Application Server 第 7 版搭配使用的 JDBC 驅動程式。 ojdbc6.jar 檔案可以 同時用於 Oracle 10g 及 Oracle 11g。如需 Oracle 最低必要設定的相關資訊, 請參閱相關鏈結。

• SQL Server 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/SQLServer

sqljdbc4.jar JDBC 驅動程式檔案是 Microsoft SQL Server 2.0 JDBC 驅動 程式。如需 SQL Server 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

- e. 請在 JDBC 驅動程式類型中,選取下列其中一個選項:
 - 若為 Oracle 資料庫:
 - OCI: OCI 驅動程式需要本端 Oracle 用戶端安裝。
 - Thin:Thin 驅動程式使用 Java 來與資料庫通訊,不需要本端系統具備用 戶端。
 - 若為 DB2 資料庫,會使用類型 4 驅動程式來建立非 z/OS 作業系統上的 IBM Business Monitor 設定檔,而使用類型 2 驅動程式來建立 z/OS 上的設定檔。
 建立設定檔之後,您可以在管理主控台中編輯資料來源內容,以變更類型。
 類型 2 驅動程式是一種原生 API 驅動程式,需要在本端系統上安裝資料庫
 軟體或資料庫用戶端。類型 4 驅動程式是一種 Pure Java 實作,通常可以提供最佳效能。如果是 MONITOR 資料庫,本端系統不需要資料庫軟體或用戶端。
- f. 在資料庫伺服器主機名稱或 IP 位址中鍵入 host_name。 預設值是 localhost 或完整本端主機名稱 (如果已定義的話),應該在單一伺服器安裝中使用此值。如 果資料庫是在遠端伺服器上,則必須鍵入完整的主機名稱或 IP 位址。

註:除了單一伺服器安裝之外,請勿使用值 localhost,因為叢集成員需視實際 的主機名稱或 IP 位址而定。

- g. 在資料庫 TCP/IP 服務埠或接聽器埠中鍵入 port_number。此值代表指派 TCP/IP 服務的埠或資料庫接聽所在的埠。
- h. 選擇性的: 如果您是使用 DB2 on z/OS 資料庫,請對**子系統名稱**鍵入 subsystem_name。 此值是 DB2 for z/OS 資料庫的位置。名稱中不容許有任何 空格。
- i. 如果您是使用 Oracle或 SQL Server,並選擇自動建立資料庫,請輸入下列資訊:
 - 在**資料庫管理者使用者名稱**中鍵入 system_user_name。此值是 Oracle 或 SQL Server 之資料庫管理者的名稱。這個使用者必須有權建立及除去資料庫和使用者。
 - 在密碼中鍵入 password。此值代表前一欄位中的指定系統管理者的密碼。
 - 在確認密碼欄位中鍵入 password。
- j. 按**下一步**。 如果尚未建立 MONITOR 資料庫,則會看到警告訊息。按一下**是**以 繼續。您可以之後再建立資料庫。
- 19. 在「Cognos 內容儲存庫資料庫」畫面上,如果您尚未擁有您打算使用的現有 IBM Cognos Business Intelligence 安裝,請輸入資訊來建立 IBM Cognos BI 內容儲存 庫資料庫,以從儀表板進行多維度資料分析。
 - a. 按一下建立新的 Cognos 内容儲存庫資料庫。
 - b. 提供要用於 IBM Cognos BI 內容儲存庫的資料庫名稱。 預設名稱是 COGNOSCS。在 Oracle 上,資料庫名稱為 Oracle 服務名稱。在 Microsoft SQL Server 上,資料庫名稱必須與 MONITOR 資料庫名稱不同。
 - c. 請提供資料庫的使用者名稱和密碼,並確認密碼。如果您使用的內容儲存庫使 用者名稱與 MONITOR 資料庫使用者名稱相同,則必須使用相同的密碼。由於 這位使用者需要完整存取權,因此最好是僅對內容儲存庫資料庫建立新的資料 庫使用者。

註: IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫的使用者名稱和密碼會保存在 Cognos_JDBC_Alias 中,這樣可在一個地方維護所有的資料庫認證。每當您啓動 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 伺服器時,現行值都會傳遞至 IBM Cognos BI 配置,讓 IBM Cognos BI 能夠存取內容儲存庫。由於這項整合,因 此您無法使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式來變更內容儲存庫的使用者名 稱和密碼。

- 20. 在「設定檔建立摘要」畫面上,檢閱資訊。如果您需要進行任何修改,請按上一步,然後視需要進行變更。
- 21. 按一下建立以建立設定檔。
- 22. 在「設定檔建立完成」畫面上,檢閱已完成之設定檔建立的相關資訊。
- 23. 選擇性的: 存取「首要步驟」。
 - Windows 選取 各動 IBM Business Monitor 首要步驟選項。
 - **Linux** 跳至 profile_root/firststeps.wbm, 然後執行 firststeps.sh 指令。
- 24. 按一下完成以結束「設定檔管理工具」。

在設定檔建立期間,您可以設定所有必要埠的埠值。如果您決定要在安裝之後變更 埠,則必須重新配置所有埠值,才能讓 IBM Business Monitor 適當地運作。

擴增部署管理程式設定檔

在網路部署環境中,您必須擁有部署管理程式設定檔。您可以選擇擴增現有的部署管 理程式設定檔以作為 IBM Business Monitor 的部署管理程式設定檔,而不是建立新的 設定檔。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 驗證是否已符合所有軟硬體必備項目
- 已安裝 IBM Business Monitor
- 以具有 WebSphere Application Server 設定檔目錄之適當權限 (讀取、寫入及執行) 的 使用者身分,登入系統
- 已安裝資料庫

Windows

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 「設定檔管理工具」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。無論您 是管理使用者或非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 pmt.bat 檔,然後選取以管理者身 分執行。或者,在指令行上使用 runas 指令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

您可以利用 IBM Business Monitor 範本,擴增現有的 WebSphere Application Server、Process Server 或 WebSphere Enterprise Service Bus 設定檔。同樣地,如果您 安裝 WebSphere Application Server 並擴增 IBM Business Monitor 的設定檔,可以用 Process Server 或 WebSphere Enterprise Service Bus 擴增該設定檔(如果您選擇的話)。 請完成下列步驟,以使用「設定檔管理工具」來擴增現有的部署管理程式設定檔:

- 1. 使用下列其中一種方法,開啓「設定檔管理工具」:
 - 從 IBM Business Monitor 的「首要步驟」主控台,按一下設定檔管理工具。
 - ■Windows 按一下開始 > 程式集 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔管 理工具。
 - Windows 執行 pmt.bat,其位於下列目錄中:app_server_root\bin\ ProfileManagement
 - Linux 切換至 app_server_root/bin/ProfileManagement 目錄, 然後在終端機視窗中鍵入 ./pmt.sh。
- 2. 在「歡迎使用設定檔管理工具」畫面上,檢閱資訊,然後按一下**啓動設定檔管理** 工具。
- 在「設定檔」畫面上,從清單中選取設定檔,然後按一下擴增以擴增現有的設定 檔。(您可以展開設定檔,查看已經執行的擴增。)您必須選取現有的部署管理程式 設定檔,才能擴增成為 IBM Business Monitor 部署管理程式設定檔。

限制:如果看不到 IBM Business Monitor 選項,這可能指出您正在使用 64 位元 模式的 Solaris。在此狀況下,您無法使用「設定檔管理工具」,而必須使用 manageprofiles 指令。

- 在「擴增選擇」畫面上,按一下清單中的監視伺服器部署管理程式,然後按下一步。
- 5. 在「設定檔擴增選項」畫面上,按一下**進階設定檔擴增**,然後按**下一步**。如果您按 一下**一般**,則不會顯示某些畫面。
- 選擇性的: 如果您要擴增的設定檔已啓用安全,請在「管理安全」畫面上完成下列 步驟:
 - a. 在使用者名稱中鍵入 user_name。
 - b. 在密碼中鍵入 password。
 - c. 在確認密碼欄位中鍵入 password。
 - d. 按下一步。
- 7. 選擇性的: 進階:使用設計檔來配置資料庫。
 - a. 如果您想要使用設計檔,而不是在下列畫面中指定資料庫參數,請選取使用資料庫設計檔進行資料庫配置。
 - b. 按一下瀏覽。
 - c. 指定設計檔的完整路徑名稱。
 - d. 按下一步。
 - e. 如果您不想要在設定檔建立期間,自動建立及配置本端資料庫或於現有資料庫 中建立表格,請選取延遲執行資料庫 Script (如果使用遠端資料庫,則一定要選 取)。如果未選取這個勾選框,則會建立本端資料庫。如果您選取此選項,您或 資料庫管理者必須手動執行已儲存在此頁面上的資料庫 Script 輸出目錄欄位中 指定之位置的 Script。如果建立用於 Oracle 的 Script,則必須先以綱目名稱的 密碼取代 @DB_PASSWORD@,才能執行這些 Script。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則 會使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確 保使用適當的版本或實例。

如果您選擇指定設計檔,則會跳過「設定檔管理工具」中的資料庫配置畫面。反 之,設計檔位置會傳給指令行來完成資料庫配置。如需使用設計檔進行資料庫配置 的相關資訊,請參閱「使用資料庫設計工具來建立或配置資料庫 Script」。

- 8. 在「資料庫配置」畫面上,確認 MONITOR 資料庫配置資訊:
 - a. 從清單選取資料庫產品。
 - b. 若要指定所產生之 Script 的目的地目錄,請啓用置換產生的 Script 的目的地目錄,請啓用置換產生的 Script 的目的地目錄選項,然後在資料庫 Script 輸出目錄欄位中輸入路徑。(預設目錄是 monitor_root\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\。)
 - c. 如果您不想要在設定檔建立或擴增期間,自動建立及配置本端資料庫或於現有 資料庫中建立表格,請選取延遲執行資料庫 Script (如果使用遠端資料庫,則一 定要選取)。如果未選取這個勾選框,則會建立本端資料庫。如果您選取此選 項,您或資料庫管理者必須手動執行已儲存在此頁面上的資料庫 Script 輸出目 錄欄位中指定之位置的 Script。如果建立用於 Oracle 的 Script,則必須先以綱 目名稱的密碼取代 @DB_PASSWORD@,才能執行這些 Script。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則 會使用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確 保使用適當的版本或實例。

- d. 在資料庫名稱欄位中,輸入資料庫名稱或接受預設值 (MONITOR)。
- e. 在綱目名稱欄位中,輸入綱目名稱或接受預設值 (MONITOR)。 如果您是使用 DB2 on z/OS, IBM Business Monitor 資料庫綱目名稱必須與 Process Server 一 般資料庫綱目名稱不同,以防止資料庫物件之間發生衝突。
- f. 按下一步。
- 9. 在「資料庫配置 (第 2 部分)」畫面上針對 MONITOR 資料庫完成下列步驟。選項 將會隨您在前一個畫面中所選取的資料庫產品而異:
 - a. 在使用者名稱中鍵入 user_name 以向資料庫鑑別。 此值代表對 MONITOR 表 格具有讀寫權的現有使用者 ID。

註:如果您是使用 Oracle 資料庫,則無法編輯此欄位。

- b. 在**密碼**中鍵入 *password* 以進行資料庫鑑別。 此值代表指定資料庫使用者 ID 的 密碼。
- c. 在確認密碼欄位中鍵入 password。 此值必須符合密碼的值。
- d. 瀏覽至 JDBC 驅動程式類別路徑或輸入其路徑。 DB2、Oracle 及 SQL Server 的 JDBC 驅動程式位於 monitor_root/jdbcdrivers。預設 JDBC 驅動程式類 別路徑被設定成根據您在「資料庫配置」畫面上所選取的資料庫類型,來使用 此目錄內的產品特有檔案。或者,按一下**瀏覽**來輸入 JDBC 驅動程式類別路徑 檔案的路徑。
 - DB2 資料庫:依預設會建立下列目錄:
 - monitor root/jdbcdrivers/DB2
 - Oracle 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/Oracle

The ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案是 Oracle 所提供要與 WebSphere Application Server 第 7 版搭配使用的 JDBC 驅動程式。 ojdbc6.jar 檔案可以 同時用於 Oracle 10g 及 Oracle 11g。如需 Oracle 最低必要設定的相關資訊, 請參閱相關鏈結。

• SQL Server 資料庫:依預設會建立下列目錄:

monitor_root/jdbcdrivers/SQLServer

sqljdbc4.jar JDBC 驅動程式檔案是 Microsoft SQL Server 2.0 JDBC 驅動 程式。如需 SQL Server 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

- e. 請在 JDBC 驅動程式類型中,選取下列其中一個選項:
 - 若為 Oracle 資料庫:
 - OCI: OCI 驅動程式需要本端 Oracle 用戶端安裝。
 - Thin:Thin 驅動程式使用 Java 來與資料庫通訊,不需要本端系統具備用 戶端。
 - 若為 DB2 資料庫,會使用類型 4 驅動程式來建立非 z/OS 作業系統上的 IBM Business Monitor 設定檔,而使用類型 2 驅動程式來建立 z/OS 上的設定檔。
 建立設定檔之後,您可以在管理主控台中編輯資料來源內容,以變更類型。
 類型 2 驅動程式是一種原生 API 驅動程式,需要在本端系統上安裝資料庫
 軟體或資料庫用戶端。類型 4 驅動程式是一種 Pure Java 實作,通常可以提供最佳效能。如果是 MONITOR 資料庫,本端系統不需要資料庫軟體或用戶端。
- f. 在資料庫伺服器主機名稱或 IP 位址中鍵入 host_name。 預設值是 localhost 或完整本端主機名稱 (如果已定義的話),應該在單一伺服器安裝中使用此值。如 果資料庫是在遠端伺服器上,則必須鍵入完整的主機名稱或 IP 位址。

註:除了單一伺服器安裝之外,請勿使用值 localhost,因為叢集成員需視實際 的主機名稱或 IP 位址而定。

- g. 在資料庫 TCP/IP 服務埠或接聽器埠中鍵入 port_number。此值代表指派 TCP/IP 服務的埠或資料庫接聽所在的埠。
- h. 選擇性的: 如果您是使用 DB2 on z/OS 資料庫,請對子系統名稱鍵入 subsystem_name。 此值是 DB2 for z/OS 資料庫的位置。名稱中不容許有任何 空格。
- i. 如果您是使用 Oracle或 SQL Server,並選擇自動建立資料庫,請輸入下列資訊:
 - 在資料庫管理者使用者名稱中鍵入 system_user_name。此值是 Oracle 或 SQL Server 之資料庫管理者的名稱。這個使用者必須有權建立及除去資料庫和使用者。
 - 在密碼中鍵入 password。此值代表前一欄位中的指定系統管理者的密碼。
 - 在確認密碼欄位中鍵入 password。
- j. 按下一步。如果尚未建立 MONITOR 資料庫,則會看到警告訊息。按一下是以 繼續。您可以之後再建立資料庫。
- 在「Cognos 內容儲存庫資料庫」畫面上,如果您尚未擁有您打算使用的現有 IBM Cognos Business Intelligence 安裝,請輸入資訊來建立 IBM Cognos BI 內容儲存 庫資料庫,以從儀表板進行多維度資料分析。

- a. 按一下建立新的 Cognos 内容儲存庫資料庫。
- b. 提供要用於 IBM Cognos BI 內容儲存庫的資料庫名稱。 預設名稱是 COGNOSCS。在 Oracle 上,資料庫名稱為 Oracle 服務名稱。在 Microsoft SQL Server 上,資料庫名稱必須與 MONITOR 資料庫名稱不同。
- c. 請提供資料庫的使用者名稱和密碼,並確認密碼。如果您使用的內容儲存庫使 用者名稱與 MONITOR 資料庫使用者名稱相同,則必須使用相同的密碼。由於 這位使用者需要完整存取權,因此最好是僅對內容儲存庫資料庫建立新的資料 庫使用者。

註: IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫的使用者名稱和密碼會保存在 Cognos_JDBC_Alias 中,這樣可在一個地方維護所有的資料庫認證。每當您啓動 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 伺服器時,現行值都會傳遞至 IBM Cognos BI 配置,讓 IBM Cognos BI 能夠存取內容儲存庫。由於這項整合,因 此您無法使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式來變更內容儲存庫的使用者名 稱和密碼。

- 11. 在「設定檔擴增摘要」畫面上,檢閱資訊。如果您需要進行任何修改,請按上一步,然後視需要進行變更。
- 12. 按一下擴增以擴增設定檔。
- 13. 在「設定檔擴增完成」畫面上,檢閱已完成之設定檔擴增的相關資訊。
- 14. 選擇性的: 存取「首要步驟」。
 - ▶ Windows 選取 格動 IBM Business Monitor 首要步驟選項。
 - Linux 跳至 profile_root/firststeps.wbm, 然後執行 firststeps.sh 指令。
- 15. 按一下完成以結束「設定檔管理工具」。

在設定檔建立期間,您可以設定所有必要埠的埠值。如果您決定要在安裝之後變更 埠,則必須重新配置所有埠值,才能讓 IBM Business Monitor 適當地運作。

建立節點的自訂設定檔

Windows

在網路部署中,您必須針對計劃要新增至 IBM Business Monitor 伺服器叢集的每一個 節點,建立自訂設定檔。設定檔將會建立在 WebSphere Application Server 設定檔目錄 中。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 驗證是否已符合所有軟硬體必備項目
- 已安裝 IBM Business Monitor
- 以具有 WebSphere Application Server 設定檔目錄之適當權限 (讀取、寫入及執行) 的 使用者身分,登入系統
- 確保部署管理程式正在執行中。

提示:如果您計劃要在這些節點上啓用安全,則應該先配置安全,然後再繼續進行自 訂節點建立。下面提供配置安全之詳細資訊的鏈結。

第6章 建立及擴增設定檔 87

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 「設定檔管理工具」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。無論您 是管理使用者或非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 pmt.bat 檔,然後選取以管理者身 分執行。或者,在指令行上使用 runas 指令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

請完成下列步驟,以使用「設定檔管理工具」來建立每個叢集成員的自訂設定檔: 1. 使用下列其中一種方法,開啓「設定檔管理工具」:

- 從 IBM Business Monitor 的「首要步驟」主控台,按一下設定檔管理工具。
- ► Windows 按一下開始 > 程式集 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔管 理工具。
- **Windows** 執行 pmt.bat,其位於下列目錄中:app_server_root\bin\ ProfileManagement
- Linux 切換至 app_server_root/bin/ProfileManagement 目錄, 然後在終端機視窗中鍵入 ./pmt.sh。
- 在「歡迎使用設定檔管理工具」畫面上,檢閱資訊,然後按一下**啓動設定檔管理工具。**
- 3. 在「設定檔」畫面上,按一下建立以建立新設定檔。
- 4. 在「環境選擇」畫面上,展開 IBM Business Monitor,按一下監視伺服器自訂設定 檔,然後按下一步。建立自訂設定檔可讓您彈性建立伺服器和叢集,同時繼續設定 環境。

限制:如果看不到 IBM Business Monitor 選項,這可能指出您正在使用 64 位元 模式的 Solaris。在此狀況下,您無法使用「設定檔管理工具」,而必須使用 manageprofiles 指令。

- 5. 在「設定檔建立選項」畫面上,選取您要執行的安裝類型,然後按下一步。
 - 一般設定檔建立(預設):建立使用預設配置設定的自訂設定檔。「設定檔管理工具」會指派設定檔、節點和主機的唯一名稱。節點將聯合至現有的部署管理程式。
 - 進階設定檔建立:使用預設配置設定建立自訂設定檔。您可以指定設定檔位置值,以及設定檔、節點及主機的名稱值。節點將聯合至現有的部署管理程式。
- 6. 如果您選取一般設定檔建立,請跳至步驟 10:「聯合」畫面。
- 7. 進階:在「設定檔名稱及位置」畫面上,接受預設名稱及位置,或指定設定檔名 稱及目錄路徑以包含執行時期環境的檔案,如指令、配置檔及日誌檔。 預設設定檔 名稱是 Custom01。在 Windows 上,一般設定檔目錄是 C:\IBM\WebSphere\ AppServer\profiles\Custom01。
- 3. 選擇性的: 進階:如果想要使用您正在建立的設定檔作為預設設定檔,請選取使這個設定檔成為預設。按下一步。
- 9. 進階:在「節點及主機名稱」畫面上,輸入新值或接受預設值,然後按下一步。
 - 節點名稱是用於管理。如果節點已聯合,則節點名稱必須是 Cell 中的唯一名稱。
 - 主機名稱是這台電腦的網域名稱系統 (DNS) 名稱 (短或長) 或 IP 位址。
- 10. 在「聯合」畫面上,完成下列步驟以識別您計劃要使用的部署管理程式設定檔:

註:您可以選取**稍後聯合此節點**,來選擇稍後聯合節點 (使用 add_node)。如果選取 此選項,會停用所有欄位。稍後再聯合的一個優點是可以免除您建立設定檔兩 次。如果在建立設定檔期間聯合了節點,但是它因為某原因而失敗 (例如,節點的 機器時脈與部署管理程式的機器時脈不同步),則您必須重新建立設定檔以確保其 有效性。因此,在稍後的階段聯合節點可以較精細控制聯合程序。

- a. 在**部署管理程式主機名稱或 IP 位址**中鍵入 host_name。此值是建立部署管理 程式設定檔的伺服器完整主機名稱或 IP 位址。
- b. 在部署管理程式 SOAP 埠號中鍵入 port_number。 預設值是 8879。
- c. 選擇性的: 如果已在部署管理程式上啓用管理安全,請在**使用者名稱**中鍵入 *user_name*。 使用者名稱必須是部署管理程式的現有 WebSphere Application Server 使用者。向部署管理程式進行鑑別時,需要這個值。
- d. 選擇性的: 如果已在部署管理程式中啓用管理安全,請在**密碼**中鍵入 password。 這個密碼必須是您所提供的 user_name 的密碼。
- e. 按下一步。
- 11. 如果您選取一般設定檔建立,請跳至步驟 15:「設定檔建立摘要」畫面
- 12. 進階:在「指派埠値」畫面上,檢閱要在設定檔建立期間指派的埠。您可能想要 追蹤這些埠值。接受給定的值或指定替代埠號,然後按**下一步**。
- 13. 進階:在「資料庫配置」畫面上,完成下列步驟:
 - a. 從下拉清單選取資料庫產品。
 - b. 在 JDBC 驅動程式類別路徑檔案的位置 (目錄)中,鍵入或瀏覽至 JDBC 類別 路徑檔案所在的目錄。
 - c. 按下一步。
- 14. 在「設定檔建立摘要」畫面上,檢閱資訊。 如果您需要進行任何修改,請按上一步,然後視需要進行變更。
- 15. 按一下建立以建立設定檔。
- 16. 在「設定檔建立完成」畫面上,檢閱已完成之設定檔建立的相關資訊。
- 17. 選擇性的: 存取「首要步驟」。
 - Windows 選取 各動 IBM Business Monitor 首要步驟選項。
 - Linux 跳至 profile_root/firststeps.wbm, 然後執行 firststeps.sh 指令。
- 18. 按一下完成以結束「設定檔管理工具」。

在設定檔建立期間,您可以設定所有必要埠的埠值。如果您決定要在安裝之後變更 埠,則必須重新配置所有埠值,才能讓 IBM Business Monitor 適當地運作。

擴增節點的自訂設定檔

在網路部署中,對於您計劃要新增至 IBM Business Monitor 伺服器叢集的每一個節點, 都需要一個自訂設定檔。您可以選擇針對每一個節點來擴增現有的自訂設定檔,而不 是建立新的設定檔。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 驗證是否已符合所有軟硬體必備項目
- 已安裝 IBM Business Monitor

- 以具有 WebSphere Application Server 設定檔目錄之適當權限 (讀取、寫入及執行) 的 使用者身分,登入系統
- 確保部署管理程式正在執行中。

Windows

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 「設定檔管理工具」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權。無論您 是管理使用者或非管理使用者,請用滑鼠右鍵按一下 pmt.bat 檔,然後選取以管理者身 分執行。或者,在指令行上使用 runas 指令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

請完成下列步驟,以使用「設定檔管理工具」來擴增每個叢集成員的設定檔:

- 1. 使用下列其中一種方法,開啓「設定檔管理工具」:
 - 從 IBM Business Monitor 的「首要步驟」主控台,按一下設定檔管理工具。
 - ► Windows 按一下開始 > 程式集 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔管 理工具。
 - Windows 執行 pmt.bat,其位於下列目錄中:app_server_root\bin\ ProfileManagement
 - Linux 切換至 app_server_root/bin/ProfileManagement 目錄, 然後在終端機視窗中鍵入 ./pmt.sh。
- 在「歡迎使用設定檔管理工具」畫面上,檢閱資訊,然後按一下**啓動設定檔管理工具。**
- 在「設定檔」畫面上,從清單中選取設定檔,然後按一下擴增以擴增現有的設定 檔。(您可以展開設定檔,查看已經執行的擴增。)您必須選取現有的自訂設定檔, 才能擴增成為 IBM Business Monitor 自訂設定檔。自訂設定檔可讓您彈性建立伺 服器和叢集,同時繼續設定環境。

限制:如果看不到 IBM Business Monitor 選項,這可能指出您正在使用 64 位元 模式的 Solaris。在此狀況下,您無法使用「設定檔管理工具」,而必須使用 manageprofiles 指令。

- 在「擴增選擇」畫面上,按一下清單中的監視伺服器自訂設定檔,然後按下一步。
- 5. 在「設定檔擴增選項」畫面上,按一下**進階設定檔擴增**,然後按**下一步**。如果您按 一下**一般**,則不會顯示某些畫面。
- 如果您看到「聯合」畫面,請完成下列步驟以識別您計劃要使用的部署管理程式 設定檔:

註:如果先前未聯合該設定檔,您將看不到這個畫面。

- a. 在**部署管理程式主機名稱或 IP 位址**中鍵入 host_name。 此值是建立部署管理 程式設定檔的伺服器完整主機名稱或 IP 位址。
- b. 在部署管理程式 SOAP 埠號中鍵入 port_number。 預設值是 8879。

- c. 選擇性的: 如果已在部署管理程式上啓用管理安全,請在使用者名稱中鍵入 user_name。 使用者名稱必須是部署管理程式的現有 WebSphere Application Server 使用者。向部署管理程式進行鑑別時,需要這個值。
- d. 選擇性的: 如果已在部署管理程式中啓用管理安全,請在**密碼**中鍵入 password。 這個密碼必須是您所提供的 user_name 的密碼。
- e. 按下一步。
- 7. 在「資料庫配置」畫面上,完成下列步驟:
 - a. 從清單選取資料庫產品。
 - b. 在 JDBC 驅動程式類別路徑檔案的位置 (目錄)中,鍵入或瀏覽至 JDBC 類別 路徑檔案所在的目錄。
 - c. 按下一步。
- 8. 按一下擴增以擴增設定檔。
- 9. 在「設定檔擴增完成」畫面上,檢閱已完成之設定檔擴增的相關資訊。
- 10. 選擇性的: 存取「首要步驟」。
 - ▶ Windows 選取 各動 IBM Business Monitor 首要步驟選項。
 - Linux 跳至 profile_root/firststeps.wbm, 然後執行 firststeps.sh 指令。
- 11. 按一下完成以結束「設定檔管理工具」。

在設定檔建立期間,您可以設定所有必要埠的埠值。如果您決定要在安裝之後變更 埠,則必須重新配置所有埠值,才能讓 IBM Business Monitor 適當地運作。

使用 manageprofiles 指令建立及擴增設定檔

您可以從指令行中使用 manageprofiles 指令來建立設定檔,而不需使用「設定檔管理 工具」。如果您是使用 64 位元版本的 IBM Business Monitor,則必須使用 manageprofiles 指令,原因是不支援「設定檔管理工具」。如果您是使用 z/OS,請參 閱「建立 BM Business Monitor for z/OS 的一般配置。」

重要:manageprofiles 指令不支援對不同套件中的資料格使用 profileTemplate 參數 來擴增設定檔。

建立或擴增設定檔之前,請仔細考慮可用的參數。建立或擴增之後,修改設定檔不是件簡單的工作。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 驗證是否已符合所有軟硬體必備項目
- 已安裝 IBM Business Monitor
- 以具有 WebSphere Application Server 設定檔目錄之適當權限 (讀取、寫入及執行) 的 使用者身分,登入系統

如果您是使用 Oracle 資料庫, JDBC 支援是由適用於 JVM 1.6 的 Oracle JDBC 驅動程式所提供。The ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案是 Oracle 所提供要與 WebSphere Application Server 第 7 版搭配使用的 JDBC 驅動程式。 ojdbc6.jar 檔案可以同時用 於 Oracle 10g 及 Oracle 11g。如需 Oracle 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

依預設,「設定檔管理工具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\Oracle 中所提供的 ojdbc6.jar 檔。或者,您可以下載另一個 Oracle ojdbc6.jar JDBC 驅動程式檔案, 並在您執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令時指向它。

如果您是使用 SQL Server 資料庫,適用於 JVM 1.6 的 SQL Server JDBC 驅動程式 提供 JDBC 支援。IBM Business Monitor 使用 Microsoft JDBC 2.0 驅動程式 sqljdbc4.jar 檔。依預設,「設定檔管理工具」會指向 app_server_root\jdbcdrivers\ SQLServer 中所提供的 sqljdbc4.jar 檔。或者,您可以下載另一個 Microsoft sqljdbc4.jar JDBC 驅動程式檔案,並在您執行「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令時指向它。如需 SQL Server 最低必要設定的相關資訊,請參閱相關鏈結。

Windows

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或執行 manageprofiles 指令,您必須使用 runas 指令來提高您的 Microsoft Windows 使用者 帳戶專用權。請記得在 manageprofiles 指令及所有參數上加上一個雙引號。例如:

runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat -create -profileName WBMON01 -templatePath C:/WAS80

系統會提示非管理使用者提供管理者密碼。

若為單一伺服器環境,請建立獨立式設定檔。

若為網路部署環境,請完成下列步驟:

- 建立其他設定檔之前,請先建立部署管理程式設定檔。如果在安裝 IBM Business Monitor 之前建立了部署管理程式設定檔 (例如,針對 WebSphere Application Server 或 Process Server),且計劃使用相同的部署管理程式設定檔來管理 IBM Business Monitor 節點,請使用 IBM Business Monitor 所提供的範本來擴增設定檔。
- 針對您計劃要新增至伺服器叢集的每一個節點,建立自訂設定檔。另外,也可以針 對您計劃要新增的每一個節點,擴增現有的自訂設定檔。

註:如果資料庫伺服器包含多個已安裝的 DB2 版本,或是多個 DB2 實例,則會使 用伺服器的預設 DB2 版本或實例來建立設定檔。如果要控制會使用哪一個 DB2 版 本或實例,請使用「手動安裝資料庫」程序,以便資料庫管理者可以確保使用適當 的版本或實例。

若要手動建立設定檔,請完成下列步驟:

1. 開啓指令提示,並導覽至下列目錄:

app_server_root/bin

 使用必要參數執行 manageprofiles.bat 或 manageprofiles.sh 指令。 如需每一種 設定檔類型的參數詳細資料,請參閱參考頁面。

第7章 驗證安裝

在安裝 IBM Business Monitor 並建立設定檔之後,您可以選擇使用「首要步驟主控台」 來驗證該產品是否已正確安裝。

- 1. 存取「首要步驟」。
 - 開啓指令視窗。跳至profile_root/firststeps.wbm 並執行 firststeps.sh 指令。
 - 從「設定檔建立完成」畫面,選取 P動 IBM Business Monitor 首要步驟選項。
 - 跳至開始 > 所有程式 > IBM > Business Monitor 7.5 > 設定檔 > profile_name > 首要步驟。
 - 跳至 profile_root\firststeps.wbm 並執行 firststeps.bat 指令。

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安裝或 執行「首要步驟」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用權,方 法為用滑鼠右鍵按一下 firststeps.bat,然後選取以管理者身分執行。管理及非 管理使用者都需要此設定。

- 2. 從「首要步驟」主控台,選取此選項來執行安裝驗證測試。
- 3. 檢閱結果。

如果您對 IBM Business Monitor 啓用安全,則在安裝完成之後,您必須提供使用者 ID 和密碼作為 MonitorBusAuth 鑑別別名,以設定使用者。請參閱在 IBM Business Monitor 安全環境中指定認證,以取得相關詳細資料。

除了安裝驗證測試之外,「首要步驟」主控台還提供選項,以執行「設定檔管理工 具」、開啓 WebSphere Application Server 管理主控台,以及開啓 Business Space。

在 Linux 或 UNIX 系統上,您可能必須將所有權從 root 使用者變更為不同的使用者。 您執行此作業所在的 IBM Business Monitor 與您會在的 WebSphere Application Server 或 Process Server 完全相同。如需相關資訊,請參閱下列相關鏈結。

如果您要建立新的 IBM Business Monitor 設定檔,或是要以 IBM Business Monitor 產 生的 INSTCONFPARTIALSUCCESS 或 INSTCONFFAILED 的結果程式碼來擴增現有的設定檔, 請參閱相關參照鏈結中的表格。

第 8 章 決定埠號

如果要決定要用於 Web 介面 (如 Business Space 和 Portlet 型儀表板) 的埠號,請檢閱 WebSphere Application Server 管理主控台中的配置。

在網路部署 (ND) 環境中,您通常會基於安全理由及工作量平衡目的,使用 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器。它們會送至 Proxy 伺服器,可將要求分送到多個執行工作的叢集成員,而不是送入的 HTTP 要求直接送至特定的叢集成員。在此情況下,您需要 Proxy 伺服器或 Web 伺服器的主機名稱或埠號,其會依序將要求轉遞至叢集成員。

- 如果要決定應用程式伺服器的埠號,請完成下列步驟:
 - 在 WebSphere Application Server 管理主控台中, 選取伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere 應用程式伺服器。
 - 2. 選取伺服器或叢集成員的名稱 (如 server1)。
 - 3. 在「通訊」下按一下埠。

在具有安全的環境中,要用於 Web 介面 (如 Business Space 和 Portlet 型儀表板)的 埠號會列為 WC_defaulthost_secure,而在沒有安全的環境中,則列為 WC_defaulthost。這個頁面還提供引導埠、SOAP 連接器埠以及您在使用 IBM Business Monitor 時可能被要求輸入的其他埠之埠號。

- 如果要決定 Proxy 伺服器的埠號,請完成下列步驟:
 - 在 WebSphere Application Server 管理主控台中, 選取伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Proxy 伺服器。
 - 2. 選取伺服器的名稱 (如 proxy)。
 - 3. 在「通訊」下按一下埠。

在具有安全的環境中,要用於 Web 介面 (如 Business Space 和 Portlet 型儀表板)的 埠號會列為 PROXY_HTTPS_ADDRESS,而在沒有安全的環境中,則列為 PROXY_HTTP_ADDRESS。這個頁面還提供引導埠、SOAP 連接器埠以及您在使用 IBM Business Monitor 時可能被要求輸入的其他埠之埠號。

Web 模組會部署至虛擬主機 (依預設名為 defaulthost)。配置虛擬主機的方式是,在管理主控台中按一下環境 > 虛擬主機。您針對每一個 Web 模組所選擇的虛擬主機必須包括其中部署該 Web 模組之伺服器 (或叢集成員)所用的 HTTP 或 HTTPS 埠。另外,每一個 IBM Business Monitor Web 模組都應使用相同的虛擬主機。在大部分的 IBM Business Monitor、Business Space 及 REST 應用程式 (EAR 檔)中都有 Web 模組。

第9章配置環境

在網路部署 (ND) 拓蹼中安裝 IBM Business Monitor 之後,您必須完成其他的配置作業,才能安裝所需資源及完全準備好環境進行監視。

當您為 IBM Business Monitor 建立獨立式設定檔時,設定檔建立程序的過程中會自動 建立所需的資源。您可以使用管理主控台來檢查狀態,或是重新部署已手動移除的元 件,但是通常只有在進行網路部署 (ND) 時才需要此區段中的配置作業。

使用型樣建立部署環境

您可以使用部署環境配置精靈來建立一或多個叢集,以及為 IBM Business Monitor 網路部署 (ND) 拓蹼配置所有的必要元件。

在建立叢集及配置 IBM Business Monitor 元件之前,請確定您已執行下列作業:

- 您已安裝 IBM Business Monitor。
- 您已建立 IBM Business Monitor 部署管理程式設定檔,或是已將現有的部署管理程 式設定檔擴增為 IBM Business Monitor。
- 您已建立 MONITOR 資料庫。
- 您已啓動部署管理程式。
- 您已建立並聯合至少一個 IBM Business Monitor 自訂設定檔,或是已將現有的自訂 設定檔擴增為 IBM Business Monitor。
- 您已啓動一或多個自訂設定檔。

在啓動配置處理程序之前,請確定您正在自動同步化節點變更(在管理主控台中,按一下**系統管理 > 主控台喜好設定**,然後選取與節點同步變更)。否則,您必須在每一個主要步驟之後手動同步化變更。

IBM Business Monitor 有兩種型樣可用:「單一叢集」型樣以及「遠端傳訊」、「遠端 支援」和 Web (四個叢集) 型樣。

部署環境配置精靈中的其中一個選用步驟包括匯入資料庫設計文件。資料庫設計文件 定義所選部署環境特性的資料庫配置,同時精靈的「資料庫」頁面上會反映設計文件 中的資訊。IBM Business Monitor 包括一套以回應驅動的資料庫設計工具 (DbDesignGenerator),提示使用者提供資料庫上將供 IBM Business Monitor 使用的資訊 (資料庫平台及資料庫、綱目和使用者名稱之類的資訊)。資料庫設計工具的輸出是一份 資料庫設計文件,供資料庫設計工具用來建立資料庫 Script。

如果要配置部署環境,請完成下列步驟:

- 1. 在管理主控台中,按一下伺服器 > 部署環境。
- 2. 若要啓動部署環境配置精靈,請按一下「部署環境」頁面上的新建。
 - a. 這時已選取根據型樣建立部署環境選取。
 - b. 在部署環境名稱欄位中,輸入部署環境的唯一名稱。
 - c. 如果您要檢視精靈中的所有配置步驟,請選取**詳細:顯示所有步驟**。如果您選 擇**捷徑:僅顯示所需步驟**,則精靈只會顯示那些未被指派預設值的頁面。請只

在您同意接受系統提供的部署環境配置預設値時,才選擇**捷徑:僅顯示所需步** 驟。本主題是假設您已選擇**詳細:顯示所有步**驟。

- d. 按下一步,以顯示「部署環境特性」頁面。
- 3. 在「部署環境特性」頁面上,選取部署環境的特性,然後按下一步以檢視相容特性清單,或是檢視部署環境型樣清單。這些功能代表部署環境的執行時期處理能力。「部署環境特性」頁面上的可用特性清單是根據部署管理程式設定檔。如果您的部署管理程式設定檔已擴增成包括其他產品以及 IBM Business Monitor (例如, IBM Business Process Manager),則「部署環境特性」頁面也會列出這些特性。部署環境特性的預設值符合部署管理程式的執行時期功能。
- 4. 在「選取相容的部署環境特性」頁面上,視需要選取其他特性,然後按下一步以 檢視與您選取的特性相關聯的型樣清單。只有一個部署環境配置可以與 WBM 特性 一起存在。如果某部署環境配置已經存在 WBM 特性,您將無法繼續進行,即使未產 生部署環境配置亦然。
- 5. 在「選取部署環境型樣」頁面上,選取型樣,然後按**下一步**以顯示「選取節點」 頁面。

部署環境型樣頁面上所顯示的型樣清單是動態的。此清單是由下列環境條件和配 置決策所啓動,且相依於這些條件和決策:

- 您在其上安裝軟體的平台
- 您在「選取部署環境特性」頁面及「選取相容的部署環境特性」頁面上所做的 選擇。

一般而言,您將可以選擇「單一叢集」型樣以及「遠端傳訊」、「遠端支援」和 Web (四個叢集)型樣。如需這些型樣的說明,請參閱規劃區段中的「高可用性 (網 路部署) 拓蹼」。

6. 在「選取節點」頁面上,選取您要在此部署環境中併入的節點,然後按**下一步**以 顯示「叢集成員」頁面。

針對部署環境選取一或多個 IBM Business Monitor 節點。您可以依據清單的版本 直欄中的 WBM 項目來識別 IBM Business Monitor 節點。如果節點在版本直欄中沒 有 WBM 項目,而且您要在 IBM Business Monitor 中啓用它,請將節點的設定檔擴 增為 IBM Business Monitor,然後重新啓動部署環境配置精靈。

所有選取的節點都必須是 IBM Business Monitor 節點。如果您在步驟 3 中選取了 其他特性,請選取也支援那些其他特性的節點。

若為高可用性及失效接手環境,請選取在至少兩部分開主機上的至少兩個節點。 如需額外的可調整性,請選取兩個以上的節點。

若要併入節點,請選取節點名稱旁邊的勾選框。

 在「叢集」頁面上,將在至少一個節點上的至少一個叢集成員指派給部署環境的 每一項功能。

依預設,會在每一個節點上指派一個叢集成員給每一項功能。您可以取代每一個 直欄中的號碼來變更號碼。如果是網路部署,則叢集可以分工合作以提供環境的 特定功能。根據您的需求,針對部署環境內的每個叢集指派特定的功能,以提供 效能、失效接手及容量。

節點的值為 0 (零) 表示該節點沒有促進選取的功能 (根據您選取的特性)。

至少必須有一個叢集成員指派給每一項功能。若為高可用性及失效接手環境,每 項功能都至少指出兩個叢集成員。如需額外的可調整性,請對一項功能指出更多 叢集成員。

在指派叢集成員之後, 您可以按**下一步**,針對部署環境的每一種叢集類型,顯示 「叢集命名」頁面。顯示的「叢集命名」子步驟將會隨所選的部署環境型樣而 異。如果您不要自訂叢集名稱或叢集成員名稱,請使用精靈導覽窗格來直接跳至 REST 服務頁面,並繼續進行下一步。

 a. 選擇性的: 自訂叢集名稱和叢集成員名稱。請使用「叢集命名」頁面來自訂叢 集類型的叢集名稱或叢集成員名稱。您也可以修改叢集簡稱和叢集成員簡稱。
 您所選型樣中的每一種叢集類型都各有一個子步驟頁面。每一個子步驟頁面上
 的資訊如下:

欄位	說明	値
叢集	一個唯讀欄位,指定叢集的功	值因叢集類型而異,如下所
	能角色。	示:
		• 應用程式部署目標
		• 支援基礎架構
		• 傳訊基礎架構
		• Web 應用程式基礎架構
		如需每一種叢集類型所提供的 功能角色的相關資訊,請參閱 「拓蹼與部署環境型樣」。
叢集名稱	系統產生的叢集名稱預設值。	預設值是根據命名慣例部署環
		境名稱.叢集類型名稱,其中
		叢集類型名稱 是下列其中一個
		值:
		• AppTarget - 適用於執行應 用程式部署目標角色的叢集
		• 傳訊 - 適用於執行傳訊基礎 架構之角色的叢集
		• 支援 - 適用於執行支援基礎 架構之角色的叢集
		• Web - 適用於執行支援 Web 應用程式之角色的叢集
叢集成員名稱	系統產生的叢集成員名稱預設	接受系統產生的預設值或指定
	值。叢集中的伺服器稱爲叢集	您所選擇的名稱。叢集成員名
	成員。	稱的預設值是根據下列命名慣
		例: 叢集名稱. 節點名稱. 節點
		號碼序列。表格中所顯示的叢
		果 成 員 名 梢 數 目 , 符 合 您 在
		「
		旦 隬 又 即
		月 致 曰 ×

8. 在「系統 REST 服務端點」頁面上,為 Representational State Transfer (REST) 應 用程式設計介面 (API) 配置服務端點。

如果您希望能夠在 Business Space 中使用小組件,則必須配置那些小組件的 REST 服務端點。針對主機名稱和埠,如果您要 REST 要求直接送至應用程式伺服器,請輸入應用程式伺服器的主機名稱和埠。如果您要 REST 要求送至位於一或多部應用 程式伺服器前面的 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器,請輸入該 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器的主機名稱和埠。在第二個案例中,您必須已設定 Proxy 伺服器或 HTTP 伺 服器。否則,請跳過這個頁面並在稍後配置端點。

- a. 為所有 REST 服務配置完整 URL 路徑,方法為從通訊協定清單選取 https:// 或 http://。
- b. 在**負載平衡環境中的主機名稱或虛擬主機**欄位中,輸入 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器的名稱。

輸入主機或虛擬主機名稱,以及用戶端需要用來與伺服器或叢集通訊的埠號。 在叢集環境中,這通常是負載平衡器主機名稱和埠。如果您將主機和埠欄位保 留為空白,則該値預設為個別叢集成員主機及其 HTTP 埠的值。如果是負載平 衡環境,您稍後必須將預設值變更為負載平衡器的虛擬主機名稱和埠。請務必 指定完整的主機名稱。

- c. 在**埠**欄位中,輸入用戶端需要用來與伺服器或叢集通訊的埠。
- d. 在 REST 服務的表格,如果您要修改 REST 服務端點的說明,請改寫「說明」 欄位中的項目。其他欄位是唯讀的。
- e. 按下一步,跳至「匯入資料庫配置」頁面。
- 9. 選擇性的:在「匯入資料庫配置」頁面上,按一下瀏覽以跳至資料庫設計文件,或 輸入資料庫設計文件的路徑,然後按下一步以跳至「資料來源」頁面。如果您匯入 設計文件,精靈的「資料庫」頁面上即會反映設計文件中的資訊。設計文件可以 根據您使用資料庫設計工具所建立的資料庫設計,也可以是根據您選取的型樣和 特性所提供的設計文件。
- 10. 在「資料庫」頁面上,為部署環境的資料來源配置資料庫參數,然後按下一步跳 至「安全」頁面。

在這個頁面上,為此部署環境中含括的元件定義資料庫資訊。精靈會盡可能提供 該參數的預設資訊,但是請變更那些值來符合您規劃環境時所定義的值。如果您 變更提供者,可以按一下**編輯提供者**按鈕來編輯您選取的提供者。

註:如果您匯入資料庫設計文件,「資料庫」頁面上的資訊會反映如同您匯入的 資料庫設計文件中所存在的資料來源配置。如果您在匯入資料庫設計文件之後變 更資料來源配置,您的變更可能會與資料庫設計文件所產生的 DDL 及原始値不相 容。

這個步驟是否針對捷徑部署環境配置顯示是有條件的。如果已定義多個資料庫, 則這個步驟會針對捷徑部署環境配置顯示。

如果您是使用 DB2 for z/OS 或 Oracle 資料庫提供者,則這個步驟一律會顯示。

IBM Business Monitor 特性提供下列項目:

元件	資料來源
Business Monitor 傳訊引擎資料來 源	IBM Business Monitor 傳訊引擎的資料來源。

資料來源	
IBM Cognos Business Intelligence 內容儲存庫的資料來源 (戶 有在已安裝但尚未配置 IBM Cognos BI 時才會顯示)。	
「內容儲存庫」資料來源建立於 IBM Cognos BI 配置,與 WebSphere 資料來源不同。讓 建立表格 選項保持勾選;否則此 資料來源會被標示為延遲配置。IBM Cognos BI 會在最先啓 動時建立表格。	
WebSphere 鑑別別名 (Cognos_JDBC_Alias) 是根據提供給這 個資料來源的使用者名稱和密碼來建立。IBM Cognos BI 不 會直接使用這個鑑別別名,但是它能讓您使用相同的處理程 序來維護所有的資料庫使用者名稱和密碼。在伺服器啓動 時,IBM Business Monitor 會將現行使用者名稱和密碼值傳 送至 IBM Cognos BI 配置。	
針對 DB2 on z/OS,您必須手動安裝 COGNOSCS 資料庫。	
Business Space 元件的資料來源。如果您選取建立表格選項, Business Space 所用的綱目名稱必須已存在資料庫中。 重要:針對 Oracle,您必須執行 app_server_root/dbscripts/ BusinessSpace/Oracle/createSchema_BusinessSpace.sql 來 建立綱目使用者及授與必要權限。	

如果您選取其他產品特性用於此拓蹼,則其他特性特有的項目也可能會出現在這裡。

這個頁面上所顯示的預設綱目名稱可能會與您的網站命名慣例衝突,也可能與現有的綱目衝突。因此,您很可能需要變更綱目名稱。

註:如果是 DB2 for z/OS 資料庫,在此畫面上所配置的綱目名稱將會用於 DB2 z/OS SQLID 值。如果您環境中的 DB2 z/OS SQLID 值必須不同,則在部署環境精靈完成之後,您可以手動更新已建立的資料來源,並將 currentSQLID 自訂內容 變更為正確的值。

您可編輯所有的索引鍵參數,例如資料庫名稱、是否要建立表格、資料來源執行時期使用者名稱,以及要連接至資料庫之資料來源的使用者名稱和密碼。

註:如果是 DB2 for z/OS 資料庫,資料庫名稱為資料庫子系統名稱。至於其他版本的 DB2,資料庫名稱是 MONITOR 資料庫名稱。如果是 Oracle 資料庫,資料庫名稱是 Oracle 系統 ID。

您可以選取哪一個資料庫要用於給定的元件。

如果您是使用 DB2 for z/OS或 Oracle資料庫提供者,則無法使用建立表格選項。

如果是 Oracle,綱目欄位會停用並且是空的,同時使用者名稱不會預先塡入一般資料庫使用者名稱。您必須輸入每一個資料來源的使用者名稱和密碼。

註:不會進行任何驗證以確保使用者名稱是唯一的,因此請注意,您可能會建立 重複的使用者名稱而導致表格衝突。

11. 在「安全」頁面上,輸入配置 IBM Business Monitor 元件所需的使用者 ID 和密 碼。 IBM Business Monitor 特性提供下列項目:

元件	ID 和密碼
CEI 事件服務資源的鑑別別名	指定要用來保護預設共用事件基礎架構 (CEI) 服務整合匯流 排安全的使用者 ID 和密碼。
Cognos 管理存取鑑別	指定具有 IBM Cognos BI 服務之管理權限的使用者 ID 和 密碼 (只有在已安裝但尚未配置 IBM Cognos BI 時才會顯 示)。

如果您選取其他產品特性用於此拓蹼,則其他特性特有的項目也可能會出現在這裡。

- 12. 選擇性的:如果顯示「商業程序編排器」頁面,請設定「商業程序編排器」配置的 參數,然後按下一步顯示「Web 應用程式環境定義根目錄」頁面。這個頁面上, 您可以指定下列值:
 - 安全角色
 - 鑑別別名
- 13. 選擇性的: 如果顯示「Web 應用程式環境定義根目錄」頁面,請為您部署環境中的元件型 Web 應用程式設定環境定義根目錄,或接受系統提供的環境定義根目錄預設值。然後按下一步,以顯示「摘要」頁面。

此表格包含下列控制資訊。

Web 應用程式

Web 應用程式的名稱。

部分元件 (屬於所建立的部署環境) 包含 Web 應用程式。Web 應用程式直欄 可能包括下列元件:

- 商業程序編排器瀏覽器
- Business Space
- 商業程序規則管理程式
- 環境定義根目錄

元件的環境定義根目錄的現行值。

依預設,會套用 Web 應用程式的預設環境定義根目錄。可以改寫**環境定義根目** 錄欄位中的值,以變更環境定義根目錄。

註:Business Space 環境定義根目錄為唯讀,不能編輯。

14. 驗證「摘要」頁面上的資訊是否正確,然後按一下完成並產生環境,儲存並完成 部署環境的配置。如果要在未完成配置下即結束,然後按一下完成。

按一下**完成**會儲存部署環境配置,但是不會產生它。

按一下取消會取消部署配置,但是不會儲存配置。

15. 如果您按一下**完成並產生環境**來產生部署環境,請停止並重新啓動所有叢集、節 點和部署管理程式。

如果您在部署環境配置精靈結尾時選擇不產生環境 (作法為按一下完成而不是完成並產 生環境),您可以在伺服器 > 部署環境 > 部署環境名稱上檢視部署環境配置。從那裡, 您可以按一下產生來產生環境。當配置完成時,您可以檢查配置檔來檢視變更。
請將變更儲存至主要配置或捨棄它們。如果您按一下清單中的部署環境,但是仍然有 配置步驟要執行,您將會看到延遲的配置步驟清單。在產生部署環境之後,請停止並 重新啓動所有叢集、節點和部署管理程式。

重要:將執行 IBM Cognos BI 服務的叢集需要每一個叢集成員個別啓動。您必須先等 待 IBM Cognos BI 服務完全起始設定後,才啓動下一個叢集成員。

根據設計文件匯入部署環境定義

您可以根據另一個部署管理程式中的設計文件來匯入現有的部署環境定義,以用來作為配置新部署環境的基礎。

- 您必須擁有另一個部署管理程式中的已匯出部署環境設計文件副本。
- 您必須能夠從您要將部署環境設計匯入其中的部署管理程式中存取部署環境設計文件(XML 檔案)。
- 匯入部署環境定義的部署管理程式至少必須支援部署環境設計文件中所定義的所有 功能。例如,您可以將在 WebSphere Enterprise Service Bus 部署管理程式上所建立 的部署環境設計匯入 Process Server 部署管理程式中,但是反之則不然。

註:當已啓用安全和角色型授權時,您必須以管理者身分登入管理主控台才能執行此 作業。

重要:您無法同時從壓縮檔匯入多個部署環境設計文件。您必須從壓縮檔解壓縮設計 文件,然後一次匯入一個 XML 檔案。

在啓動配置處理程序之前,請確定您正在自動同步化節點變更(在管理主控台中,按一下**系統管理 > 主控台喜好設定**,然後選取與節點同步變更)。否則,您必須在每一個主要步驟之後手動同步化變更。

匯入現有的部署環境設計來建立新的部署環境,可以縮減您配置部署環境所花費的時 間量。如果現有的環境類似您要建立的環境,請匯出它,然後將它匯入您要配置的部 署管理程式中。

- 1. 在管理主控台中,按一下伺服器 > 部署環境。
- 2. 按一下「部署環境」頁面中的匯入, 啓動「部署環境配置」精靈。

精靈即啓動,並已選取根據匯入的設計建立部署環境。

- 3. 按一下**瀏覽**並選取要匯入的部署環境設計文件(XML 檔案),或是鍵入它的完整路徑。
- 4. 按下一步,以載入配置並啓動「匯入部署環境」精靈。

精靈即顯示「選取節點」頁面,除非所有的節點名稱皆符合目前聯合的附註。如 果所有的節點皆符合,精靈會顯示「資料庫」頁面。

重要:按一下精靈中任何畫面中的配置,會將部署環境配置為現行值。

5. 選擇性的:從「選取節點」頁面上的可能節點清單中,選取要在部署環境中併入的 節點,然後按**下一步**。

若要併入節點,請選取節點名稱旁邊的勾選框。

重要:如果所選的節點不符合匯入的部署環境設計所強制施行的限制,則無法使用下一步。比方說,如果對於部署環境有一項要求,必須包含一個名為

『Mandatory_Node』 的節點以及其他 3 個任何名稱的節點,則在選取 『Mandatory_Node』 及其他 3 個節點之前,您將無法繼續進行。

6. 在「叢集」頁面上,將在至少一個節點上的至少一個叢集成員指派給部署環境的 每一項功能。

依預設,會在每一個節點上指派一個叢集成員給每一項功能。您可以取代每一個 直欄中的號碼來變更號碼。如果是網路部署,則叢集可以分工合作以提供環境的 特定功能。根據您的需求,針對部署環境內的每個叢集指派特定的功能,以提供 效能、失效接手及容量。

節點的值為 0 (零) 表示該節點沒有促進選取的功能 (根據您選取的特性)。

至少必須有一個叢集成員指派給每一項功能。若為高可用性及失效接手環境,每 項功能都至少指出兩個叢集成員。如需額外的可調整性,請對一項功能指出更多 叢集成員。

在指派叢集成員之後, 您可以按**下一步**,針對部署環境的每一種叢集類型,顯示 「叢集命名」頁面。顯示的「叢集命名」子步驟將會隨所選的部署環境型樣而 異。如果您不要自訂叢集名稱或叢集成員名稱,請使用精靈導覽窗格來直接跳至 REST 服務頁面,並繼續進行下一步。

 a. 選擇性的: 自訂叢集名稱和叢集成員名稱。請使用「叢集命名」頁面來自訂叢 集類型的叢集名稱或叢集成員名稱。您也可以修改叢集簡稱和叢集成員簡稱。
 您所選型樣中的每一種叢集類型都各有一個子步驟頁面。每一個子步驟頁面上
 的資訊如下:

欄位	說明	値
叢集	一個唯讀欄位,指定叢集的功 能角色。	值因叢集類型而異,如下所 示:
		• 應用程式部署目標
		• 支援基礎架構
		• 傳訊基礎架構
		• Web 應用程式基礎架構
		如需每一種叢集類型所提供的 功能角色的相關資訊,請參閱 「拓蹼與部署環境型樣」。
叢集名稱	系統產生的叢集名稱預設值。	預設値是根據命名慣例部署環 境名稱.叢集類型名稱,其中 叢集類型名稱是下列其中一個 值:
		• AppTarget - 適用於執行應 用程式部署目標角色的叢集
		• 傳訊 - 適用於執行傳訊基礎 架構之角色的叢集
		• 支援 - 適用於執行支援基礎 架構之角色的叢集
		• Web - 適用於執行支援 Web 應用程式之角色的叢集

欄位	說明	値
叢集成員名稱	系統產生的叢集成員名稱預設	接受系統產生的預設值或指定
	值。叢集中的伺服器稱爲叢集	您所選擇的名稱。叢集成員名
	成員。	稱的預設值是根據下列命名慣
		例:叢集名稱.節點名稱.節點
		號碼序列。表格中所顯示的叢
		集成員名稱數目,符合您在
		「叢集」頁面上,爲叢集類型
		直欄及節點列所輸入的叢集成
		員數目。

7. 在「系統 REST 服務端點」頁面上,為 Representational State Transfer (REST) 應 用程式設計介面 (API) 配置服務端點。

如果您希望能夠在 Business Space 中使用小組件,則必須配置那些小組件的 REST 服務端點。針對主機名稱和埠,如果您要 REST 要求直接送至應用程式伺服器,請輸入應用程式伺服器的主機名稱和埠。如果您要 REST 要求送至位於一或多部應用 程式伺服器前面的 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器,請輸入該 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器的主機名稱和埠。在第二個案例中,您必須已設定 Proxy 伺服器或 HTTP 伺 服器。否則,請跳過這個頁面並在稍後配置端點。

- a. 為所有 REST 服務配置完整 URL 路徑,方法為從通訊協定清單選取 https:// 或 http://。
- b. 在**負載平衡環境中的主機名稱或虛擬主機**欄位中,輸入 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器的名稱。

輸入主機或虛擬主機名稱,以及用戶端需要用來與伺服器或叢集通訊的埠號。 在叢集環境中,這通常是負載平衡器主機名稱和埠。如果您將主機和埠欄位保 留為空白,則該值預設為個別叢集成員主機及其 HTTP 埠的值。如果是負載平 衡環境,您稍後必須將預設值變更為負載平衡器的虛擬主機名稱和埠。請務必 指定完整的主機名稱。

- c. 在**埠**欄位中,輸入用戶端需要用來與伺服器或叢集通訊的埠。
- d. 在 REST 服務的表格,如果您要修改 REST 服務端點的說明,請改寫「說明」 欄位中的項目。其他欄位是唯讀的。
- e. 按下一步,跳至「匯入資料庫配置」頁面。
- 8. 選擇性的:在「匯入資料庫配置」頁面上,按一下瀏覽以跳至資料庫設計文件,或 輸入資料庫設計文件的路徑,然後按下一步以跳至「資料來源」頁面。如果您匯入 設計文件,精靈的「資料庫」頁面上即會反映設計文件中的資訊。設計文件可以 根據您使用資料庫設計工具所建立的資料庫設計,也可以是根據您選取的型樣和 特性所提供的設計文件。
- 9. 在「資料庫」頁面上,為部署環境的資料來源配置資料庫參數,然後按**下一步**跳 至「安全」頁面。

在這個頁面上,爲此部署環境中含括的元件定義資料庫資訊。精靈會盡可能提供 該參數的預設資訊,但是請變更那些值來符合您規劃環境時所定義的值。如果您 變更提供者,可以按一下**編輯提供者**按鈕來編輯您選取的提供者。 註:如果您匯入資料庫設計文件,「資料庫」頁面上的資訊會反映如同您匯入的 資料庫設計文件中所存在的資料來源配置。如果您在匯入資料庫設計文件之後變 更資料來源配置,您的變更可能會與資料庫設計文件所產生的 DDL 及原始値不相 容。

這個步驟是否針對捷徑部署環境配置顯示是有條件的。如果已定義多個資料庫, 則這個步驟會針對捷徑部署環境配置顯示。

如果您是使用 DB2 for z/OS 或 Oracle 資料庫提供者,則這個步驟一律會顯示。

IBM Business Monitor 特性提供下列項目:

元件	資料來源
Business Monitor 傳訊引擎資料來 源	IBM Business Monitor 傳訊引擎的資料來源。
Cognos Content Store	IBM Cognos Business Intelligence 內容儲存庫的資料來源 (只有在已安裝但尚未配置 IBM Cognos BI 時才會顯示)。
	「內容儲存庫」資料來源建立於 IBM Cognos BI 配置,與 WebSphere 資料來源不同。讓 建立表格 選項保持勾選;否則此 資料來源會被標示為延遲配置。IBM Cognos BI 會在最先啓 動時建立表格。
	WebSphere 鑑別別名 (Cognos_JDBC_Alias) 是根據提供給這 個資料來源的使用者名稱和密碼來建立。IBM Cognos BI 不 會直接使用這個鑑別別名,但是它能讓您使用相同的處理程 序來維護所有的資料庫使用者名稱和密碼。在伺服器啓動 時,IBM Business Monitor 會將現行使用者名稱和密碼值傳 送至 IBM Cognos BI 配置。
	針對 DB2 on z/OS,您必須手動安裝 COGNOSCS 資料庫。
Business Space	Business Space 元件的資料來源。如果您選取建立表格選項, Business Space 所用的綱目名稱必須已存在資料庫中。 重要:針對 Oracle,您必須執行 app_server_root/dbscripts/ BusinessSpace/Oracle/createSchema_BusinessSpace.sql 來 建立綱目使用者及授與必要權限。

如果您選取其他產品特性用於此拓蹼,則其他特性特有的項目也可能會出現在這裡。

這個頁面上所顯示的預設綱目名稱可能會與您的網站命名慣例衝突,也可能與現有的綱目衝突。因此,您很可能需要變更綱目名稱。

註:如果是 DB2 for z/OS 資料庫,在此畫面上所配置的綱目名稱將會用於 DB2 z/OS SQLID 值。如果您環境中的 DB2 z/OS SQLID 值必須不同,則在部署環境 精靈完成之後,您可以手動更新已建立的資料來源,並將 currentSQLID 自訂內容 變更為正確的值。

您可編輯所有的索引鍵參數,例如資料庫名稱、是否要建立表格、資料來源執行時期使用者名稱,以及要連接至資料庫之資料來源的使用者名稱和密碼。

註:如果是 DB2 for z/OS 資料庫,資料庫名稱為資料庫子系統名稱。至於其他版本的 DB2,資料庫名稱是 MONITOR 資料庫名稱。如果是 Oracle 資料庫,資料庫名稱是 Oracle 系統 ID。

您可以選取哪一個資料庫要用於給定的元件。

如果您是使用 DB2 for z/OS或 Oracle資料庫提供者,則無法使用建立表格選項。

如果是 Oracle,綱目欄位會停用並且是空的,同時使用者名稱不會預先填入一般資料庫使用者名稱。您必須輸入每一個資料來源的使用者名稱和密碼。

註:不會進行任何驗證以確保使用者名稱是唯一的,因此請注意,您可能會建立 重複的使用者名稱而導致表格衝突。

10. 在「安全」頁面上,輸入配置 IBM Business Monitor 元件所需的使用者 ID 和密 碼。 IBM Business Monitor 特性提供下列項目:

元件	ID 和密碼
CEI 事件服務資源的鑑別別名	指定要用來保護預設共用事件基礎架構 (CEI) 服務整合匯流 排安全的使用者 ID 和密碼。
Cognos 管理存取鑑別	指定具有 IBM Cognos BI 服務之管理權限的使用者 ID 和 密碼 (只有在已安裝但尚未配置 IBM Cognos BI 時才會顯 示)。

如果您選取其他產品特性用於此拓蹼,則其他特性特有的項目也可能會出現在這裡。

- 選擇性的:如果顯示「商業程序編排器」頁面,請設定「商業程序編排器」配置的 參數,然後按下一步顯示「Web 應用程式環境定義根目錄」頁面。這個頁面上, 您可以指定下列值:
 - 安全角色
 - 鑑別別名
- 12. 選擇性的: 如果顯示「Web 應用程式環境定義根目錄」頁面,請為您部署環境中的元件型 Web 應用程式設定環境定義根目錄,或接受系統提供的環境定義根目錄預設值。然後按下一步,以顯示「摘要」頁面。

此表格包含下列控制資訊。

Web 應用程式

Web 應用程式的名稱。

部分元件 (屬於所建立的部署環境) 包含 Web 應用程式。Web 應用程式直欄 可能包括下列元件:

- 商業程序編排器瀏覽器
- Business Space
- 商業程序規則管理程式

環境定義根目錄

元件的環境定義根目錄的現行值。

依預設,會套用 Web 應用程式的預設環境定義根目錄。可以改寫**環境定義根目** 錄欄位中的值,以變更環境定義根目錄。 註:Business Space 環境定義根目錄為唯讀,不能編輯。

13. 驗證「摘要」頁面上的資訊是否正確,然後按一下完成並產生環境,儲存並完成 部署環境的配置。如果要在未完成配置下即結束,然後按一下完成。

按一下**完成**會儲存部署環境配置,但是不會產生它。

按一下取消會取消部署配置,但是不會儲存配置。

14. 如果您按一下**完成並產生環境**來產生部署環境,請停止並重新啓動所有叢集、節 點和部署管理程式。

如果您在部署環境配置精靈結尾時選擇不產生環境 (作法為按一下完成而不是完成並產 生環境),您可以在伺服器 > 部署環境 > 部署環境名稱上檢視部署環境配置。從那裡, 您可以按一下產生來產生環境。當配置完成時,您可以檢查配置檔來檢視變更。

請將變更儲存至主要配置或捨棄它們。如果您按一下清單中的部署環境,但是仍然有 配置步驟要執行,您將會看到延遲的配置步驟清單。在產生部署環境之後,請停止並 重新啓動所有叢集、節點和部署管理程式。

重要:將執行 IBM Cognos BI 服務的叢集需要每一個叢集成員個別啓動。您必須先等 待 IBM Cognos BI 服務完全起始設定後,才啓動下一個叢集成員。

將 IBM Business Monitor 部署環境新增至 IBM Business Process Manager 伺服器部署環境

若要在現有的 IBM Business Process Manager 部署環境頂端,使用部署環境配置精靈 新增 IBM Business Monitor 部署環境,有一些額外的步驟要執行。

您必須將 IBM BPM 小組件安裝並登錄到 IBM Business Monitor Business Space 中(最簡單,因而也是偏好的方法),或是將 IBM Business Monitor 小組件安裝並登錄到 IBM BPM Business Space 中。

遵循「使用型樣建立部署環境」上層主題中的步驟,建立 IBM Business Monitor 部署 環境。

接下來,將 IBM BPM 小組件安裝到 IBM Business Monitor Business Space 中,或是 將 IBM Business Monitor 小組件安裝到 IBM BPM Business Space 中。第一個方法最 簡單,因而也是偏好的方法。

將 IBM Business Process Manager 小組件安裝到 IBM Business Monitor Business Space 中

若要將 IBM Business Process Manager 小組件安裝到 IBM Business Monitor Business Space 中,請安裝小組件,然後將 Representational State Transfer (REST) 服務端點登錄到小組件。

在產生部署環境之後,請完成下列步驟:

 將 IBM BPM Business Space 小組件安裝到 IBM Business Monitor 部署環境中。 Business Space 小組件位於 IBM BPM 根目錄(如 IBM/BPM)/BusinessSpace/ registryData/product_name/widgets 之下。如果要安裝僅 IBM BPM 小組件,請 將 BPM install root/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets 指定為 -wid**gets** 參數的值。如果要安裝 WebSphere Enterprise Service Bus 小組件,請將 WESB_install_root/BusinessSpace/registryData/WESB/widgets 指定為 -widgets 參數的值。 例如:

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets install_root/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets/]') AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets install_root/BusinessSpace/registryData/WESB/widgets/]')

 將 REST 服務端點登錄至小組件。REST 服務只有在 IBM BPM 叢集上提供使用, 而且它們必須在 IBM Business Monitor 叢集中登錄,以便能從 IBM Business Monitor Business Space 使用小組件。

您可以在管理主控台或從指令行中登錄 REST 服務端點。請遵循「在管理主控台上 配置 Business Space 及登錄 REST 端點」或「使用指令行登錄 Business Space 小 組件 REST 服務端點」相關作業中的指示。

- 如果是 -clusterName 參數,請指定其中安裝 IBM BPM 叢集名稱的 REST 服務。IBM BPM REST 服務可以在安裝在應用程式叢集、部署管理程式或支援叢集上。請確定您選擇的叢集名稱正確。
- 如果是 -businessSpaceClusterName 參數,請指定其中安裝 IBM Business Monitor Business Space 的叢集。

下列範例使用 Jacl。

• 若爲單一叢集環境:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <\nuPS cluster name> -type "{com.ibm.bpm}

• 若為四叢集環境,其中 IBM Business Monitor Business Space 是安裝在部署環境 的 Web 叢集上:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName WPSCluster.AppTarget -type "{com.ibm.bp

將 IBM Business Monitor 小組件安裝到 BPM Business Space 中

若要將 IBM Business Monitor 小組件安裝到 IBM Business Process Manager Business Space 中,請安裝小組件、將 Representational State Transfer (REST) 服務登錄到小組 件,然後完成 IBM Cognos Business Intelligence 小組件端點配置。

在產生部署環境之後,請完成下列步驟:

1. 將 IBM Business Monitor Business Space 小組件安裝到 IBM BPM 部署環境中。

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets install_root/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/]')

 將 REST 服務端點登錄至小組件。REST 服務只有在 IBM BPM 叢集上提供使用, 而且它們必須在 IBM Business Monitor 叢集中登錄,以便能從 IBM Business Monitor Business Space 使用小組件。

您可以在管理主控台或從指令行中登錄 REST 服務端點。請遵循「在管理主控台上 配置 Business Space 及登錄 REST 端點」或「使用指令行登錄 Business Space 小 組件 REST 服務端點」相關作業中的指示。

• 如果是 -clusterName 參數,請指定其中安裝 IBM BPM 叢集名稱的 REST 服務。IBM BPM REST 服務可以在安裝在應用程式叢集、部署管理程式或支援叢集上。請確定您選擇的叢集名稱正確。

• 如果是 -businessSpaceClusterName 參數,請指定其中安裝 IBM Business Monitor Business Space 的叢集。

下列範例使用 Jacl。

• 若爲單一叢集環境:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <WPS cluster name> -type "{com.ibm.bpm}BFN

• 若為四叢集環境,其中 IBM Business Monitor Business Space 是安裝在部署環境 的 Web 叢集上:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName WPSCluster.AppTarget -type "{com.ibm.bpm}}

3. 遵循「將 IBM Business Monitor and Business Space 配置成使用現有的 IBM Cognos BI 服務」中的指示,來完成 IBM Cognos BI 小組件服務端點配置。

使用自訂拓蹼建立部署環境

您可以在網路部署 (ND) 拓蹼中設定您自己的叢集及配置 IBM Business Monitor 元件,而不是使用其中一個所提供的部署環境型樣。

在建立叢集及配置 IBM Business Monitor 元件之前,請確定您已執行下列作業:

- 您已安裝 IBM Business Monitor。
- 您已建立 IBM Business Monitor 部署管理程式設定檔,或是已將現有的部署管理程 式設定檔擴增為 IBM Business Monitor。
- 您已建立 MONITOR 資料庫。
- 您已啓動部署管理程式。
- 您已建立並聯合至少一個 IBM Business Monitor 自訂設定檔,或是已將現有的自訂 設定檔擴增為 IBM Business Monitor。
- 您已啓動一或多個自訂設定檔。

下列指示說明如何建立叢集、配置共用事件基礎架構 (CEI) 事件服務,以及使用配置精 靈或 wsadmin 指令來安裝與配置所需元件。

建立 IBM Business Monitor 叢集

在網路部署 (ND) 環境中, IBM Business Monitor 元件必須部署至叢集。

在建立叢集及配置 IBM Business Monitor 元件之前,請確定您已執行下列作業:

- 您已安裝 IBM Business Monitor。
- 您已建立 IBM Business Monitor 部署管理程式設定檔,或是已將現有的部署管理程 式設定檔擴增為 IBM Business Monitor。
- 您已建立 MONITOR 資料庫。
- 您已啓動部署管理程式。
- 您已建立並聯合至少一個 IBM Business Monitor 自訂設定檔,或是已將現有的自訂 設定檔擴增為 IBM Business Monitor。
- 您已啓動一或多個自訂設定檔。

請使用現有的自訂設定檔來建立第一個叢集成員。您可以在您建立的每一個叢集中, 另外新增任意數目的叢集成員(請參閱「新增叢集成員」)。如果要建立 IBM Business Monitor 叢集,請從管理主控台完成下列步驟:

- 1. 在導覽畫面中,按一下伺服器 > 叢集 > WebSphere 應用程式伺服器叢集。
- 2. 按一下新建, 啓動「建立新的叢集」精靈。
- 3. 指定叢集的名稱。
- 選取偏好本端,以啓用主機範圍遞送最佳化。這項設定會盡可能在同一個節點上 的叢集成員中查閱 EJB,因而增進效能。
- 5. 按**下一步**以繼續進行「建立第一個叢集成員」步驟。
- 6. 指定第一個叢集成員的名稱。
- 7. 指定第一個叢集成員的節點。這個節點必須是 IBM Business Monitor 節點。
- 8. 選取此選項以使用應用程式伺服器範本建立成員。
- 9. 選取在名稱中含有文字 defaultWBM 的應用程式伺服器範本,然後按下一步。

重要:如果沒有任何範本在名稱中有 defaultWBM,請確定您已選取已使用 IBM Business Monitor 擴增的節點。

如果第一個叢集成員不是使用在名稱中有 defaultWBM 的應用程式伺服器範本所建立,則您的 IBM Business Monitor 環境將不會正常運作,而且您將必須刪除所有的現有叢集成員並重建第一個叢集成員。

- 10. 按下一步以繼續進行「建立其他叢集成員」步驟。
- 11. 選擇性的: 如果要新增其他叢集成員,請針對每一個叢集成員完成下列步驟:
 - a. 指定附加成員的唯一名稱。在節點內,這個名稱必須是唯一的。
 - b. 為附加叢集成員指定節點。這個節點必須是 IBM Business Monitor 節點。
 - c. 按一下新增成員。
- 12. 按下一步以繼續進行摘要畫面。
- 13. 檢閱資訊,然後按一下完成。
- 14. 按一下儲存以儲存主要配置的變更。

在起始建立叢集之後,您可以隨時新增附加的叢集成員。

如果要在安裝 IBM Cognos Business Intelligence 服務之後第一次啓動叢集,請個別啓動每一部伺服器。請勿使用波浪式啓動選項,因為這個選項不會提供 IBM Cognos BI 足夠的時間起始設定。

當您最先啓動 IBM Cognos Business Intelligence 伺服器時,管理主控台可能會報告問題。 IBM Cognos Business Intelligence 內容儲存庫資料庫及磁碟區域中的每一個伺服器實例在第一次啓動期間起始設定所花費的時間,要遠比一般 IBM Cognos Business Intelligence 啓動期間來得久。

新增叢集成員

您可以將任意數目的叢集成員新增至現有的叢集。

重要:如果第一個叢集成員不是使用在名稱中有 defaultWBM 的應用程式伺服器範本所 建立,則您的 IBM Business Monitor 環境將不會正常運作,而且您將必須刪除所有的 現有叢集成員並重建第一個叢集成員。

如果要建立其他叢集成員,請完成下列步驟:

- 在導覽畫面中,按一下伺服器 > 叢集 > WebSphere 應用程式伺服器叢集 > cluster_name > 叢集成員。
- 2. 按一下新建, 啓動「建立新的叢集成員」精靈。
- 3. 針對每一個新的叢集成員,完成下列步驟:
 - a. 指定附加成員的唯一名稱。在節點內,這個名稱必須是唯一的。
 - b. 為附加叢集成員指定節點。這個節點必須是 IBM Business Monitor 節點。
 - c. 按一下新增成員。
- 4. 按下一步以繼續進行摘要畫面。
- 5. 檢閱資訊,然後按一下完成。
- 6. 按一下**儲存**以儲存主要配置的變更。

註:在 IBM Business Monitor 安裝期間, Cognos 服務也會安裝在節點上,並在成員新增至叢集時配置於新伺服器上。

聯合其他節點

在網路部署 Cell 中建立高可用性環境之後,您可以在稍後有必要時,將其他節點聯合到該 Cell 中。

重要: IBM Business Monitor 在與 IBM Business Monitor 伺服器相同的 Cell 中不支援入口網站型儀表板8.0。

如果要將現有的節點聯合到部署管理程式中,請針對每一個節點完成下列步驟:

- 1. 啓動部署管理程式。
- 從對應於您要聯合之節點的設定檔目錄中,執行 addNode 指令(指定部署管理程式 的主機名稱,以及選擇性地指定部署管理程式的 SOAP 連接器埠號)。

profile_root\bin\addNode.bat dmgr_host_name [dmgr_soap_port]

profile_root/bin/addNode.sh dmgr_host_name [dmgr_soap_port]

如果要在已啓用追蹤下執行此指令,請使用 -trace 選項;例如:addNode host_name -trace

如需如何執行 addNode 指令的其他詳細資料,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心中的相關資訊。

配置 CEI 事件服務

您的網路部署 Cell 中必須具有可讓 IBM Business Monitor 用以傳送事件的「共用事件 基礎架構 (CEI)」事件服務,才能使用管理主控台來配置 IBM Business Monitor 元件。 也可以使用相同的 CEI 事件服務來接收事件。

如果您為 IBM Business Monitor 建立獨立式設定檔或使用部署環境配置精靈,則已經 為您建立 CEI 事件服務。如果您要在 Process Server 拓蹼上新增 IBM Business Monitor,可以使用 Process Server for IBM Business Monitor 所部署的 CEI 事件服務。否 則,請遵循此頁面上的指示來建立新的 CEI 事件服務。

使用 wbmDeployCEIEventService 指令在伺服器或叢集上安裝 CEI 事件服務,並建立 它所需要的資源(服務整合匯流排與傳訊引擎)。您也可以配置安全,並視需要啓用預設 的 CEI 事件服務資料儲存庫(對於正式作業環境,不建議使用事件服務資料儲存庫)。 在高可用性的核心拓蹼中,CEI 事件服務安裝於支援叢集上。 如果要安裝與配置新的 CEI 事件服務,請完成下列步驟:

- 開啓命令提示字元,然後將目錄切換至部署管理程式設定檔 (預設為 DMGR01) 的 bin 目錄 (WebSphere Application Server 安裝於此處),若是單一伺服器環境,則切 換至獨立式設定檔的 bin 目錄。
- 2. 執行下列指令,以啓動 wsadmin:
 - wsadmin.sh
 - wsadmin.bat
- 3. 在指令行上輸入下列內容,以互動方式執行 wbmDeployCEIEventService 指令:

```
(jacl) $AdminTask wbmDeployCEIEventService {-interactive}
(jython) AdminTask.wbmDeployCEIEventService('-interactive')
```

或者,您也可以提供所有參數以執行指令。如需範例,請參閱相關鏈結中的「使用 wsadmin 指令配置 IBM Business Monitor 元件」。

4. 使用下列指令儲存結果:

(jacl) \$AdminConfig save (jython) AdminConfig.save()

- 若要同步化節點,請在管理主控台中按一下**系統管理 > 節點**,選取所有的節點,然 後按一下完整重新同步化。
- 6. 重新啓動部署管理程式,以查看 CEI 鏈結顯示於管理主控台。

CEI 事件服務已啓用。

如需參數的完整清單以及範例,請參閱 IBM Business MonitorCEI 事件服務

如果您在執行 wbmDeployCEIEventService 時未執行資料儲存庫步驟,可以選擇在稍後 為 CEI 事件服務建立資料儲存庫。請參閱「配置 CEI 資料庫」以取得指示。

利用配置精靈來配置環境

您可以在管理主控台中使用配置精靈來配置所需的 IBM Business Monitor 環境。

您必須已完成下列作業:

- 已建立並聯合至少一個 IBM Business Monitor 自訂設定檔,或是已將現有的自訂設 定檔擴增為 IBM Business Monitor (請參閱「建立及擴增設定檔」)。
- 已使用 defaultWBM 應用程式伺服器範本建立了至少一個叢集 (請參閱「建立 IBM Business Monitor 叢集」)。
- 已配置 IBM Business Monitor 可用來傳送及接收事件的本端「共用事件基礎架構 (CEI)」事件服務 (請參閱「配置 CEI 事件服務」)。

在啓動配置處理程序之前,請確定您正在自動同步化節點變更(在管理主控台中,按一下**系統管理 > 主控台喜好設定**,然後選取與節點同步變更)。否則,您必須在每一個主要步驟之後手動同步化變更。

您可以使用管理主控台的 IBM Business Monitor 配置區段來配置必要元件和選用元件。 如需手動配置所有 IBM Business Monitor 元件的指示,請使用相關資訊鏈結來存取作 業資訊。

- 在導覽畫面中,按一下伺服器 > IBM Business Monitor配置。即會顯示必要元件和選用元件清單。請檢閱每一個元件的狀態。如果您擁有 ND 環境,但是尚未配置部署環境,則不會安裝或配置任何元件,而且您必須完成其餘的步驟來安裝與配置元件。
- 完成下列步驟來配置出埠 CEI 事件服務。出埠 CEI 事件服務用來從 IBM Business Monitor 傳送事件,其中包括警示。您必須將事件發射程式 Factory 配置成指向出埠 CEI 事件服務。

重要:您必須具有可讓 IBM Business Monitor 用以傳送事件的本端 CEI 服務,才 能配置事件發射程式 Factory。如果您需要建立本端 CEI 服務,請參閱第 112 頁的 『配置 CEI 事件服務』以取得指示。

- a. 在元件清單中,按一下**出埠 CEI 事件服務**。 即會顯示出埠 CEI 事件服務及事 件發射程式 Factory。如果您擁有現有的 MonitorEmitterFactory,則狀態框中會 列出發射程式 Factory 被配置成要使用的 CEI 事件服務名稱。如果您尚未配置 發射程式 Factory,您將會到「本端 CEI 事件服務存在,但是事件發射程式 Factory 不存在」訊息。在該情況下,您必須建立並配置發射程式 Factory。
- b. 在配置事件發射程式 Factory 下,選取事件發射程式 Factory 的伺服器或叢集。 即會列出所有可用的伺服器和叢集。您只能選取已配置 CEI 事件服務的伺服器。(可用的伺服器與叢集會以星號 (*) 標示)。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正確節點上的伺服器。
- c. 若要啓動配置精靈,按一下配置事件發射程式 Factory。 即會針對 Cell 建立 一個名為 MonitorEmitterFactory 的出埠事件發射程式 Factory。出埠 CEI 事件 服務的狀態方框會更新,以指出配置給 MonitorEmitterFactory 使用的 CEI 事件 服務。
- d. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 3. 完成下列步驟來建立服務整合匯流排及配置傳訊引擎。 IBM Business Monitor 需 要其自己的匯流排和傳訊引擎,然後它才能監視事件。

如果您沒有現有的匯流排,則系統會在您配置傳訊引擎時為您建立一個匯流排。 匯流排名為 MONITOR.<cell_name>.Bus,且無法變更名稱。

- a. 在元件清單中,按一下傳訊引擎。 即會顯示服務整合匯流排及傳訊引擎的狀態。
- b. 若要啓動配置精靈,按一下配置傳訊引擎。
- c. 在**選取匯流排成員**畫面上,選擇下列其中一個選項來選取將在其中建立傳訊引 擎的位置,然後按**下一步**:
 - **叢集**:選取此選項可在現有叢集中建立傳訊引擎。您必須從清單中選取叢集 名稱。
 - **伺服器**:選取此選項可在伺服器上建立傳訊引擎。您必須從清單中選取伺服器。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正確節點上的伺服器。
- d. 在選取訊息儲存庫的類型畫面上,選擇下列其中一個選項,然後按下一步:
 - 資料儲存庫:資料儲存庫是一種訊息儲存庫,其中含有一組所有管理傳訊引
 擎叢集的成員皆可存取的表格。
 - 檔案儲存庫:檔案儲存庫是一種訊息儲存庫,會透過作業系統來使用檔案系統中的檔案。如果在選取匯流排成員畫面上選擇叢集,則無法使用此選項。
- e. 如果您使用的是資料儲存庫,請在提供訊息儲存庫內容畫面中,選擇下列其中 一個選項:

- 建立具有所產生 JNDI 名稱的預設資料來源:依預設,資料儲存庫使用 Derby。如果在選取匯流排成員畫面上選取叢集,則無法使用此選項。
- 使用現有的資料來源:若選取此選項,請完成下列欄位:
 - 資料來源 JNDI 名稱:選取對應於計畫要使用的資料庫 JNDI 名稱。例如,jdbc/wbm/MonitorMEDatabase。
 - 綱目名稱:輸入綱目名稱。例如,MONME00。
 - **鑑別別名**:選取計畫要使用的鑑別別名。若要建立表格,必須選取鑑別別 名。例如, Monitor_JDBC_Alias。
 - 建立表格:選取此選項,在資料庫中建立表格。如果未選取此選項,則資料庫管理者必須建立表格。
- f. 在**確認**畫面上,檢閱資訊,然後按一下**完成**以完成配置。 匯流排和傳訊引擎狀 態即會更新爲新的配置資訊。

註:您可能必須稍候一下,讓傳訊引擎順利啓動。

- g. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 4. 確認匯流排和傳訊引擎具有適用於您環境的正確使用者 ID:
 - a. 在導覽畫面中,按一下安全 > 匯流排安全。
 - b. 按一下 IBM Business Monitor 伺服器的匯流排。 即會顯示「匯流排配置內容」 頁。
 - c. 在「其他內容」下,按一下安全。 即會顯示另一個內容頁。
 - d. 在「授權原則」之下,按一下匯流排連接器角色中的使用者和群組。
 - e. 確認您的使用者 ID 存在。如果它不存在, 請完成下列步驟來新增它:
 - 1) 按一下**新建**。
 - 2) 選取使用者,然後輸入將尋找您使用者 ID 的過濾器。按下一步。
 - 3) 從清單中選取您的 ID, 然後按下一步。
 - 4) 檢閱變更,然後按一下完成。
 - f. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 5. 完成下列步驟來安裝 IBM Business Monitor 動作服務應用程式。動作服務應用程 式在接收其他應用程式所產生的已定義狀況事件時,會呼叫傳送儀表板警示或電 子郵件通知之類的動作。狀況事件通常表示業務狀況需要注意,例如印表機紙張 用盡或度量超出特定值。
 - a. 在元件清單中,按一下動作服務。即會顯示該應用程式的狀態。如果已適當地 安裝應用程式,則會在狀態方框中列出已安裝應用程式的位置。
 - b. 在**部署動作服務**中,從清單中選取動作服務應用程式的伺服器或叢集。 即會列 出所有可用的伺服器和叢集。您必須選取已安裝 IBM Business Monitor 的伺服 器。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正確節點上的伺服器。
 - c. 若要安裝應用程式,按一下**部署動作服務**。已安裝應用程式,且已建立 Monitor 動作服務群組設定檔。則會以已安裝應用程式的位置 (名為 IBM_WBM_ACTIONSERVICES),更新應用程式狀態方框。如果此應用程式已 安裝至叢集,則在叢集中的所有節點同步化之前,應用程式都無法使用。
 - d. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 6. 完成下列步驟來安裝 Monitor 排程服務應用程式。 您必須將這個應用程式安裝到 排程的循環服務,如監視模型的資料移動服務和關鍵績效指標 (KPI) 歷程。

- a. 在元件清單中,按一下 Monitor 排程服務。 即會顯示該應用程式的狀態。如果 已適當地安裝應用程式,則會在狀態方框中列出已安裝應用程式的位置。
- b. 在**部署 Monitor 排程服務**中,從清單中選取 Monitor 排程服務應用程式的伺服 器或叢集。 即會列出所有可用的伺服器和叢集。您必須選取已安裝 IBM Business Monitor 的伺服器。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正確節 點上的伺服器。
- c. 若要安裝應用程式,請按一下**部署 Monitor 排程服務**。即會以已安裝應用程式 的位置 (名為 IBM_WBM_DATA_SERVICES),更新應用程式狀態方框。如果此 應用程式已安裝至叢集,則在叢集中的所有節點同步化之前,應用程式都無法 使用。
- d. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。

您可以按一下**應用程式 > Monitor 服務 > Monitor 排程服務**,來檢視每一個已安 裝的監視模型排程服務

- 7. 選擇性的:如果您打算使用 IBM Cognos Business Intelligence 服務來處理儀表板 上的多維度分析,請在選用元件清單中,按一下 Cognos。即會顯示服務的狀態。 如果已適當地安裝服務,則會在狀態方框中列出已安裝服務的位置。(如果您將 IBM Cognos BI 與 IBM Business Monitor 一起安裝,並建立獨立式設定檔,則已經部 署 IBM Cognos BI 服務)。
 - a. 若要部署新的 IBM Cognos BI 服務,請從清單中選取用於 IBM Cognos BI 服務的伺服器或叢集。 即會列出所有可用的伺服器和叢集。 (可用的伺服器與叢 集會以星號 (*) 標示)。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正確節 點上的伺服器。

提供要於內容儲存庫的資料庫名稱。在 DB2 和 Microsoft SQL Server 上,資 料庫名稱必須與 MONITOR 資料庫名稱不同。提供資料庫使用者名稱及密碼。 如果您使用的內容儲存庫使用者名稱與 MONITOR 資料庫使用者名稱相同,則 必須使用相同的密碼。由於提供用於存取內容儲存庫資料庫的資料庫使用者必 須有權在資料庫中建立表格,建議您僅對內容儲存庫資料庫建立新的資料庫使 用者。

註: IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫的使用者名稱和密碼會保存在 Cognos_JDBC_Alias 中,這樣可在一個地方維護所有的資料庫認證。每當您啓動 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 伺服器時,現行值都會傳遞至 IBM Cognos BI 配置,讓 IBM Cognos BI 能夠存取內容儲存庫。由於這項整合,因 此您無法使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式來變更內容儲存庫的使用者名 稱和密碼。

如果已啓用管理安全,您必須也提供 IBM Cognos BI 管理者的使用者名稱和密碼。

按一下**建立新的 Cognos 服務**。狀態方框會以已安裝服務的位置進行更新。如 果此服務已安裝至叢集,則在叢集中的所有節點同步化並重新啓動之前,此服 務都無法使用。如果部署花費的時間超過管理主控台回應逾時所提供的時間, 您可能會看到逾時訊息。請多等待幾分鐘,然後再嘗試重新啓動伺服器。

b. 如果您已經安裝 IBM Cognos BI 的現有版本,請在「使用現有的 Cognos 服務」之下,提供 IBM Cognos BI 伺服器的外部分派器 URI。您可以在本端配置>環境> 分派器設定中的 IBM Cognos BI 配置用戶端中尋找此 URI (例)

如,http://my_host:my_port/p2pd/servlet/dispatch/ext)。如果已在 IBM Cognos BI 伺服器上啓用管理安全,您必須也提供 IBM Cognos BI 管理者的使用者名稱和密碼。

- 按一下使用現有的 Cognos 服務。狀態方框會以已安裝服務的位置進行更新。
- c. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 8. 選擇性的: 如果您打算在行動式裝置上使用 IBM Business Monitor 儀表板,必須 完成下列步驟來安裝應用程式。 如果您不打算在行動式裝置上使用儀表板,則不需 要完成這些步驟。
 - a. 在選用元件清單中,按一下**行動式裝置的儀表板**。即會顯示該應用程式的狀態。 如果已適當地安裝應用程式,則會在狀態方框中列出已安裝應用程式的位置。
 - b. 在行動式裝置的儀表板中,從清單中針對行動式裝置應用程式上的儀表板選取 伺服器或叢集。即會列出所有可用的伺服器和叢集。您必須選取已安裝 IBM Business Monitor 的伺服器。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正 確節點上的伺服器。
 - c. 若要安裝應用程式,請按一下部署行動式裝置的儀表板。即會以已安裝應用程式的位置(名為IBM_WBM_MOBILE_DASHBOARD),更新應用程式狀態方框。 如果此應用程式已安裝至叢集,則在叢集中的所有節點同步化之前,應用程式 都無法使用。
 - d. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 9. 選擇性的:如果您打算使用「Java 傳訊服務 (JMS)」和 Representational State Transfer (REST)事件發射程式服務,您必須完成下列步驟來安裝 API 服務應用程式。 然後您就可以使用這些事件發射程式服務,而不是直接編碼或產生「共用基本事件」。您提供事件 XML,而事件發射程式服務會接收事件 XML,並將其覆蓋在 Common Base Event 中,以便 IBM Business Monitor 可以加以處理。
 - a. 在選用元件清單中,按一下入**埠事件發射程式服務 (JMS 和 REST)**。 即會顯 示應用程式的狀態。如果已適當地安裝應用程式,則會在狀態方框中列出已安 裝應用程式的位置。
 - b. 在**部署事件發射程式服務**下,從清單中選取應用程式的伺服器或叢集。 即會列 出所有可用的伺服器和叢集。您必須選取已安裝 IBM Business Monitor 的伺服 器。如果有多個伺服器具有相同名稱,請您務必選擇正確節點上的伺服器。
 - c. 若要安裝應用程式,請按一下**部署事件發射程式服務**。應用程式狀態方框會以 已安裝應用程式的位置進行更新。如果應用程式已安裝至叢集,則在叢集中的 所有節點同步化之前,應用程式都無法使用。
 - d. 按一下瀏覽途徑清單中的 IBM Business Monitor 配置,以回到配置頁面。
- 10. 選擇性的: 若要為 Business Space 的小組件配置「Representational State Transfer (REST) 服務開道」,請完成下列步驟。

註:因為「REST 服務閘道」是共用元件,所以您無法使用配置精靈來配置它。如 果使用部署環境配置精靈來建立叢集,或建立獨立式設定檔,則會為您配置 「REST 服務閘道」。您必須先利用 Business Space,部署及登錄「REST 服務閘 道」,您的小組才能使用 Business Space 中的小組件。

- a. 在管理主控台中,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server 或伺服器 > 叢集 > WebSphere Application Server 叢集。
- b. 按一下伺服器或叢集的名稱。

c. 在「配置」頁面的**商業整合**下,按一下 Rest 服務。

11. 選擇性的: 若要配置 Business Space, 請完成下列步驟。

註:因為 Business Space 是共用元件,所以您無法使用配置精靈來配置它。如果使用部署環境配置精靈來建立叢集,或建立獨立式設定檔,則會為您配置 Business Space。

- a. 在管理主控台中,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server 或伺服器 > 叢集 > WebSphere Application Server 叢集。
- b. 按一下伺服器或叢集的名稱。
- c. 在「配置」頁面的商業整合下,按一下 Business Space 配置。
- 在配置元件完成之後,請同步化節點。請在管理主控台中按一下系統管理>節點, 選取所有的節點,然後按一下完整重新同步化。然後停止並重新啓動所有的叢集 和伺服器。

若要確認已正確安裝並配置所有應用程式,請登出管理主控台。然後,登入管理主控 台並導覽至**伺服器 > IBM Business Monitor 配置**。請確認所有項目皆已完成,並標 示綠色勾號圖示。

如果您未選擇要建立傳訊引擎表格,或是無權建立它們,則資料庫管理者必須手動建立該表格。請參閱相關鏈結中的「手動建立傳訊引擎表格」。

如果您想要從在遠端伺服器上執行的 CEI 事件來源接收事件,您必須也執行跨 Cell 配置。請參閱「配置接收事件的方式」以取得指示。

使用 wsadmin 指令來配置環境

您可以使用 WebSphere 指令行管理工具 (wsadmin) 來配置 IBM Business Monitor 環境,而不是使用配置精靈。

配置 IBM Business Monitor 需要使用下列 wsadmin 指令。

指令	用途
wbmDeployCEIEventService	建立並配置 IBM Business Monitor 接收及傳送 事件所需的 CEI 事件服務。
wbmConfigureEventEmitterFactory	配置 IBM Business Monitor 產生及傳送事件所 需的事件發射程式 Factory。這個指令必須在 wbmDeployCEIEventService 指令之後執行。
wbmDeployMessagingEngine	安裝並配置 IBM Business Monitor 所需的傳訊 引擎和服務整合匯流排。
wbmDeployActionServices	安裝 IBM Business Monitor 動作服務應用程 式。這個應用程式在接收到已定義的狀況事件 時,會呼叫傳送儀表板警示或電子郵件通知之 類的動作。這個指令必須在 wbmConfigureEventEmitterFactory 指令之後執 行。
wbmDeployScheduledServices	安裝「Monitor 排程服務」應用程式,其排程循 環服務,如監視模型的資料移動服務和關鍵績 效指標 (KPI) 歷程。

表 4. 必要的 wsadmin 指令

下列 wsadmin 指令是選用的。

表 5. 選用的 wsadmin 指令

指令	用途
w b m D e p l o y C o g n o s S e r v i c e wbmSetCognosDispatcher	安裝新的 IBM Cognos Business Intelligence 服務以進行多維度分析,或連接至現有的 IBM Cognos BI 服務。
w b m S e t C o g n o s D a t a b a s e U s e r wbmSetCognosAdminUser	變更 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫及 IBM Cognos BI 管理者的密碼。
wbmRemoveCognosService	移除隨 IBM Business Monitor 一起安裝的 IBM Cognos BI 服務。
wbmDeployDashboardsForMobileDevices	安裝並配置在行動式裝置上執行儀表板所需的 應用程式。
wbmDeployEventEmitterServices	安裝並配置 REST 事件發射程式服務及 JMS 事件發射程式服務應用程式。JMS 事件發射程 式可以在沒有「共用基本事件」封套下,非同 步地將 XML 事件發佈到「Java 傳訊服務 (JMS)」 佇列,這樣即使當 IBM Business Moni- tor 服務無法使用時,仍然可以將 XML 事件放 在 JMS 佇列上。REST 事件發射程式可以在沒 有「共用基本事件」封套下,同步地發佈事 件。您定義說明商業資訊結構的 XSD,而 REST API 則以對於 IBM Business Monitor 正 確的格式來產生並傳送事件。
wbmDeployBPMEmitterService	安裝並配置 IBM Business Process Manager 事件發射程式服務應用程式,以供 IBM BPM 使用。
wbmConfigureQueueBypassDatasource	當 IBM Business Monitor 安裝在與 CEI 伺服 器不同的 Cell 時,建立啓用佇列旁路通訊所需 的資料來源。

如果要執行 wsadmin 工具,請完成下列步驟:

- 開啓命令提示字元,然後將目錄切換至部署管理程式設定檔 (預設為 DMGR01) 的 bin 目錄 (WebSphere Application Server 安裝於此處),若是單一伺服器環境,則切 換至獨立式設定檔的 bin 目錄。
- 2. 執行下列其中一個指令來啓動 wsadmin:
 - wsadmin.sh -lang jacl -user <user_name> -password <password>
 - wsadmin.sh -lang jython -user <user_name> -password <password>
 - wsadmin.bat -lang jacl -user <user_name> -password <password>
 - wsadmin.bat -lang jython -user <user_name> -password <password>
- 3. 執行您需要的指令。 下列範例使用 Jacl 來執行 wbmConfigureEventEmitterFactory 指 令,然後儲存變更:

\$AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-cluster firstCluster}
\$AdminConfig save

下列範例使用 Jython:

AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('[-cluster firstCluster]')
AdminConfig.save()

在執行指令之後,請先儲存變更,然後結束 wsadmin。若要儲存變更,請使用下列語法:

(jacl) \$AdminConfig save (jython) AdminConfig.save()

 在網路部署環境中,同步化節點。請在管理主控台中按一下系統管理 > 節點,選取 所有的節點,然後按一下完整重新同步化。然後停止並重新啓動所有的叢集和伺服 器。

互動模式

當您在互動模式中使用管理指令時,您將進行一系列的步驟,以互動方式收集輸入。 這項處理程序提供文字型精靈,以及類似於使用者對於管理主控台精靈的體驗。如果 您使用 -interactive 參數,系統會提示您依序輸入每一個值。

下列範例顯示如何使用這個參數。

(jacl) \$AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-interactive} (jython) AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('-interactive')

您可以使用 help 指令來取得任何管理指令的說明。

(jacl) \$AdminTask help wbmConfigureEventEmitterFactory (jython) print AdminTask.help ('wbmConfigureEventEmitterFactory')

如需這些指令的詳細資料和參數,請參閱配置指令 (wsadmin)。

如果是 Business Space 指令,請參閱用於配置 Business Space 的指令(wsadmin Scripting)。

手動配置環境

您應一律使用 IBM Business Monitor 配置精靈或部署環境配置精靈來配置 IBM Business Monitor 環境。隨附這項手動資訊是要幫助進階或疑難排解實務。

為 IBM Business Monitor for z/OS 配置事件發射程式 Factory

IBM Business Monitor 使用出埠 CEI 事件服務來建立及傳送事件。接著事件服務即使用需要配置的事件發射程式 Factory。安裝事件發射程式 Factory 的理想方式是使用 IBM Business Monitor 配置精靈、部署環境配置精靈,或 wsadmin 作業。也可以手動配置事件發射程式 Factory。

從部署管理程式管理主控台完成下列步驟:

- 在導覽畫面中,按一下服務整合 > 共用事件基礎架構 > 事件發射程式 Factory > 預設共用事件基礎架構。
- 2. 在「其他內容」下方,按一下事件服務傳輸。
- 3. 從事件服務清單中選取您的事件服務,然後按一下確定。
- 4. 按一下確定,將所有變更儲存至主要配置。
- 5. 在導覽畫面中,按一下**服務整合 > 共用事件基礎架構 > 事件發射程式 Fac-**tory。
- 6. 在範圍中選取 Cell。
- 7. 按一下**新建**。

- 8. 在**名稱**中鍵入 *factory_name*。 其中 *factory_name* 可為您選擇的任何名稱。例如, MonitorEmitterFactory。
- 9. 在 JNDI 名稱中鍵入 com/ibm/monitor/MonitorEmitterFactory。
- 10. 在**事件傳輸**下方:
 - a. 選取支援事件服務傳輸勾選框。
 - b. 從事件服務傳輸的 JNDI 名稱欄位中的清單,選取使用下方的項目。
 - c. 在事件服務傳輸的 JNDI 名稱欄位下方的輸入欄位中,輸入下列其中一個選項:
 - 叢集:cell/clusters/*cluster_name*/com/ibm/events/configuration/bustransmission/Default

其中:

cluster_name 代表其中部署 CEI 的叢集。

 伺服器:cell/nodes/node_name/servers/server_name/com/ibm/events/ configuration/bus-transmission/Default

其中:

node_name 代表其中部署 CEI 的節點

server_name 代表其中部署 CEI 的伺服器。

- 11. 清除與前一個事件服務傳輸通訊協定的相容模式勾選框。
- 12. 按一下確定,並按一下儲存,將變更儲存至主要配置。

配置 CEI 資料庫

您可以手動配置「共用事件基礎架構 (CEI)」資料庫,及使用 IBM Business Monitor 的 CEI 功能。

本主題中的程序說明如何配置 CEI 資料庫以與 IBM Business Monitor 搭配使用。

IBM Business Monitor 不需要 CEI 資料庫,且不建議使用此資料庫,因為它在處理 IBM Business Monitor 事件時效率很低。請改用記錄和播放事件。

- 1. 若要建立 CEI 事件服務的資料儲存庫,請執行適當的指令:
 - configEventServiceDB2DB 指令
 - configEventServiceDB2ZOSDB 指令
 - configEventServiceOracleDB 指令
 - configEventServiceSQLServerDB 指令

重要:請勿為正式作業環境建立事件服務資料儲存庫,因為可能會影響持續事件的 效能。

- 在產生資料庫 Script 之後,使用 \$AdminConfig save 儲存您的變更。除了產生資料庫 Script 之外,這些指令可為要使用的 CEI 事件服務建立 JDBC 資源。
- 3. 將您產生的 Script 複製到資料庫伺服器。 Script 的目錄位置視部署 CEI 的範圍而 定。 視部署 CEI 的範圍而定, Script 的預設位置為下列其中一個目錄:

profile_root/databases/event/cluster_name/dbscripts/database_type

profile_root/databases/event/node_name/server_name/dbscripts/
database_type

其中

profile_root 是部署管理程式設定檔的設定檔目錄 cluster_name 是部署 CEI 所在的叢集 node_name 是部署 CEI 所在的節點 server_name 是部署 CEI 所在的伺服器

database_type 是您的資料庫目錄,例如,db2 或 oracle

4. 以具有資料庫讀寫權限的使用者身分登入資料庫伺服器。開啓命令提示字元,並起始設定資料庫軟體的指令行介面。若要建立事件資料庫,請執行用於您的資料庫類型的 Script(例如 cr event db2 server db2 user)。

您還必須為 CEI 建立傳訊引擎表格。請參閱相關鏈結中的「手動建立傳訊引擎表格」。

安裝 IBM Business Monitor 動作服務應用程式

IBM Business Monitor 動作服務應用程式在接收到 IBM Business Monitor 及其他應用 程式所產生的已定義狀況事件時,會呼叫傳送儀表板警示或電子郵件通知之類的動 作。狀況事件通常表示業務狀況需要注意,例如印表機紙張用盡或度量超出特定值。

在安裝 monactionmgr.ear 之前,您必須先在您要安裝動作服務應用程式所在的伺服器上 啓用 CEI 和「啓動 Bean 服務」。

請完成下列步驟,使用管理主控台來安裝動作服務應用程式:

- 1. 在導覽畫面中,按一下應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。
- 2. 按一下**安装**。
- 3. 在**新應用程式的路徑**中,選擇下列其中一個選項:
 - 本端檔案系統:如果檔案是在本端系統上,請選擇這個選項。
 - **遠端檔案系統**:如果您要在不同的系統上使用 Web 瀏覽器來存取管理主控台,請 選擇這個選項。
- 4. 按一下**瀏覽**,並瀏覽選取 monactionmgr.ear 檔,然後按**下一步**。在安裝之後,EAR 檔位於下列目錄中:

monitor_root/installableApps.wbm

其中:

monitor_root 代表安裝 IBM Business Monitor 的目錄

- 5. 在「選取安裝選項」畫面上,按下一步。
- 6. 在「將模組對映至伺服器」畫面上,按一下您要在其中安裝應用程式的 server_name 或 cluster_name。
- 7. 選取與每一個模組相關聯的列上的勾選框,然後按一下套用。
- 8. 按一下**下一步**。
- 9. 檢閱摘要資訊,然後按一下完成。

建立 Monitor 動作服務群組設定檔

在安裝 Monitor 動作服務應用程式之後,您必須建立事件群組設定檔來接收事件。

在開始這項作業之前,您必須已完成下列作業:

- 已安裝 Monitor 動作服務應用程式
- 已為 IBM Business Monitor 配置共用事件基礎架構 (CEI) 事件服務
- 已啓動部署管理程式

使用管理主控台,完成下列步驟來建立事件群組設定檔:

- 1. 在導覽畫面中,按一下服務整合 > 共用事件基礎架構 > 事件服務。
- 2. 在「其他內容」下方,按一下事件服務。
- 3. 按一下預設共用事件基礎架構事件伺服器。
- 4. 在「其他內容」下方,按一下事件群組。
- 5. 按一下**新建**。
- 6. 在事件群組名稱中鍵入 Action Services Group Profile。
- 7. 在**事件選取元字串**中鍵入 CommonBaseEvent[extendedDataElements/@name = 'BusinessSituationName']。
- 8. 按一下**套用**。
- 9. 在「其他內容」下,按一下**配送佇列**。
- 10. 按一下**新建**。
- 11. 從 佇列 JNDI 名稱下拉清單中選取 jms/ActionManager/queue。
- 12. 從 Queue Connection Factory JNDI 名稱中選取 jms/ActionManager/ QueueConnFactory。
- 13. 按一下**套用**。
- 14. 按一下儲存以儲存主要配置的變更。

安裝 Monitor 排程服務

Monitor 排程服務應用程式支援多項服務,其中的部分服務可最佳化效能或用於基本處理。您可以在 WebSphere Application Server 管理主控台上配置它。您必須將這個應用 程式安裝到排程的循環服務,如監視模型的資料移動服務和關鍵績效指標 (KPI) 歷程。

請完成下列步驟來安裝 Monitor 排程服務應用程式:

- 1. 在導覽畫面中,按一下應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。
- 2. 按一下**安装**。
- 3. 在新應用程式的路徑中,選擇下列其中一個選項:
 - 本端檔案系統:如果檔案是在本端系統上,請選擇這個選項。
 - **遠端檔案系統**:如果您要在不同的系統上使用 Web 瀏覽器來存取管理主控台,請 選擇這個選項。
- 4. 按一下**瀏覽**,並瀏覽選取 MonitorDataServices.ear 檔,然後按**下一步**。在安裝之後, EAR 檔位於下列目錄中:

monitor_root/installableApps.wbm

其中:

monitor_root 代表安裝 IBM Business Monitor 的目錄

- 5. 在「選取安裝選項」畫面上,按**下一步**。
- 6. 在「將模組對映至伺服器」畫面上,按一下您要在其中安裝應用程式的 *server_name* 或 *cluster_name*。
- 7. 選取與每一個模組相關聯的列上的勾選框,然後按一下套用。
- 8. 按一下**下一步**。
- 9. 檢閱摘要資訊,然後按一下完成。

在網路部署環境中,在安裝 Monitor 排程服務應用程式之後,您必須在相同的叢集上建 立排程器資源。請遵循「建立及配置排程器資源」中的指示。

建立及配置排程器資源:

排程器資源是一個在安裝期間於 Cell 範圍上所建立的元件,藉由將工作委派給本端工作 管理員,以促進排程器處理。在獨立式伺服器環境中,會在 IBM Business Monitor 安 裝期間為您建立排程器資源。在網路部署環境中,您必須在與 MonitorDataServices.ear 檔 相同的伺服器或叢集上建立排程器資源。本主題提供使用管理主控台來建立排程器資 源的步驟。

您必須先已安裝 Monitor 排程服務,遵循下方鏈結中的指示。

在安裝排程服務之後,請使用下方的步驟來建立伺服器或叢集的排程器資源。

- 1. 在管理主控台導覽畫面上,按一下**資源 > 排程器**。
- 2. 在範圍欄位中,選取伺服器或叢集範圍。它必須是與 MonitorDataServices.ear 檔相 同的伺服器或叢集。
- 3. 按一下**新建**。
- 4. 在名稱欄位中,輸入要顯示的資源名稱,如 DataServicesScheduler。
- 5. 在 JNDI 名稱欄位中,輸入 sched/wbm/DataServicesScheduler。
- 6. 輸入此排程器資源的簡要說明。
- 7. 可選擇的作業。輸入種類以用來將資源分類或分組。
- 8. 在資料來源 JNDI 名稱欄位中,選取 jdbc/wbm/MonitorDatabase。
- 9. 針對資料來源別名,選擇 Monitor_JDBC_Alias。
- 在表格字首欄位中,輸入要指派給排程器表格的字串字首,其中包括資料庫綱 目。 這個字首可將一個排程器與另一個排程器區分,讓它們能夠共用同一個資料 庫。在一般的 Monitor 環境中,此字首應符合 Monitor 安裝 DDL <MONITOR_SCHEMA_NAME>.MONSCHED_中所用的字首,例如 MONITOR.MONSCHED_<//MONITOR SCHEMA NAME>。
- 11. 在輪詢間隔欄位中,指出您要排程器輪詢資料庫以尋找新工作的秒數。對於 IBM Business Monitor,建議使用 30 到 60 秒的值。
- 12. 在工作管理員 JNDI 名稱欄位中,選取工作管理員 wm/wbm/ DataServicesWorkManager。
- 13. 如果要啓用管理安全,僅容許管理者存取,請按一下使用管理角色。
- 14. 按一下確定,以儲存此排程器資源。

安裝用於行動式裝置的儀表板

您可以在行動式裝置上使用 IBM Business Monitor 儀表板。您必須使用 WebSphere Application Server 管理主控台來安裝應用程式。

請完成下列步驟,在行動式裝置應用程式上安裝儀表板:

- 1. 在導覽畫面中,按一下應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。
- 2. 按一下**安装**。
- 3. 在**新應用程式的路徑**中,選擇下列其中一個選項:
 - 本端檔案系統:如果檔案是在本端系統上,請選擇這個選項。
 - **遠端檔案系統**:如果您要在不同的系統上使用 Web 瀏覽器來存取管理主控台,請 選擇這個選項。
- 4. 按一下瀏覽,並瀏覽選取 MobileDashboard.ear 檔,然後按下一步。 在安裝之後, EAR 檔位於下列目錄中:

monitor_root/installableApps.wbm

其中:

monitor_root 代表安裝 IBM Business Monitor 的目錄

- 5. 在「選取安裝選項」畫面上,按下一步。
- 6. 在「將模組對映至伺服器」畫面上,按一下您要在其中安裝應用程式的 server_name 或 cluster_name。
- 7. 選取與每一個模組相關聯的列上的勾選框,然後按一下套用。
- 8. 按一下**下一步**。
- 9. 檢閱摘要資訊,然後按一下完成。

在已安裝應用程式及部分監視模型之後,您可以使用下列網址來存取行動式裝置的儀 表板:

http://host_name:port_number/mobile

其中:

host_name 代表應用程式安裝所在的伺服器之完整主機名稱或 IP 位址。

port_number 代表 IBM Business Monitor 應用程式的預設埠

若要讓儀表板能夠在行動式裝置上適當運作,您必須配置 Business Space。如果要配置 Business Space,您必須完成啓用小組件及配置 REST 服務之類的作業。

安裝事件發射程式服務

您可以手動安裝與 IBM Business Monitor 一起使用的事件發射程式服務。在手動安裝 事件發射程式服務之前,您必須先建立事件發射程式服務的資源。

為手動安裝的事件發射程式服務建立資源:

當您手動安裝事件發射程式服務時,您必須先建立資源。如果您不使用配置精靈來安裝發射程式服務,或是您基於效能而部署發射程式服務的多個實例,則必須為事件發射程式服務建立所有的必要資源。請參閱相關鏈結。您可以使用 IBM Business Monitor 管理主控台來建立必要資源。

在開始這項作業之前,您必須先建立 IBM Business Monitor 服務整合匯流排 (SIB)。如 需指示,請參閱相關的參照。

本主題提供建立下列必要資源的指示:

• JMS 目的地佇列

- JMS 錯誤目的地佇列
- 錯誤 Queue Connection Factory
- Queue Connection Factory
- JMNS 佇列
- JMS 錯誤佇列
- 啓動規格
- REST 事件發射程式服務的事件發射程式 Factory
- JMS 事件發射程式服務的事件發射程式 Factory

註:如果您在伺服器上第一次為 JMS 發射程式建立這些資源(如果先前未在伺服器上 手動部署或以配置精靈部署事件服務),您可以選擇使用所有的預設名稱來簡化事件 服務的安裝作業。在下列步驟中,指出了預設名稱。您可以重複使用已定義的事件發 射程式 Factory 或建立新的事件發射程式 Factory。請為 REST 及 JMS 建立個別的事 件發射程式 Factory。

請使用 IBM Business Monitor 管理主控台來建立資源,並以給定的順序來建立資源。

- 1. 如果要建立 JMS 目的地佇列, 請完成下列步驟:
 - a. 選取服務整合 > 匯流排,然後按一下 MONITOR.cell_name.Bus。
 - b. 選取目的地資源 > 目的地,然後按一下新建。
 - c. 當建立新的目的地佇列建立精靈啓動時,請確保已選取佇列,然後按下一步。
 - d. 將資源命名為 MonitorEventEmitterQueue2。 預設值是 MonitorEventEmitterQueue。
 - e. 對於說明,提供佇列的一般說明。例如: Business Monitor 伺服器 JMS 事件發 射程式佇列的佇列。按下一步。
 - f. 選取匯流排成員所在的節點、按下一步,然後按一下完成。
- 如果要建立 JMS 錯誤目的地佇列,請重複步驟 1。 將資源命名為 MonitorEventEmitterErrorQueue2。預設值是 MonitorEventEmitterErrorQueue。針對 說明,鍵入 Business Monitor 伺服器 JMS 事件發射程式錯誤佇列的匯流排。
- 3. 將錯誤佇列指定為異常狀況目的地佇列。
 - a. 選取服務整合 > 匯流排,然後按一下 MONITOR.cell_name.Bus。
 - b. 選取目的地資源 > 目的地,然後選取您在步驟 1所中建立的目的地佇列。
 - c. 在**異常狀況目的地**區段中,選取**指定**按鈕,然後指定您在步驟 2中所建立的錯誤 佇列名稱
 - d. 按一下**確定**,然後按一下儲存。
- 4. 如果要建立錯誤 Queue Connection Factory, 請完成下列步驟:
 - a. 選取資源 > JMS > Queue Connection Factory。
 - b. 為新的 Error Queue Connection Factory 選取適當的範圍,然後按一下新建。
 - c. 按一下確定,以接受預設傳訊提供者。
 - d. 在配置標籤上,鍵入新的 Error Queue Connection Factory 的名稱、說明和 JNDI 名稱,然後選取匯流排名稱。按一下確定,然後按一下儲存。請參閱下列清單 項目:
 - 名稱: MonitorEmitterErrorQConnFactory2
 - 預設名稱:MonitorEmitterErrorQConnFactory
 - 說明: Business Monitor 伺服器 JMS 事件發射程式 行列的 Error QConn Factory

- JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory2
- 預設 JNDI 名稱:jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory
- 匯流排名稱: 選取您在步驟第 126 頁的 2中所建立的 JMS 錯誤目的地佇列。
- e. 指定用於安全環境的「安全設定」,然後按一下**套用**。 XA 回復的鑑別別名為 MonitorBusAuth。受儲存器管理的鑑別別名為 MonitorBusAuth。
- 5. 如果要建立 Queue Connection Factory, 請重複步驟第 126 頁的 4。 請使用下列資訊:
 - 名稱: MonitorEmitterQConnFactory2
 - 預設名稱: MonitorEmitterQueueConnFactory
 - 說明: Business Monitor 伺服器 JMS 事件發射程式 行列的 QConnFactory
 - JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory2
 - 預設 JNDI 名稱:jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory
 - 匯流排名稱:選取您在步驟第 126 頁的 1中所建立的 JMS 目的地佇列。
- 6. 如果要建立 JMS 佇列, 請完成下列步驟:
 - a. 選取資源 > JMS > 佇列。
 - b. 爲新的 佇列,然後按一下新建。
 - c. 按一下確定,以接受預設傳訊提供者。
 - d. 新佇列的 在配置標籤上, 鍵入新的 Error Queue Connection Factory 的名稱 和 JNDI 名稱, 然後選取匯流排名稱和佇列名稱。按一下套用。 請參閱下列清單 項目:
 - 名稱: MonitorEventEmitterQueue2
 - 預設名稱: MonitorEventEmitterQueue
 - JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/Queue2
 - 預設 JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/Queue
 - 匯流排名稱:MONITOR.cell_name.Bus
 - 佇列名稱: 選取您在步驟第 126 頁的 1中所建立的 JMS 目的地佇列
- 7. 如果要建立 JMS 錯誤佇列,請重複步驟 6。 請使用下列資訊:
 - 名稱: MonitorEventEmitterErrorQueue2
 - 預設名稱:MonitorEventEmitterErrorQueue
 - JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue2
 - 預設 JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue
 - 匯流排名稱: MONITOR.cell_name.Bus
 - 行列名稱: 選取您在步驟第 126 頁的 2中所建立的 JMS 錯誤目的地佇列
- 8. 如果要建立啓動規格,請完成下列步驟:
 - a. 選取資源 > JMS > 啓動規格。
 - b. 爲新的 啓動規格,然後按一下新建。
 - c. 按一下確定,以接受預設傳訊提供者。
 - d. 在配置標籤上,鍵入新的 Error Queue Connection Factory 的名稱、JNDI 名稱, 然後選取新啓動規格的匯流排名稱、目的地類型和目的地 JNDI。 請參閱下列 清單項目:

- 名稱: MonitorEventEmitterActivationSpec2
- 預設名稱: MonitorEventEmitterActivationSpec
- JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec2
- 預設 JNDI 名稱: jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec
- 匯流排名稱: MONITOR.cell_name.Bus
- 目的地類型: 佇列
- 目的地 JNDI: 選取您在步驟第 126 頁的 1中所建立的 JMS 目的地
- e. 將鑑別別名設定為 MonitorBusAuth、按一下確定,然後按一下儲存。
- 9. 如果要建立 REST 事件發射程式服務的事件發射程式 Factory,請遵循下列步驟:
 - a. 選取服務整合 > 共用事件基礎架構 > 事件發射程式 Factory
 - b. 爲新的 事件發射程式 Factory, 然後按一下新建。
 - c. 新的事件發射程式 Factory 的 在配置標籤上,鍵入新的 Error Queue Connection Factory 的名稱 和 JNDI 名稱。按一下套用。 請參閱下列清單項目:
 - 名稱: EmitterFactoryForREST2
 - 預設名稱: EmitterFactoryForREST
 - JNDI JNDI 名稱: com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST2
 - 預設 JNDI 名稱: com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST
 - d. 在「事件傳輸」之下,選取**支援事件服務傳輸**、選取使用以下的項目,然後鍵入 com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default。
- 10. 如果要建立 JMS 事件發射程式服務的事件發射程式 Factory,請重複步驟 9。按一下確定,然後按一下儲存。請參閱下列清單項目:
 - 名稱: EmitterFactory2
 - JNDI 名稱: com/ibm/monitor/EmitterFactory2
 - 預設名稱: EmitterFactory
 - 預設 JNDI 名稱: com/ibm/monitor/EmitterFactory
- 11. 重新啓動伺服器,讓變更生效。如果您在網路部署 (ND) 環境中建立資源,請重新 啓動在其中建立資源的叢集。

手動安裝事件發射程式服務:

您可以手動安裝與 IBM Business Monitor 一起使用的事件發射程式服務。當您手動安 裝事件發射程式服務時,可以使用現有的資源,或者可以為事件發射程式服務建立資 源。

如果您選擇建立事件發射程式服務的資源,則在手動安裝事件發射程式服務之前,必 須先建立資源。如需建立資源的相關指示,請參閱相關鏈結。

註:如果要增進網路部署 (ND) 環境的效能,請在其中安裝共用事件基礎架構 (CEI) 事件服務的伺服器上部署 IBM_WBM_EMITTER_SERVICES 應用程式。如果您已設定叢集,請在支援叢集中隨 CEI 事件服務部署發射程式服務。

請完成下列步驟來手動安裝事件發射程式服務:

1. 在 IBM Business Monitor 管理主控台中,選取應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。

註:如果您按照為手動安裝的發射程式服務建立資源所述建立資源,請記得在部署應用程式之前先重新啓動伺服器。如果您在 ND 環境中建立資源,請重新啓動在 其中建立資源的叢集。

- 2. 按一下**安装**。
- 3. 在新應用程式的路徑中,選擇下列其中一個選項:
 - 本端檔案系統:如果檔案是在本端系統上,請選擇這個選項。
 - **遠端檔案系統**:如果您要在不同的系統上使用 Web 瀏覽器來存取管理主控台, 請選擇這個選項。
- 4. 按一下**瀏覽**、瀏覽選取 EmitterServices.ear 檔,然後按**下一步**。在安裝之後,EAR 檔位於下列目錄中:

monitor_root/installableApps.wbm

其中:

monitor_root 代表安裝 IBM Business Monitor 的目錄

- 5. 在「選取安裝選項」畫面上,選取**詳細**,然後按**下一步**。在下一個畫面上,按一 下繼續。
- 6. 如果管理者或配置精靈已經部署發射程式服務應用程式,請建立應用程式的唯一 名稱。例如: *IBM_WBM_EMITTER_SERVICES2*。
 - a. 在「將模組對映至伺服器」畫面上,按一下您要在其中安裝應用程式的 *server_name* 或 *cluster_name*。
- 7. 選取與每一個模組相關聯的列上的勾選框,然後按一下套用。
- 8. 按一下**下一步**。
- 9. 選擇性的: 如果您要使用您所建立的資源,但是不想接受預設值,則必須在「連結 訊息驅動 Bean 的接聽器」畫面上進行變更。
 - a. 針對**啓動規格目標資源 JNDI 名稱**,指定您在為手動安裝的發射程式服務建立 資源的步驟 8 中所建立的 JNDI 名稱。 預設值是 *jms/MonitorEventEmitter/ ActivationSpec*。
 - b. 針對目的地 JNDI 名稱,指定您在為手動安裝的發射程式服務建立資源的步驟 6 中所建立的 JMS 佇列(不是「目的地」佇列)之 JNDI 名稱。預設值是 jms/ MonitorEventEmitter/Queue。
 - c. 將**啓動規格鑑別別名**設定為 MonitorBusAuth。
- 10. 選擇性的: 在「將資源參照對映至資源」畫面上,您可以指定您所建立的資源,或 者您可以接受預設值。然後按**下一步**。
 - a. 針對 EventEmitterMDB 的目標資源 JNDI 名稱,指定您在為手動安裝的發射 程式服務建立資源的步驟 9 中所建立的 JNDI 名稱,或者您可以使用預設值。 預設值是 com/ibm/monitor/EmitterFactory。
 - b. 針對 EventEmitterREST 的目標資源 JNDI 名稱,指定您在為手動安裝的發射程式服務建立資源的步驟 9 中所建立的 JNDI 名稱,或者您可以使用預設值。 預設值是 com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST。

註:在**下一步**之後,您可能會看到下列資訊:

ADMA8019E: The resources that are assigned to the application are beyond the deployment ta

本資訊並非錯誤。請按一下繼續。

- 選擇性的:如果在產品安裝期間或是管理者已經手動部署發射程式服務應用程式, 請賦予此應用程式的相關聯環境定義根目錄一個唯一名稱。
 - a. 在「對映 Web 模組的環境定義根目錄」畫面上,將相關聯環境定義根目錄命名 爲 /rest/bpm/events2。 預設值是 /rest/bpm/events。
- 12. 請使用這個步驟來將使用者或群組對映至 eventemitters 角色。或者,您可以對映所 有已鑑別的使用者,方法爲選取 eventEmitters 角色,接著按一下**對映特殊主旨**,然 後按一下應用程式網域範圍中的所有已鑑別的使用者。
 - a. 在「將安全角色對映至使用者或群組」畫面上,選取 eventEmitters 角色、按 一下對映特殊主旨,然後按一下角色環境應用程式網域範圍中的所有已鑑別的 使用者。如果未啓用安全,請選取每個人。
- 13. 檢閱摘要資訊,然後按一下完成。
- 14. 選取應用程式 > 企業應用程式 > IBM_WBM_EMITTER_REST_SERVICES, 然 後按一下啓動。

使用配置精靈來安裝事件發射程式服務:

您可以使用配置精靈來安裝用於 IBM Business Monitor 的事件發射程式服務。請參閱 相關鏈結。

第 10 章 配置 IBM Business Monitor 元件

在安裝 IBM Business Monitor 之後,您可以配置其他的元件。

配置 IBM Cognos BI

如果要將 IBM Cognos Business Intelligence 服務設定成處理您儀表板上的多維度分析, 可以在安裝 IBM Business Monitor 之後配置新的 IBM Cognos BI 服務,或者您可以 將現有的 IBM Cognos BI 服務配置成與 IBM Business Monitor 一起使用。

配置新的 IBM Cognos BI 服務

當您安裝 IBM Business Monitor 時,可以選擇性地安裝新的 IBM Cognos Business Intelligence 服務。您可以用下列方式配置新的 IBM Cognos BI 服務:建立部署環境、從管 理主控台執行配置精靈、使用 wbmDeployCognosService 指令,或是在「設定檔管理工 具」中建立 IBM Business Monitor 獨立式設定檔。您也必須建立為內容儲存庫建立 IBM Cognos BI 資料庫和使用者名稱。

IBM Business Monitor 在建立或擴增 IBM Business Monitor 部署管理程式或獨立式設定檔期間,會將資料庫驅動程式和應用程式檔案複製到 IBM Cognos BI 安裝目錄。IBM Business Monitor 也會建立 IBM Cognos BI 企業應用程式(EAR 檔),以讓它可供 IBM Cognos BI 服務部署使用。

叢集需求

如果是叢集成員,IBM Cognos BI 需要至少 1 GB 的額外磁碟空間,因為每一個叢集 成員上都必須建立一個執行時期實例。

一次僅啓動其中一個叢集成員,然後在啓動下一個叢集成員之前等待 IBM Cognos BI 完 全起始設定是非常重要的。IBM Cognos BI 第一次啓動時需要額外的時間,因為必須建 立執行時期實例,而且必須起始設定內容儲存庫資料庫。

在內容儲存庫完全起始設定之前啓動另一個叢集成員可能會導致資料庫毀損。如果發 生此毀損,系統會在 IBM Cognos BI 執行時期實例的 cogserver.log 檔中註記它。如 果要回復,請捨棄內容儲存庫資料庫、重建資料庫,然後重新啓動單一叢集成員。用 來建立資料庫的 DDL Script 位於部署管理程式上的 /dbscripts/Cognos 目錄。

資料庫需求

IBM Cognos BI 服務的內容儲存庫儲存庫需要個別的資料庫(依預設稱為 COGNOSCS 資料庫)。您可以在配置獨立式或部署管理程式設定檔時建立這個資料庫、使用資料庫設計工具 (dbDesignGenerator),或是使用 IBM Business Monitor 所提供的 Script 手動建立資料庫。

IBM Cognos BI 服務在第一次啓動時,會在 IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫中建立 表格。由於為存取內容儲存庫資料庫所提供的資料庫使用者,必須具有在資料庫中建 立表格的專用權,因此建議您僅針對內容儲存庫資料庫建立新的資料庫使用者。 IBM Cognos BI 伺服器在其中執行的系統必須已安裝資料庫用戶端。WebSphere 環境 必須可以存取用戶端,且用戶端必須配置為連接至 MONITOR 資料庫。請參閱「資料庫 考量」頁面以及您資料庫的特定資訊。

安全需求

當最先部署 IBM Cognos BI 時,預先配置的群組 Everyone 屬於 IBM Cognos BI 名 稱空間中的數個內建群組和角色,其中包括系統管理者角色。您必須從所有內建群組 和角色移除 Everyone 群組,然後將它取代為獲授權限制存取 IBM Cognos BI 軟體和 管理的群組、角色或使用者。

請參閱「配置 IBM Cognos BI 安全」,以取得更多配置設定。

當 IBM Cognos BI 和 Business Space 不是在相同的叢集成員上執行時,您必須將 IBM Cognos BI 主機名稱和埠號新增至 IBM Cognos BI 中的授信伺服器清單。否則,您將 無法在 Business Space 中檢視頁面。請參閱「將 IBM Business Monitor 和 Business Space 配置成使用現有的 IBM Cognos BI 服務」中的步驟第 136 頁的 3。

IBM Cognos BI 系統相容性

當您建立或擴增 IBM Business Monitor 部署管理程式設定檔時,會複製配置檔,並針對 IBM Cognos BI 產生企業保存檔 (EAR)。該 IBM Cognos BI EAR 檔為平台架構 (作業系統和位元模式)所特有。當 IBM Business Monitor 部署 IBM Cognos BI 服務時,它會對 Cell 中所有執行 IBM Cognos BI 的節點,使用在部署管理程式上所產 生的 EAR 檔。如果要順利執行 EAR 檔,所有節點的類型都必須相同。如果節點的類型與部署管理程式的類型不同,則您必須在其中一個節點上產生 EAR 檔。請參閱「在 自訂 IBM Business Monitor 節點上產生 IBM Cognos BI 的 EAR 檔」。

位元模式

所有的 IBM Cognos BI 伺服器皆配置成在與部署管理程式相同的位元模式中執行。比 方說,如果部署管理程式是在 32 位元平台上執行,則所有的 IBM Cognos BI 伺服器 皆配置在 32 位元模式中。

如果您要變更位元模式,請針對每一部 IBM Cognos BI 伺服器完成下列步驟:

- 在管理主控台中,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere 應用程式伺服器 > server name。即會顯示「配置」畫面。
- 2. 在「伺服器基礎架構」之下,展開 Java 與程序管理,然後按一下程序定義。
- 在「其他內容」的下方,按一下環境項目。針對每一部伺服器按一下 PATH,並將環 境變數的路徑設定更新為指向正確的目錄。如果是 32 位元系統,請指向 bin 目錄。 如果是 64 位元系統,請指向 bin64 目錄。
- 4. 同步化節點並重新啓動伺服器。

找出執行時期 IBM Cognos BI 根目錄

由於 IBM Cognos BI 配置設定和二進位檔是用於單一執行時期實例, IBM Business Monitor 在服務部署期間可能必須建立每一個執行時期實例的新副本。IBM Business Monitor 會在啓動時檢查對 IBM Cognos BI 基本安裝的更新,並將那些更新套用到針 對每一個執行時期實例所製作的副本。因此,如果 IBM Cognos BI 需要服務,只有基 本安裝必須更新。 每一個執行時期實例的副本會置於執行 IBM Cognos BI 服務的設定檔之下。所有配置、 執行時期二進位檔及日誌檔會保存在每一個執行時期實例的唯一目錄中。下表顯示 IBM Cognos BI 執行時期實例之 IBM Cognos BI 根目錄的位置:

表 6. IBM Cognos BI 根目錄的位置

伺服器類型	目錄
第一部獨立式伺服器	app_server_root/cognos
第二部獨立式伺服器	<pre>profile_root/profile_name/cognos/ server_name</pre>
叢集成員伺服器	<pre>profile_root/profile_name/cognos/ server_name</pre>

更新 IBM Cognos BI 配置

每次 AdminTask wbmDeployCognosService 指令執行時, IBM Business Monitor 都會儲 存對 IBM Cognos BI 配置的更新。比方說,如果安全設定從「聯合」變更為「獨立式 LDAP」,或是「內容管理程式」資料庫設定變更,請執行 wbmDeployCognosService 指 令,根據您傳遞給指令的參數以及現行的 WebSphere 資料庫和使用者登錄設定來重新配 置 IBM Cognos BI。

在伺服器啓動期間,系統會根據 wbmDeployCognosService 中的變更來變更 IBM Cognos BI 配置的執行時期實例。每次伺服器啓動時,IBM Business Monitor 都會檢查 IBM Cognos BI 配置的變更。

針對下列類型的 WebSphere 變更,執行 wbmDeployCognosService 指令:

- 使用者登錄變更
- 對 IBM Business Monitor 或 IBM Cognos BI 的資料庫變更
- 主機名稱、IP 位址,以及 HTTP 埠位址變更

重要:如果已使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式來對配置進行手動變更,系統將會 忽略使用 wbmDeployCognosService 對 IBM Cognos BI 所做的更新。一旦使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式之後,您就必須繼續使用它進行變更。

針對下列類型的變更執行 wbmSetCognosDatabaseUser 指令(或是直接編輯 Cognos_JDBC_Alias WebSphere 授權別名):

• IBM Cognos BI 內容儲存庫資料庫使用者名稱或密碼

針對下列類型的變更執行 wbmSetCognosAdminUser 指令(或是直接編輯 Cognos_Admin_Alias WebSphere 授權別名)

• IBM Cognos BI 管理使用者名稱或密碼

手動更新 IBM Cognos BI 配置

當 IBM Business Monitor 預先配置的 IBM Cognos BI 配置設定對於複式配置並不足夠,您必須使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式來手動配置 IBM Cognos BI 。請使用「IBM Cognos BI 配置」應用程式,將執行 Business Space 之系統的主機和埠位址設定為 IBM Cognos BI 防火牆設定的有效網域或主機設定。

對於每一個唯一的配置,都有一個唯一的啓動 Script

- Windows cogconfig.bat
- Linux
 UNIX
 cogconfig.sh

此 Script 位於下列其中一個目錄:

- cognos_installation_root/bin (適用於 32 位元伺服器)
- cognos_installation_root/bin64 (適用於 64 位元伺服器)

請使用上表來尋找 cognos_installation_root 目錄。

對於每一個唯一的配置,各有一個位於 cognos_installation_root/bin(32 位元伺服器)或 cognos_installation_root/bin64(64 位元伺服器)的唯一啓動 Script cogconfig.bat 或 cogconfig.sh。請使用上表來尋找 cognos_installation_root 目錄。

如果因為找不到 Java 而在啓動 Script 時有問題,請執行類似以下的指令,將環境設定 為尋找與 WebSphere 伺服器搭配使用的 Java 版本:

Windows SET JAVA_HOME=C:\WAS70\java

Linux export JAVA_HOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer/java

重要:在 IBM Cognos BI 伺服器至少啓動一次之前,請不要執行 IBM Cognos BI 配 置應用程式。第一次啓動會複製配置(以及二進位檔,除非第一部獨立式伺服器正在 啓動),並且在配置內建立加密金鑰並加密密碼。

提示:在使用 IBM Cognos BI 配置應用程式儲存 IBM Cognos BI 配置之後, IBM Business Monitor 就不會再檢查 IBM Cognos BI 配置的變更。不過, IBM Business Monitor 會繼續更新使用者名稱和密碼,如此您只需要在一個地方變更這些項目(例如,使用 WebSphere 管理主控台來變更授權別名)。在伺服器啓動期間, IBM Business Monitor 會將 IBM Cognos BI 配置更新為 Cognos_JDBC_Alias WebSphere 安全別名中的名稱和密碼。如果您是使用 WebSphere 獨立式 LDAP 儲存庫, IBM Cognos BI 配置中 會更新 LDAP 存取的變更。

如果您需要使用 IBM Cognos 管理用戶端,它位於 http://host_name:port_number/ p2pd/servlet/dispatch/ext。

手動設定 IBM Business Monitor 使用的 IBM Cognos BI 位址

使用 wbmSetCognosDispatcher 指令來設定遠端或現有 IBM Cognos BI 服務的位址, 或是修改安裝在本端的 IBM Cognos BI 服務的位址。若要容許在 IBM Cognos BI 與 IBM Business Monitor 之間的互動中進行單一登入, IBM Cognos BI 位址的結尾應為 /ext (完整 IBM Cognos BI 外部分派器位址)。

在變更此位址之後,請重新啓動所有 IBM Business Monitor 伺服器。

在自訂 IBM Business Monitor 節點上產生 IBM Cognos BI 的 EAR 檔

當您建立或擴增 IBM Business Monitor 部署管理程式設定檔時,針對 IBM Cognos Business Intelligence 所產生的企業保存檔 (EAR) 為作業系統和位元模式所特有。如果要順利執行 EAR 檔,所有節點的類型都必須相同。如果節點的類型與部署管理程式的類型 不同,則您必須在其中一個節點上產生 EAR 檔。 如果要在自訂 IBM Business Monitor 節點上產生 EAR 檔,請完成下列步驟:

1. 將下列檔案從 IBM Business Monitor 目錄複製到 IBM Cognos BI 安裝目錄。

重要:您必須重新命名部分檔案(如表格中所示)來取代現有檔案。

複製來源(位置和檔名)	複製目標(位置和檔名)
app_server_root/scripts.wbm/cognos/ application.xml	app_server_root/cognos/war/p2pd/ application.xml.template
app_server_root/scripts.wbm/cognos/web.xml	<pre>app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/ web.xml.withCM</pre>
<pre>app_server_root/scripts.wbm/cognos/ibm-web- ext.xmi</pre>	<pre>app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/ ibm-web-ext.xmi</pre>
<pre>app_server_root/installableApps.wbm/ monAuthProvider.jar</pre>	<pre>app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/ lib/monAuthProvider.jar</pre>

- 2. 在 app_server_root/cognos/war/p2pd 中開啓命令提示字元。
- 3. 執行下列指令:

▶ Windows build.bat ear

📕 🗾 UNIX 🛛 build.sh ear

這個指令會在 IBM Cognos BI 根目錄中建立一個稱為 p2pd.ear 的 WebSphere EAR 檔。建置 EAR 檔可能需要花費數分鐘。

- 4. 將新的 p2pd.ear 檔複製到部署管理程式,取代 app_server_root/cognos 中的現有檔案。
- 5. 部署 IBM Cognos BI 服務。

將 IBM Business Monitor 和 Business Space 配置成使用現有的 IBM Cognos BI 服務

如果您已經安裝 IBM Cognos Business Intelligence,可以將現有的 IBM Cognos BI 服務與 IBM Business Monitor 搭配使用。您可以用下列方式連接至現有的 IBM Cognos BI 服務:從管理主控台執行 IBM Business Monitor 配置精靈、使用 wbmSetCognosDispatcher 指令,或是在「設定檔管理工具」中建立獨立式設定檔。您必 須執行一些配置作業。

在將 IBM Business Monitor 連接至 IBM Cognos BI 伺服器之後,您必須執行附加的 步驟來設定 Business Space 及處理資料服務。

重要:遠端 IBM Cognos BI 必須在 WebSphere Application Server 上執行,而且當已 啓用管理安全時, IBM Business Monitor 伺服器及 IBM Cognos BI 伺服器上的使用者 儲存庫必須相同。

請確定資料庫用戶端在執行中,而且可以存取遠端 IBM Cognos BI 伺服器上的 IBM Business Monitor 資料庫。另請確定 IBM Business Monitor 資料庫與其名稱與 IBM Business Monitor 伺服器上的型錄項目相同的遠端 IBM Cognos BI 伺服器編目在一起。

如果您從管理主控台建立部署環境,則會為您安裝新的 IBM Cognos BI。如果要移除 它,請使用 wbmRemoveCognosService 指令。(如果您在建立部署環境之前執行 wbmSetCognosDispatcher 指令,則未部署 IBM Cognos BI 服務,因此也就不需要移 除。)

如果要將 Business Space 設定成使用現有的 IBM Cognos BI,請完成下列步驟:

- 1. 在執行 Business Space 的 WebSphere Application Server 與執行 IBM Cognos BI 的 WebSphere Application Server 之間配置單一登入。 請參閱啓用單一登入。
- 2. 配置 IBM Cognos BI 進行單一登入。 請參閱配置現有的 IBM Cognos BI 服務進 行單一登入。
- 3. 將 IBM Cognos BI 主機名稱和埠號新增至 IBM Cognos BI 中的授信伺服器清單。 否則,您將無法在 Business Space 中檢視頁面。
 - a. 開啓 IBM Cognos BI 配置用戶端。 如果要開啓用戶端,請執行位於 cognos_installation_root/bin (32 位元伺服器)或 cognos_installation_root/ bin64 (64 位元伺服器)的 cogconfig.bat 或 cogconfig.sh 檔。
 - b. 選取本端配置 > 安全 > IBM Cognos Application Firewall。
 - c. 按一下**有效的網域或主機**旁邊的鉛筆圖示,然後新增 Business Space 的端點中所 配置的 IBM Cognos BI 主機和埠號。 例如,新增 lc2d266009.example.com:9080。如果您有多部主機,請按一下**新增**以新增至更 多項目。
 - d. 按一下確定。按一下儲存。
 - e. 重新啓動正在執行 IBM Cognos BI 的伺服器。
- 4. 由於在配置 IBM Cognos BI 遠端 URL 時已配置 IBM Cognos BI 的 Business Space 端點,因此請確認混搭端點資源環境提供者的自訂內容正確:
 - a. 從 WebSphere 管理主控台中,按一下資源。
 - b. 檢查混搭端點資源環境提供者的下列自訂內容:
 - {com.ibm.cognos}cognosServiceRootId.url
 - {com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId.url
 - {com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId.url
- 5. 如果您在步驟 4中所勾選的內容不正確,請完成下列步驟:
 - a. 更新下列服務端點檔案。

install_root/BusinessSpace/registryData/WBM/endpoints/ cognosEndpoints.xml在三個 <tns:url> 區段的每一個區段中,在行開頭處新增 IBM Cognos BI 伺服器主機名稱和埠。

比方說,如果您的主機名稱是 lc2d266009.example.com,埠號是 9080,完成的 檔案會如以下所示:

<tns:Endpoint>

- <tns:id>{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId</tns:id>
- <tns:type>{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId</tns:type>
- <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
- <tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>

<tns:description>Location of backing services for Cognos widgets</tns:description></tns:Endpoint>

- <tns:Endpoint>
- <tns:id>{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId</tns:id>
- <tns:type>{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId</tns:type>
- <tns:version>1.0.0.0</tns:version>

<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url><tns:description>Location of Cognos Dispatcher</tns:description></tns:Endpoint>

<tns:Endpoint> <tns:id>{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId</tns:id> <tns:type>{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId</tns:type> <tns:version>1.0.0.0</tns:version> <tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/</tns:url> <tns:description>Location of Cognos web content</tns:description> </tns:Endpoint> </tns:BusinessSpaceRegistry>

如需修改端點檔案的相關資訊,請參閱在跨 Cell 環境中啓用 Business Space 小組件。

b. 針對 cognosEndpoints.xml 檔執行 updateBusinessSpaceWidgets 指令。 遵循 在跨 Cell 環境中啓用 Business Space 小組件中的指示。

將 IBM Cognos BI 配置 WebSphere Portal

如果您要將 IBM Cognos Business Intelligence 與 WebSphere Portal 搭配使用,必須更 新 web.xml 檔的 ProxyServlet Servlet 區段。

如需關於將 Business Space 配置成使用 WebSphere Portal 的完整資訊,請參閱「將小 組件配置成使用 WebSphere Portal。」

- 1. 根據您的網路配置,匯出 WebSphere Portal 企業保存檔 (EAR) wps.ear。如果您擁 有叢集環境,則必須從「WebSphere Application Server 網路部署」機器匯出 WebSphere Portal EAR 檔。
 - a. 在指令行上,切换至 *application_server_profile_root/bin* 目錄。
 - b. 執行下列指令,將 wps.ear 檔匯出至暫存目錄(請確定所有的指令都輸入在一行上):
 - Windows wsadmin.bat -user admin_user_id -password admin_password -c
 "\$AdminApp export wps directory/wps.ear"
 - Linux ./wsadmin.sh -user admin_user_id -password admin_password -c '\$AdminApp export wps directory/wps.ear'

其中 admin_user_id 是管理者的使用者 ID, admin_password 是管理者的密碼, 而 directory 是暫存目錄。

- 2. 建立 /wps_expanded 子目錄。使用 **EARExpander** Scripting 工具來展開匯出的 EAR 檔的內容(請確定所有的指令都輸入在一行上)。
 - Windows EARExpander.bat -ear *directory*\wps.ear -operationDir *directory*\wps_expanded -operation expand
 - **Linux** ./EARExpander.sh -ear *directory*/wps.ear -operationDir *directory*/wps_expanded -operation expand
- 3. 製作 directory/wps_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml 的備份副本。
- 4. 更新 directory/wps_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml。
 - a. 開啓 web.xml。
 - b. 尋找下列區段:

```
<servlet id="ProxvServlet Servlet">
      <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
     <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
   </servlet>
c. 將此區段取代為下列文字:
   <servlet id="ProxyServlet Servlet">
```

```
<servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
 <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
 <init-param>
   <param-name>useCtxPathForCookies</param-name>
   <param-value>true</param-value>
 </init-param>
</servlet>
```

- 5. 從您一開始從中匯出原始 wps.ear 檔的目錄刪除它。
- 6. 使用 EARExpander 指令將 EAR 檔目錄收合回 EAR 檔。
 - Windows EARExpander.bat -ear *directory*\wps.ear -operationDir *directory*\ wps expanded -operation collapse
 - Linux UNIX ./EARExpander.sh -ear *directory*/wps.ear -operationDir directory/wps_expanded -operation collapse
- 7. 使用 wsadmin 指令來更新 WebSphere Portal EAR 檔。

註:如果您有受管理的節點群組(含或不含叢集),請在部署管理程式機器上執行 這個步驟。

- Windows wsadmin.bat -user *admin_user_id* -password *admin_password* -c "\$AdminApp install directory/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}"
- Linux ./wsadmin.sh -user admin user id -password admin_password -c '\$AdminApp install directory/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}'

其中 admin_user_id 是管理者的使用者 ID, admin_password 是管理者的密碼, 而 directory 是暫存目錄。

- 8. 重新啓動 WebSphere Portal 伺服器。在叢集配置中,重新啓動叢集。
- 9. 將 IBM Cognos BI 主機名稱和埠號新增至 IBM Cognos BI 中的授信伺服器清單。 否則,您將無法在 Business Space 中檢視頁面。
 - a. 開啓 IBM Cognos BI 配置用戶端。 如果要開啓用戶端,請執行位於 cognos installation root/bin (32 位元伺服器) 或 cognos installation root/ bin64(64 位元伺服器)的 cogconfig.bat 或 cogconfig.sh 檔。
 - b. 選取本端配置 > 安全 > IBM Cognos Application Firewall。
 - c. 按一下**有效的網域或主機**旁邊的鉛筆圖示,然後新增 Business Space 的端點中所 配置的 IBM Cognos ΒI 主機和埠號。 例如,新增 1c2d266009.example.com:9080。 如果您有多部主機,請按一下新增以新增至更 多項目。
 - d. 按一下確定。按一下儲存。
 - e. 重新啓動正在執行 IBM Cognos BI 的伺服器。
在 IBM Cognos BI 中配置報告資料來源

當您針對第一個監視模型發佈資料方塊套件時,會自動在 IBM Cognos BI 中建立一個 名為 WBMONITOR_DB 的報告資料來源。系統會使用 WBMONITOR_DB 資料來源來 連接至 MONITOR 資料庫以進行維度報告。

WBMONITOR_DB 資料來源是根據從 WebSphere Application Server JDBC 資料來源 Monitor_database 所複製的值來配置。

如果您因為資料庫連線功能問題而無法發佈資料方塊套件,或是您變更 IBM Business Monitor 資料庫的使用者名稱和密碼,則必須使用 IBM Cognos 管理用戶端重新配置 WBMONITOR_DB 資料來源連線。或者,您可以在 IBM Cognos 管理用戶端中刪除 WBMONITOR_DB 資料來源,然後從 IBM Business Monitor 管理主控台使用「管理 Cognos 資料方塊」頁面重新發佈資料方塊套件,以自動根據 WebSphere Application Server JDBC 資料來源 Monitor_database 中的最新配置值來產生 WBMONITOR_DB 資 料來源。

- 在 http://host_name:port_number/p2pd/servlet/dispatch/ext 上啓動 IBM Cognos 管理用戶端。
- 2. 跳至 IBM Cognos 管理 > 配置 > 資料來源連線 > WBMONITOR_DB。 您可以 從那裡配置及測試連線,以及編輯使用者名稱和密碼。

提示:當您在測試 WBMONITOR_DB 連線時,您應會看到兩則已成功訊息。

- 第一則訊息的類型為「IBM DB2 / 相容」(或「Oracle / 相容」或「SQL Server / 相容」)。這則訊息適用於使用原生資料庫用戶端的連線。發佈資料方塊套件必須使用這個連線。
- 第二則訊息的類型為「 / 動態」。這則訊息適用於類型 4 JDBC 連線。執行 IBM Cognos BI 報告必須使用這個連線。

如果這些連線類型之一顯示**失敗**,請編輯各別的配置或登入資訊,然後重新測試。 您可以放心地忽略其他連線類型的失敗。

為 WebSphere Portal 配置 IBM Business Monitor 小組件

IBM Business Monitor 不再提供 Portlet 型儀表板。不過,您的 IBM Business Monitor 小組件仍然可以顯示在 WebSphere Portal 中。

如果要在 WebSphere Portal 中顯示小組件,請完成下列高層次步驟:

- 1. 配置 Business Space。
- 2. 將小組件配置成使用 WebSphere Portal。
- 3. 將 IBM Cognos Business Intelligence 配置成使用 WebSphere Portal。

配置接收事件的方式

您可以配置事件如何從應用程式串流至「共用事件基礎架構 (CEI)」,以及它們如何從 CEI 串流至 IBM Business Monitor。

非同步事件考量

從發射應用程式到共用事件基礎架構 (CEI)的流程可以同步,也可以非同步。使用同步 事件傳輸時,應用程式會先等待事件成功遞送,然後再繼續處理其剩餘交易。使用非 同步事件傳輸時,應用程式會將事件放入佇列並繼續進行處理。

使用非同步事件傳輸時,可以最大程度地降低對發射應用程式的影響,這在監視任務 關鍵的應用程式時可能非常重要。但是,使用非同步事件傳輸時,Monitor Model 接收 事件的順序可以與這些事件在發射應用程式中發生的順序不同。

對於事件順序非常重要的模型,不正確的事件序列順序會導致模型處理異常狀況及錯誤地計算資料。如果您需要保證事件的順序,請確保向 IBM Business Monitor 發射事件的應用程式使用同步事件發射,或在 Monitor Model 中定義事件序列,以提供事件處理順序相關資訊。

檢查管理主控台**服務整合 > 共用事件基礎架構 > 事件發射程式 Factory**下的內容,便 可辨別事件是否以非同步方式發射。選取發射程式 Factory,其名稱可能類似於**預設共用 事件基礎架構發射程式**。顯示的畫面含有「事件傳輸」區域,該區域中的設定用於控 制事件的發射方式。JMS 傳輸為非同步,事件服務傳輸為同步。

如果您決定使用非同步事件發射,並且按事件的產生順序來處理事件非常重要的話, 請在 Monitor Model 中定義事件序列路徑。如需如何定義事件序列路徑的相關資訊,請 參閱相關鏈結。

為非同步事件遞送配置授權

如果您打算接收從使用事件發射程式 Factory 與非同步遞送的應用程式所產生的事件, 而且未使用部署環境配置精靈或 wbmDeployCEIEventService AdminTask 來設定環境, 則您必須將 IBM Business Monitor 伺服器配置成與共用事件基礎架構 (CEI) 伺服器通 訊。

如果您使用部署環境配置精靈或 wbmDeployCEIEventService AdminTask 來設定環境, 則這項配置已為您完成。只有在您要配置您自己的 CEI 伺服器,或使用非預設事件發射 程式 Factory 而非預設「共用事件基礎架構 (CEI)」發射程式時,才必須執行這項作業 來配置 JMS 的授權資訊。

在開始這項作業之前,您必須先登入 WebSphere Application Server 管理主控台。如果 您要使用遠端 CEI 伺服器並使用佇列型方法來接收事件,請確定您已配置服務整合匯流 排鏈結,然後再開始這項作業。請參閱關於「在多個 Cell 環境中配置佇列型事件管理」 的相關作業。

使用管理主控台的替代方法是,您可以執行 wsadmin 作業 setEventServiceJmsAuthAlias 來執行此主題中所提供的步驟。

使用 WebSphere Application Server 管理主控台,完成下列步驟:

- 1. 指定 Queue Connection Factory 的授權別名。
 - a. 在導覽畫面中,按一下資源 > JMS > Queue Connection Factory。
 - b. 按一下 Queue Connection Factory 清單中的 CommonEventInfrastructure_QueueCF。

- c. 在「安全設定」區段中,從用於 XA 回復的鑑別別名清單選取別名。此別名必 須有使用者具有 CEI 匯流排的匯流排連接器角色(在服務整合 > 匯流排中,針 對說明為 CommonEventInfrastructure 匯流排的匯流排按一下安全直欄)。
- d. 從儲存器管理鑑別別名清單選取別名。一般而言,您可以選取與前一個子步驟中的別名相同的別名。
- e. 按一下確定,並且將您的變更儲存至主要配置。
- 2. 指定啓動規格的授權別名。
 - a. 在導覽畫面中,按一下資源 > JMS > 啓動規格。
 - b. 按一下啓動規格清單中的 CommonEventInfrastructure_ActivationSpec。
 - c. 在「安全設定」區段中,從鑑別別名清單選取別名。
 - d. 按一下確定,並且將您的變更儲存至主要配置。
- 3. 指定 Topic Connection Factory 的授權別名。
 - a. 在導覽畫面中,按一下資源 > JMS > Topic Connection Factory。
 - b. 按一下 Topic Connection Factory 中的 CommonEventInfrastructure_AllEventsTopicCF。
 - c. 在「安全設定」區段中,從用於 XA 回復的鑑別別名清單選取別名。此別名必 須有使用者具有 CEI 匯流排的匯流排連接器角色(在服務整合 > 匯流排中,針 對說明為 CommonEventInfrastructure 匯流排的匯流排按一下安全直欄)。
 - d. 從儲存器管理鑑別別名清單選取別名。 一般而言,您可以選取與前一個子步驟中 的別名相同的別名。
 - e. 按一下確定,並且將您的變更儲存至主要配置。

從 CEI 接收事件

在 IBM Business Monitor 中,您可以選擇從入埠「共用事件基礎架構 (CEI)」伺服器使用兩種不同的傳輸類型來接收事件: JMS((佇列型) 和表格型(又稱為佇列旁路)。

佇列型事件遞送使用「Java 傳訊服務 (JMS)」,將事件從 CEI 遞送至 Monitor Model。 表格型事件遞送(先前又稱爲佇列旁路)使用資料庫表格將事件從 CEI 遞送至 Monitor Model。

使用表格型事件遞送時,工作可以分配在多個叢集成員之間。此外,事件流程將會跳 過監視模型的 JMS 佇列,並將所有事件導向模型的事件資料庫表格。對於大部分環境, 該方法能透過避免 JMS 佇列需要的持續性步驟來增進效能。表格型方法的其他好處是, 當接收遠端資料格的事件時您不必再配置服務整合匯流排與鏈結,且您可以重建早期 模型來使用此方法。

使用表格型事件遞送接收事件

您可以將共用事件基礎架構 (CEI) 事件服務配置成將事件傳送至監視模型的事件資料庫 表格。您不需要配置服務整合匯流排鏈結及其相關聯資源。跳過 JMS 佇列可以免除佇 列所需的額外持續性步驟,因而增進效能。

在 IBM Business Monitor 7.5 中使用表格型事件遞送時,工作可以分配在多個叢集成員 之間。對於大部分的環境,這種方法可以增進效能及簡化系統配置。

- 6.2 以前的模型:不支援表格型事件遞送。若要對 6.2 以前版本的監視模型使用這種 方法,您必須先使用 Business Monitor Development Toolkit 升級監視模型。請變更 版本號碼、產生新的 EAR 檔,然後部署監視模型的新版本。如果您選擇不升級模 型,則必須使用佇列型事件遞送。
- 6.2 版和第7版模型:這些模型可以使用表格型方法(先前又稱為佇列旁路)。如果 您想要利用 7.5 版的可調整性加強功能,必須使用 7.5 版 Business Monitor Development Toolkit 來升級監視模型。
- 7.5 版模型:如果您使用表格型事件遞送,則這些模型可以利用可調整性加強功能。

限制:如果您是使用 SQL Server 作為資料庫,則您無法使用表格型事件遞送,除非發出應用程式在 WebSphere Application Server 7.0 (或 Process Server 7.0) 或更新版本上執行。您必須使用佇列型方法。

您可以在單一 Cell 或多個 Cell 環境中啓用表格型方法。請根據您的環境選擇下列作業,來完成此方法的配置。

在單一 Cell 環境中配置表格型事件遞送:

如果您擁有單一伺服器(獨立式)環境,或是在 Cell 中的每個節點上都安裝了 IBM Business Monitor 7.0 版或更新版本(在 z/OS 中為 7.0.0.3 版),則不需要進一步的步驟即可接收事件。如果共用事件基礎架構 (CEI) 事件服務部署到沒有 IBM Business Monitor 或 Process Server 之 Cell 中的節點,則您必須在該 CEI 節點上安裝用於遞送事件的 IBM Business Monitor JAR 檔。

分散式平台上的 Process Server 7.0 版以及更新版本(以及 z/OS 平台上的 Process Server 7.0.0.3 版以及更新版本)提供支援遠端事件發送所需的檔案。如果您是使用舊版 Process Server,請完成下列步驟,在單一 Cell 環境中配置表格型事件遞送。

- 1. 在本端 IBM Business Monitor 伺服器安裝的 app_server_root/scripts.wbm/ crossCell 目錄中,根據您的作業系統以及 CEI 事件服務在其上執行之 WebSphere Application Server 的版本,找出適當的檔案。
 - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar、
 monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar
 或
 monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar。
 - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip、
 monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip
 或
 monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip。
- 將適當的檔案複製到管理 CEI 目標且未安裝 IBM Business Monitor 或 Process Server 7.0 版(在 z/OS 中為 7.0.0.3 版)或更新版本的遠端節點中,每個 WebSphere Application Server 安裝架構上的 app_server_root/plugins 目錄。
- 3. 在每一個您在其中擷取檔案內容的 WebSphere Application Server 安裝架構上:
 - a. 關閉所有使用 app_server_root/java/bin/java 的 Java 虛擬機器 (JVM),包括 節點代理程式、伺服器、部署管理程式,以及 wsadmin 提示。
 - b. 針對 WebSphere Application Server 安裝上的每個設定檔,執行 profile_root/ bin/osgiCfgInit。
 - c. 重新啓動所有節點代理程式和伺服器。

在多個 Cell 環境中配置表格型事件遞送:

如果您的 IBM Business Monitor 安裝在與 CEI 事件服務不同的 Cell 中,则您必須完成額外的配置步驟,才能啓用 Cell 之間的通訊。

若爲安全環境,在執行這項作業之前,請確認下列作業已完成:

- 如果已在遠端或本端 Cell 中啓用安全,則必須同時在兩者中啓用它。
- 如果已啓用安全,您必須在遠端 CEI 伺服器與本端 IBM Business Monitor 伺服器之 間啓用伺服器對伺服器信任 (SSL)(請參閱在多個 Cell 環境中配置伺服器對伺服器 SSL)。
- LTPA 金鑰必須在 Cell 之間共用,而且 Cell 必須具有相同的 ID (請參閱共用 LTPA 金鑰)。
- 必須在本端 Cell 和遠端 Cell 中啓用使用身分主張設定(請參閱啓用身分主張)。

在多個 Cell 環境中,如果發出事件的遠端 Cell 上未安裝 IBM Business Monitor,您 必須在遠端 Cell 中配置部署管理程式和 CEI 伺服器,讓它們可以發出事件至表格。Process Server 7.0 版以及更新版本(以及 z/OS 平台上的 Process Server 7.0.0.3 版以及 更新版本)提供支援遠端事件發送所需的檔案。 舊版 Process Server 不自動提供這些 檔案。因此,指示會稍微不同,視發出事件的遠端 Cell 是否為已安裝 Process Server 7.0 版(在 z/OS 中為 7.0.0.3 版)或更新版本的分散式 Cell 而定。

若要配置跨多個 Cell 的表格型事件遞送,請完成下列步驟:

- 如果遠端 Cell 中未安裝 Process Server 7.0 版(在 z/OS 中為 7.0.0.3 版)或更新 版本(沒有 IBM Business Monitor 的 Cell):
 - 1. 在本端 IBM Business Monitor 伺服器安裝的 app_server_root/scripts.wbm/ crossCell 目錄中,根據您的作業系統以及 CEI 事件服務在其上執行之 WebSphere Application Server 的版本,找出適當的檔案。
 - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar 或 monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar。
 - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip 或 monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip。

 - 3. 將相同的檔案複製到管理 CEI 目標且沒有 IBM Business Monitor 或 Process Server 7.0 版(在 z/OS 中為 7.0.0.3 版)或更新版本的遠端 Cell 中,每個 WebSphere Application Server 安裝架構上的 app_server_root/plugins 目錄。
 - 4. 在每一個您在其中擷取檔案內容的 WebSphere Application Server 安裝架構上:
 - a. 關閉所有使用 app_server_root/java/bin/java 的 Java 虛擬機器 (JVM),包括節點代理程式、伺服器、部署管理程式,以及 wsadmin 提示。
 - b. 針對 WebSphere Application Server 安裝上的每個設定檔,執行 profile_root/ bin/osgiCfgInit。
 - c. 重新啓動所有節點代理程式和伺服器。
 - 5. 在遠端部署管理程式或獨立式伺服器上,執行 wbmConfigureQueueBypassDatasource wsadmin 指令。請參閱跨多個 Cell 的表格型 CEI,以取得此指令的範例和參數清單。在執行指令並儲存配置變更之後,請重新啓動遠端部署管理程式或獨立式伺服器。

- 如果遠端 Cell 中**有**安裝 Process Server 7.0 版(在 z/OS 中為 7.0.0.3 版)或更新 版本:
 - 在遠端部署管理程式或獨立式伺服器上,執行 wbmConfigureQueueBypassDatasource wsadmin 指令。請參閱跨多個 Cell 的表格型 CEI,以取得此指令的範例和參數清單。
 - 在執行指令並儲存配置變更之後,請重新啓動遠端部署管理程式或獨立式伺服器。

當您部署具有遠端 CEI 的監視模型時,您必須選取**遠端** CEI 位置選項,如部署監視模型主題中,標題為「選取監視模型 CEI 選項」中的步驟所說明。

如果您正在 z/OS 上執行 CEI 伺服器:在完成表格型 CEI 配置之後,當您部署監視模型時,z/OS 上的 CEI 日誌中會記錄下列錯誤:

CEI61Configur E

 $\verb|com.ibm.wbimonitor.observationmgr.spi.impl.CEI61RemoteConfigurationSessionImpl reloadCEIConfig(String) and the set of the set of$

如果要完成 CEI 配置,請完成下列步驟:

- 1. 重新啓動 CEI 伺服器或叢集(以在 z/OS 上發出 CEI)。
- 在 IBM Business Monitor 部署管理程式上,執行「生命週期服務 MBean」的 confirmCEIServerReboot(String modelID) 方法來指出 CEI 已重新啓動。若要從 wsadmin 提示執行指令,請完成下列步驟:
 - a. 建立與「生命週期服務 MBean」的連線:

wsadmin> set ls [\$AdminControl completeObjectName type=LifecycleServices,*]

b. 確認 CEI 已重新啓動:

wsadmin> \$AdminControl invoke \$ls confirmCEIServerReboot { "<model ID>"}

使用佇列型事件遞送接收事件

如果要使用「Java 傳訊服務 (JMS)」 佇列來接收事件,您不需要執行任何額外的步驟,除非您要在 IBM Business Monitor 伺服器與遠端 CEI 伺服器之間啓用通訊。如果您是使用在 IBM Business Monitor 8.0 環境中使用 IBM Business Monitor 6.1 所建立的 Monitor Model,且沒有升級 Monitor Model,則必須使用佇列型方法來進行事件管理。

您可以在單一 Cell 或多個 Cell 環境中使用佇列型事件管理。如果您的 CEI 伺服器位 於其中安裝 IBM Business Monitor 之 Cell 的遠端 Cell,則您必須完成額外的配置步驟,才能在兩個 Cell 之間進行通訊。

在單一 Cell 環境中配置佇列型事件遞送:

如果您的 IBM Business Monitor 安裝在與 CEI 事件服務相同的 Cell 中,而且您是使 用佇列型方法來接收事件,則不需要採取進一步的步驟。所需的 JAR 檔已複製到正確 的資料夾,並在安裝 IBM Business Monitor 時建立了服務整合匯流排。

在多個 Cell 環境中配置佇列型事件遞送:

如果您的 IBM Business Monitor 安裝在與 CEI 伺服器不同的 Cell 中,則您必須完成 額外的配置步驟,才能啓用 Cell 之間的通訊。若要在此跨 Cell 環境中接收來自 JMS 行列的事件,您必須將 IBM Business Monitor 伺服器配置成接收來自遠端 CEI 伺服器 的共用事件基礎架構 (CEI) 事件。 在執行這項作業之前,請確認下列項目已完成:

- 已部署並配置遠端 CEI 服務。
- 已建立本端 IBM Business Monitor 伺服器的服務整合匯流排。

若爲安全環境,您必須確保下列作業已完成:

- 如果已在遠端或本端 Cell 中啓用安全,則必須同時在兩者中啓用它。
- 如果已啓用安全,您必須在遠端 CEI 伺服器與本端 IBM Business Monitor 伺服器之 間啓用伺服器對伺服器信任 (SSL)(請參閱在多個 Cell 環境中配置伺服器對伺服器 SSL)。
- LTPA 金鑰必須在 Cell 之間共用,而且 Cell 必須具有相同的 ID (請參閱共用 LTPA 金鑰)。
- 必須在本端 Cell 和遠端 Cell 中啓用使用身分主張設定(請參閱啓用身分主張)。

若要配置事件管理的佇列型方法,您必須安裝跨 Cell 檔案、建立遠端服務整合匯流排,以及在本端與遠端匯流排之間建立鏈結。Process Server 7.0 版以及更新版本(以及 z/OS 平台上的 Process Server 7.0.0.3 版以及更新版本)提供支援遠端事件發送所需的檔案。

若要配置跨多個 Cell 的佇列型事件管理,請完成下列步驟:

重要:如果遠端 Cell 中安裝了 Process Server 7.0 版(在 z/OS 中則為 7.0.0.3 版) 或更新版本,您可以跳過步驟 1-3,並直接跳至步驟 4。

1. 在本端 IBM Business Monitor 伺服器安裝的 app_server_root/scripts.wbm/ crossCell 目錄中,根據您的作業系統以及 CEI 伺服器在其上執行之 WebSphere Application Server 的版本,找出適當的檔案。

monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar、
monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar 或
monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar。

monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip、
monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip
monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip。

- 2. 將適當的檔案複製到遠端 CEI 伺服器(獨立式伺服器或遠端部署管理程式)的 app_server_root/plugins 目錄,然後擷取內容。
- 3. 從遠端 CEI 伺服器上的 app_server_root/bin 目錄中執行適當的指令,將應用程 式伺服器或程序伺服器配置成可以辨識 .jar 檔:osgiCfgInit.bat 或 osgiCfgInit.sh.
- 4. 從本端 IBM Business Monitor 伺服器的 app_server_root/scripts.wbm/ crossCell 目錄中,選擇以下的其中一種方法來執行服務整合匯流排跨 Cell 配置公 用程式。如需此公用程式的相關資訊,請參閱相關鏈結。
 - 若要以互動方式執行指令,請輸入:

configRemoteMonitorBus.sh

configRemoteMonitorBus.bat

 若要使用內容檔來執行指令,請檢閱 configRemoteMonitorBus.props 檔,並變更 任何必要內容。configRemoteMonitorBus.props 檔是一個位於 app_server_root/ scripts.wbm/crossCell 目錄的內容檔範例,但是您可以針對您的配置來建立您自 己的內容檔:

configRemoteMonitorBus.sh -props properties_file_name

configRemoteMonitorBus.bat -props properties_file_name

其中:

properties_file_name 是包含配置必要值之內容檔的完整名稱。您必須完整指定該內容 檔的路徑,Script 才能找到內容檔。 跨 Cell 配置公用程式會在遠端 Cell 中建立服 務整合匯流排。此匯流排的名稱為 MONITOR.<remote_cell_name>.bus,其中 <remote_cell_name> 是遠端 Cell 的名稱。

- 5. 當 Script 完成時,請重新啓動本端 IBM Business Monitor 伺服器和遠端 CEI 伺服器。
- 確認遠端服務整合匯流排存在,而且已順利建立本端與遠端匯流排之間的鏈結,作 法為遵循「確認遠端 IBM Business Monitor 匯流排和服務整合鏈結」主題中的步驟。

當您部署具有遠端 CEI 的監視模型時,您必須選取**遠端** CEI 位置選項,如部署監視模型主題中,標題為「選取監視模型 CEI 選項」中的步驟所說明。

如果您擁有安全環境:您可以在具備遠端 CEI 和佇列型事件管理的安全環境中部署監視 模型。在部署監視模型之後,您必須遵循「在安全的佇列型環境中完成監視模型安 裝」主題中的指示來完成安裝。

驗證遠端 IBM Business Monitor 匯流排和服務整合鏈結:

在將 IBM Business Monitor 伺服器配置成使用遠端 WebSphere Application Server 或 Process Server 上的共用事件基礎架構 (CEI) 伺服器之後,請確認您已順利建立遠端匯 流排和服務整合鏈結。

如果要確認遠端匯流排及服務整合匯流排鏈結存在並作用中,請完成下列步驟:

- 從遠端 WebSphere Application Server 或 Process Server 上的管理主控台,按一下 服務整合 > 匯流排。
- 2. 按一下您要驗證的 MONITOR.<*cell_name*>.bus 匯流排,其中 <*cell_name*> 是遠端 CEI 伺服器安裝所在的 Cell 名稱。
- 在「拓蹼」之下,按一下傳訊引擎。這時已定義一個傳訊引擎。如果該傳訊引擎在 作用中,狀態欄位會顯示綠色箭頭。
- 4. 按一下傳訊引擎,然後按一下其他內容 > 服務整合匯流排鏈結。如果您要將遠端 Cell 連接至單一監視安裝,並將監視安裝連接至單一遠端 Cell,則會定義一個鏈結。 不過,您可以有多個鏈結。如果該鏈結在作用中,狀態欄位會顯示綠色箭頭。
- 3. 選用項目:如果要使用 System.out 日誌進行驗證,請尋找類似以下的訊息。每一台 機器的傳訊引擎名稱都不同:
 CWSIP0382I: Messaging engine FADB84EB685E209F responded to subscription request, Publish Subscrib

註:您可以在 IBM Business Monitor 伺服器上執行相同的程序,來驗證服務整合匯流 排鏈結的 IBM Business Monitor 伺服器端是否在作用中。

配置 Business Space

您可以配置採用 WebSphere 技術的 Business Space,它為應用程式使用者提供共用介面以在 IBM Business Process Management 組合、WebSphere Enterprise Service Bus 和 其他 IBM 產品中建立、管理和整合 Web 介面。

配置 Business Space

安裝及配置 採用 WebSphere 技術的 Business Space 以設定共用介面,讓應用程式使用者建立、管理及整合 Web 介面。

您必須安裝產品軟體。在安裝產品時,安裝隨附了 Business Space 檔案,可用於您配置的設定檔。

下列資料庫產品支援 Business Space:

- DB2 Universal
- DB2 for IBM i
- DB2 for z/OS
- Microsoft SQL Server
- Oracle 11g

若要瞭解與 Business Space 搭配使用的特定 IBM 產品支援的資料庫,請檢查產品支援的資料庫。

如果您安裝 IBM Business Process Manager、WebSphere Enterprise Service Bus 或 IBM Business Monitor,並透過一般選項建立獨立式伺服器設定檔,系統會使用 DB2 Express 資料庫自動安裝及配置 Business Space。如果您使用的是獨立式伺服器設定檔,您可以將「設定檔管理工具」與進階選項搭配使用,以將 Business Space 配置為根據您的執行時期環境運作。如需相關資訊,請參閱「使用設定檔管理工具配置 Business Space」。

對於所有產品,如果您設定部署管理程式和自訂設定檔,配置 Business Space 的最簡單的方法是使用「部署環境配置」精靈。如需相關資訊,請參閱「使用部署環境配置精 靈配置 Business Space」。

如果您具有獨立式伺服器環境,或正在使用「部署環境」精靈來配置執行時期環境, 則會自動配置和啓用「呈現狀態傳送 (REST)」服務。對於其他環境,使用 REST 服務 管理主控台頁面來配置 REST 服務。如果您希望能夠在 Business Space 中使用小組件, 則必須配置那些小組件的 REST 服務端點。您必須登錄 REST 端點,以使 Business Space 將小組件與端點相關聯,並使小組件顯示在選用區中以供使用。

如果您使用的是部署管理程式和自訂設定檔,您可以使用管理主控台來配置 Business Space。

在使用「設定檔管理工具」或管理主控台進行原始設定工作之後,您還必須配置 Business Space 的資料庫表格。如需相關資訊,請參閱「配置 Business Space 資料庫表格」。

無論您使用什麼工具來配置 Business Space,您都必須確定 Business Space 與適用於您的環境的安全搭配使用。如需相關資訊,請參閱「設定 Business Space 的安全」。

Business Space 採用 IBM Mashup Center 技術。如需 IBM Mashup Center 的常見問題和一般疑難排解資訊,請參閱 IBM Mashup Center 疑難排解。

在安裝及配置 Business Space 之後,您的執行時期環境使用者可以從下列 URL 開啓 它:http://host:port/BusinessSpace,其中 host 是您的伺服器執行所在的主機名稱, port 是 您的伺服器的埠號。

使用「設定檔管理工具」在產品設定檔上配置 Business Space

您可以使用「設定檔管理工具」將採用 WebSphere 技術的 Business Space 配置為產品 設定檔的一部分。

您可以在產品安裝之後啓動「設定檔管理工具」。此外,您還可以在產品安裝之後使用 manageprofiles 指令行公用程式參數 -configureBSpace 來從指令行使用「設定檔 管理工具」功能。在兩種狀況中,都會使用與您為共用資料庫指定的資料庫產品相同 的資料庫產品安裝 Business Space。如果您選取了 Business Space 不支援的資料庫,則 「設定檔管理工具」會使用 IBM DB2 Express 資料庫配置 Business Space。

如果您使用 manageprofiles 指令行公用程式,請遵循商業程序管理產品的 manageprofiles 說明文件。請檢閱下列使用 manageprofiles 的考量:

- 如果您在獨立式伺服器上使用 Oracle 或 SQL Server,則必須手動建立資料庫而不是 使用 -dbCreateNew 參數。
- 如果您在叢集環境中有遠端資料庫,則必須手動建立資料庫,將產生的 Script 複製到 使用資料庫的遠端機器,並從該位置執行 Script。

針對部署管理程式及自訂設定檔,您可以使用管理主控台或「部署環境配置」精靈。 請參閱「使用管理主控台配置 Business Space」或「使用部署環境配置精靈配置 Business Space」。如果您使用「設定檔管理工具」的**部署環境**設定檔建立選項來建立部署管 理程式及自訂設定檔(受管理節點),則會為您的部署環境自動配置 Business Space, 但是必須手動執行 Script 來配置資料庫表格。

對於獨立式伺服器設定檔上的更多進階配置選項,您必須使用管理主控台上的頁面來 配置 Business Space。例如,如果您想要指定為設定檔選取的資料庫(IBM Business Monitor 資料庫或 IBM Business Process Manager 共用資料庫)以外的其他資料來源, 則必須使用管理主控台來配置 Business Space。

如果您已決定使用這些需要使用管理主控台的更多進階配置選項,請確定完成下列步 驟:

- 使用「設定檔管理工具」建立獨立式伺服器設定檔時,請使用進階設定檔建立選項 並清除配置 Business Space 勾選框,您就可以稍後使用管理主控台配置 Business Space。
- 請參閱「使用管理主控台配置 Business Space」。

如果您不想將 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,也可以選擇建立個別 Business Space 設定檔。您可能想要將一台機器上的使用者介面與另一台機器上的後端分隔 開以分隔負載。例如,您可能想要將 IBM Business Process Manager 伺服器放置在一 台機器上來完成大量工作量,將 Business Space 放置在不同的遠端機器上來分散工作 量。後端機器可以針對後端處理進行調整,並且可以設定 Business Space 機器來處理 HTTP 資料流量。如需相關資訊,請參閱第 149 頁的『建立 Business Space 設定檔』。

- 針對獨立式伺服器, 啓動「設定檔管理工具」, 選取獨立式伺服器設定檔選項並完成下列步驟。
 - 1. 在「設定檔建立選項」頁面上完成下列其中一個步驟:
 - 如果想要接受使用 DB2 Express 資料庫的 Business Space 的預設安裝與配置, 請選取一般設定檔建立選項。(跳過步驟 b.-e.)
 - 如果想要為正在建立的設定檔配置進階選項,請選取進階選項。然後在 Business Space「配置」頁面上,確定已選取配置 Business Space 勾選框。

Business Space 已配置了您的產品資料來源。

- 2. 指定設定檔的主機名稱時,請使用完整的主機名稱。
- 3. 在「資料庫設計」頁面上,您可以選擇使用資料庫設計檔(使用包含產品的所有 資料庫配置的資料庫設計工具建立),包括 Business Space 的資料庫配置資訊。 如需這些資料庫設計檔的相關資訊,請參閱第 200 頁的『建立 Business Space 資 料庫設計內容檔』。
- 4. 使用「設定檔管理工具」完成設定檔建立。 Business Space 安裝完成。它針對為 「共用」資料庫指定的相同資料庫產品(或使用 DB2 Express,如果不支援資料庫 產品)配置。
- 5. 如果資料庫在遠端,您必須在執行「設定檔管理工具」之後配置資料庫表格。 請 參閱「配置 Business Space 資料庫表格」。
- 針對部署環境,啓動「設定檔管理工具」,選取部署管理程式設定檔或自訂設定檔 選項並完成下列步驟。
 - 1. 在「設定檔建立選項」頁面上,選取**部署環境**選項來使用自訂的配置値配置每一 個設定檔,並在部署環境中基於提供的型樣使用。
 - 遵循「設定檔管理工具」步驟來建立部署管理程式設定檔及自訂設定檔(受管理 節點)。
 - 3. 在聯合所有自訂節點之後,執行 Script 以手動配置資料庫表格。

重要:如果您的產品資料庫是 Oracle 資料庫,則使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令行公用程式配置 Business Space 以使用相同的資料庫,使用預設綱 目 IBMBUSSP 以及在設定檔建立期間輸入的預設密碼。如果您想要針對 IBMBUSSP 使 用者名稱使用不同的密碼,則必須使用管理主控台來更新「JDBC 資源」:

- 1. 尋找資料來源 jdbc/mashupsDS。
- 2. 修改鑑別別名的值使其與 Business Space 綱目名稱的密碼相符。
- 3. 儲存您的變更,並重新啓動伺服器。

在使用 Business Space 之前,請設定所需要的安全來搭配使用 Business Space 及您的 團隊使用的小組件。如需相關資訊,請參閱「設定 Business Space 的安全」。

提示:Business Space 使用 Proxy 元件連接至 REST 服務。在部分情況下,如果 REST 服務不可回應,則必須更新 Business Space 到 REST 服務的連線逾時設定,視 REST 服務伺服器的效能而定。如需相關資訊,請參閱變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定。

建立 Business Space 設定檔:

若要建立或擴增 Business Space 設定檔,您可以使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令行公用程式。設定檔是為部署管理程式、受管理節點或獨立式伺服器 定義執行時期環境的檔案集。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則這些作業是選用作業。

建立獨立式配置的 Business Space 設定檔:

若要建立獨立式環境的 Business Space 設定檔,您可以使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令行公用程式。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則這些作業是選用作業。

使用「設定檔管理工具」建立獨立式配置的 Business Space 設定檔:

使用「設定檔管理工具」建立 Business Space 的獨立式設定檔。

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 當您在 Solaris 作業系統上以 Motif 圖形使用者介面來使用「設定檔管理工具」時, 「設定檔管理工具」的預設大小可能會太小,而無法檢視所有訊息和按鈕。
- 如果您計劃將資料庫設計檔用於 Business Space 資料庫資訊,請完成第200頁的『建 立 Business Space 資料庫設計內容檔』中的步驟。

如果您要建立獨立式配置的 Business Space 設定檔,請使用此程序。這些步驟說明了 「進階設定檔建立」和「一般設定檔建立」選項。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則此作業是選用作業。

1. 啓動「設定檔管理工具」。

使用下列其中一個指令:

- Linux install_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh
- **Windows** install_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

「歡迎使用」頁面即會開啓。

2. 在「歡迎使用」頁面上,按一下**啓動設定檔管理工具**或選取「設定檔管理工具」標 籤。

「設定檔」標籤即會開啓。

「設定檔」標籤包含已在您的機器上建立的設定檔清單。您可以使用「設定檔管理 工具」來建立新的設定檔或擴增現有設定檔。

3. 在「設定檔」標籤上,按一下建立。

「選取環境」頁面即會在個別視窗中開啓。

- 4. 在「選取環境」頁面上,選取**獨立式設定檔**選項並按一下**下一步**。
- 在「設定檔建立選項」頁面上,決定使用一般設定檔建立還是進階設定檔建立選項 來建立獨立式設定檔。
- 6. 如果您選取**一般設定檔建立**選項,請完成下列步驟。
 - a. 在「管理安全」頁面上,輸入使用者名稱和密碼的值並確認密碼,然後按一下 下一步。

所有設定檔配置(包括設定檔選項及資料庫)都依預設配置並在「設定檔摘要」頁面上顯示。

b. 在「設定檔摘要」頁面上,按一下**建立**以建立設定檔或按一下**上一步**以變更設 定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示 「設定檔完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利建立設定檔訊息。 **小心**:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已建立設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔建立已完成,但產生錯誤。
- 「**設定檔管理工具」無法建立設定檔**,其指出設定檔建立完全失敗。

「設定檔完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

- 7. 如果您選取進階設定檔建立選項,請完成下列步驟。
 - a. 如果您想要部署管理主控台和預設應用程式,請在「選用應用程式部署」頁面 上選取勾選框。
 - b. 在「設定檔名稱和位置」頁面上,請執行下列步驟:
 - 在「設定檔名稱」欄位中,指定唯一名稱或接受預設值。您建立的每一個設 定檔都必須有名稱。當您有多個設定檔時,可以依照這個名稱,在其最高層 次上分辨設定檔。如果您選擇不使用預設名稱,則針對 Windows,請使用較 短名稱,因為路徑名稱受限制。
 - 在「設定檔目錄」欄位中,輸入設定檔的目錄或使用「瀏覽」按鈕跳至設定 檔目錄。您指定的目錄包含定義執行時期環境的檔案,如指令、配置檔及日 誌檔。預設目錄視作業系統而定:
 - Linux install_root/profiles/profile_name
 - Windows install_root\profiles\profile_name

其中 profile_name 是您指定的名稱。

設定檔目錄欄位必須符合下列需求:

- *profile_name* 必須是唯一的。
- 您指定的目錄必須是空的。
- 您的使用者 ID 必須具有目錄許可權。
- 必須有足夠的空間來建立設定檔。
- 3) 選用項目:如果想要使正在建立的設定檔成為預設設定檔,請選取使此設定 檔成為預設値勾選框。僅當您的系統上包含現有設定檔時,才會出現這個勾 選框。

指令會自動使用預設設定檔。您在工作站上建立的第一個設定檔就是預設設 定檔。預設設定檔是從產品安裝根目錄下的 bin 目錄中,所發出之指令的預 設目標。如果工作站上只存在一個設定檔,每一個指令都會對該設定檔運 作。如果存在多個設定檔,則有些指令需要您指定要套用指令的設定檔。

- 4) 按一下**下一步**。
- c. 在「節點和主機名稱」頁面上,請針對您要建立的設定檔執行下列動作:
 - 在「節點名稱」欄位中,輸入節點的名稱或接受預設值。儘可能地使用較短的節點名稱,但請確保節點名稱在部署環境中是唯一的。
 - 在「主機名稱」欄位中,輸入主機的名稱或接受預設值。
 - 在「Cell 名稱」欄位中,輸入 Cell 的名稱或接受預設值。

按一下下一步以顯示「管理安全」頁面。

- d. 在「管理安全」頁面上,輸入使用者名稱和密碼的值並確認密碼。按一下**下一** 步。
- e. 在「安全憑證(第1部分)」頁面上,指定是建立新的憑證還是匯入現有憑證。 執行下列動作:
 - 若要建立新的預設個人憑證和新的主要簽署憑證,請選取建立新的預設個人
 憑證和建立新的主要簽署憑證,然後按一下下一步。
 - · 若要匯入現有憑證,請選取匯入現有預設個人憑證和匯入現有主要簽署憑證 並提供下列資訊:
 - 在「路徑」欄位中,輸入現有憑證的目錄路徑。
 - 在「密碼」欄位中,輸入憑證的密碼。
 - 在「金鑰儲存庫類型」欄位中,選取您要匯入的憑證的金鑰儲存庫類型。
 - 在「金鑰儲存庫別名」欄位中,選取您要匯入的憑證的金鑰儲存庫別名。
 - 按一下**下一步**。

當您匯入個人憑證作為預設個人憑證時,請匯入已簽署個人憑證的主要憑證。否則,「設定檔管理工具」會將個人憑證的簽章者加入 trust.p12 檔中。 如果您匯入預設個人憑證或主要簽署憑證,請指定路徑和密碼,然後選取您 匯入之每一個憑證的金鑰儲存庫類型和金鑰儲存庫別名。

f. 在「安全憑證(第2部分)」頁面上,驗證憑證資訊是否正確,並按一下**下一步** 以顯示「埠值指派」頁面。

如果您是建立憑證,您可以使用預設值,或是加以修改來建立新的憑證。依預 設,預設個人憑證的有效期為一年,且是由主要簽署憑證加以簽署。依預設, 主要簽署憑證是一個有效期為 15 年的自簽憑證。主要簽署憑證的預設金鑰儲存 庫密碼為 WebAS。請變更密碼。密碼不能包含任何雙位元組字集 (DBCS) 字元, 因為某些金鑰儲存庫類型(包括 PKCS12)並不支援這些字元。所支援的金鑰儲 存庫類型,會視 java.security 檔中的提供者而定。

當您建立兩個憑證之一或全部時,或匯入兩個憑證之一或全部時,會建立下列 金鑰儲存庫檔:

- key.p12:包含預設個人憑證。
- trust.p12:包含預設主要憑證的簽章者憑證。
- root-key.p12:包含主要簽署憑證。
- default-signers.p12:包含加入任何新金鑰儲存庫檔(在安裝並執行伺服器 之後建立)的簽章者憑證。依預設,預設主要憑證簽章者和 DataPower[®] 簽章 者憑證位於這個金鑰儲存庫檔中。
- deleted.p12:保留使用 deleteKeyStore 作業刪除的憑證,必要的話可以回復它 們。
- ltpa.jceks:包含環境中的伺服器用來彼此通訊的伺服器預設小型認證機構 (LTPA)金鑰。

當您建立或匯入憑證時,這些檔案全都有相同的密碼;其可能是預設密碼,或 是您指定的密碼。匯入的憑證會加入 key.p12 檔或 root-key.p12 檔中。如果您 匯入任何憑證,但這些憑證不包含您要的資訊,請按**上一步**匯入另一個憑證。

g. 在「埠值指派」頁面上,驗證爲設定檔指定的埠是唯一的並按一下下一步。

「設定檔管理工具」會偵測目前由其他 IBM WebSphere 產品使用的埠,並顯示 不與現有埠値衝突的建議埠値。如果您有使用指定埠的其他應用程式,請驗證 埠不衝突。如果您選擇不在「選用應用程式部署」頁面上部署管理主控台,則 管理主控台埠在「埠値指派」頁面上無法使用。如果將埠指派給在現行使用者 執行的安裝下建立的設定檔,或如果埠目前正在使用中,則會將埠辨識為正在 使用中。

儘管工具在您存取「埠值指派」頁面時對埠進行了驗證,但您在後續的「設定 檔管理工具」頁面上進行的選擇仍然可能導致埠衝突。因此,在設定檔建立完 成之前,都不會指派埠。如果您懷疑出現埠衝突,則可以在建立設定檔之後進 行調查。

藉由檢查 profile_root/properties/portdef.props 檔案,判斷在設定檔建立期 間使用的埠。這個檔案包括設定埠時所使用的金鑰和值。如果您發現埠衝突, 則可以手動重新指派埠。若要重新指派埠,請參閱 WebSphere Application Server Network Deployment 資訊中心中的主題在現存設定檔更新埠。透過在主題中詳細 說明的 ws ant Script 執行 updatePorts.ant 檔案。

h. 如果您要在 Linux 或 Windows 平台上安裝,並且具有 root 使用者或管理者群 組專用權,則會顯示 Linux 或 Windows「服務定義」頁面。在「服務定義」頁 面上,指出處理伺服器是否將在 Windows 服務或 Linux 服務上執行,並按一下 下一步以顯示「Web 伺服器定義」頁面。

Windows 僅在安裝 Windows 服務的 ID 具有「管理者」群組專用權時,才會對 Windows 平台開啓 Windows「服務定義」頁面。如果設定檔配置成 Windows 服務,產品會針對由 startServer 或 startManager 指令啓動的程序,啓動 Windows 服務。比方說,如果您將伺服器或部署管理程式配置成 Windows 服務,並 發出 startServer 或 startManager 指令,則 wasservice 指令會啓動所定義 的服務。

重要:如果您選擇以指定的使用者帳戶登入,您必須指定執行服務之使用者的 使用者 ID 和密碼,以及啓動類型(預設值是「手動」)。使用者 ID 不得在名 稱中包含空格,它必須屬於「管理者」群組,並且必須具有進階使用者權限: 以服務方式登入。如果使用者 ID 屬於「管理者」群組,則「設定檔管理工具」 會為 ID 授與進階使用者權限(如果它還沒有此權限)。在設定檔刪除期間,您 可以移除在設定檔建立期間新增的 Windows 服務。

Windows **U** Windows **服務方式執行設定檔時的 IPv6 考量**:如果將服務配置 為當作「本端系統」執行,則為以 Windows 服務方式執行而建立的設定檔在使 用 IPv6 時無法啓動。建立使用者特定的環境變數來啓用 IPv6。因為此環境變數 是使用者變數,而非「本端系統」變數,所以只有以該特定使用者身分執行的 Windows 服務可以存取這個環境變數。依預設,當建立新的設定檔並配置為以 Windows 服務方式執行時,服務會設定為當作「本端系統」執行。當 Windows 服 務嘗試執行時,服務無法存取指定 IPv6 的使用者環境變數,因此會嘗試以 IPv4 啓動。在此情況下,無法正確地啓動伺服器。若要解決該問題,建立設定檔 時,請指定 Windows 服務以相同使用者 ID(根據它定義指定 IPv6 的環境變 數)身分執行而不是當作「本端系統」執行。 Linux 「服務定義」頁面僅在現行作業系統是受支援的 Linux 版本且現 行使用者具有適當許可權的情況下顯示。您的產品試圖針對由 startServer 或 startManager 指令啓動的處理程序啓動 Linux 服務。例如,如果您將伺服器或 部署管理程式配置成 Linux 服務,並發出 startServer 或 startManager 指令, 則 wasservice 指令會啓動所定義的服務。依預設,未選取您的產品以 Linux 服 務方式執行。若要建立服務,執行「設定檔管理工具」的使用者必須是 root 使用 者。如果您使用非 root 使用者 ID 執行「設定檔管理工具」,則不會顯示 Linux 「服務定義」頁面,且不會建立任何服務。您必須指定用來執行服務的使用者 名稱。若要刪除 Linux 服務,使用者必須是 root 使用者,或具有刪除服務的適 當專用權。否則,會建立一個移除 Script,可供 root 使用者執行以代替該使用者 刪除服務。

- 如果您要在任何其他作業系統上安裝,或以非 root 使用者的身分在 Linux 作業 系統上安裝,或以非管理使用者身分在 Windows 作業系統上安裝,則會顯示 「Web 伺服器定義」頁面。若要立即將 Web 伺服器定義併入設定檔,請執行下 列步驟:
 - 1) 選取建立 Web 伺服器定義勾選框。
 - 2) 在頁面上指定 Web 伺服器性質,並按一下下一步。
 - 3) 在頁面上的第 2 部分指定 Web 伺服器性質。

如果您使用 Web 伺服器將要求遞送到伺服器,則需要併入 Web 伺服器定 義。您可以立即併入定義,也可以稍後將 Web 伺服器定義到 Business Space。 如果您在此設定檔建立期間定義 Web 伺服器定義,則可以在建立設定檔之後 安裝 Web 伺服器及其外掛程式。不過,您必須將這二者安裝到在「Web 伺服 器定義」頁面上指定的路徑。如果您在建立此設定檔之後將 Web 伺服器定義 到 Business Space,則必須在個別設定檔中定義 Web 伺服器。

- 4) 按一下**下一步**。
- j. 如果您想要使用已建立的資料庫設計檔案來配置資料庫,請完成下列步驟而不使 用「資料庫配置」頁面。
 - 1) 為資料庫配置選取使用資料庫設計檔。
 - 2) 按一下瀏覽。
 - 3) 指定設計檔的完整路徑名稱。
 - 4) 按一下**下一步**。
- k. 如果您未使用資料庫設計檔,則在「資料庫配置」頁面上,執行下列動作:
 - 1) 從選取資料庫產品清單中,選取設定檔要使用的資料庫產品。
 - 2) 如果您想要將目錄設定為寫入 sql Script(用來建立資料庫表格)的目錄,則 選取置換資料庫 Script的預設輸出目錄勾選框。如果您不選取該勾選框, Script 會輸出到預設目錄。
 - 3) 按一下下一步以顯示「資料庫配置(第2部分)」頁面。
 - 「資料庫配置(第 2 部分)」頁面上的資訊會根據從「資料庫配置)」頁面上 「選取資料庫產品」清單中指定的値而改變。
- 在「資料庫配置(第2部分)」頁面上,請完成資料庫配置。 視資料庫產品而 定,您必須指定用來向資料庫鑑別的使用者名稱和密碼、JDBC 驅動程式資訊、主 機、埠及綱目。

m. 在「設定檔摘要」頁面上,按一下**建立**以建立設定檔或按一下**上一步**以變更設 定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示 「設定檔完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利建立設定檔訊息。

小心:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已建立設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔建立已完成,但產生錯誤。
- 「設定檔管理工具」無法建立設定檔,其指出設定檔建立完全失敗。

「設定檔完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

使用 manageprofiles 指令行公用程式建立獨立式配置的 Business Space 設定檔:

您可以使用 manageprofiles 指令行公用程式來建立 Business Space 獨立式伺服器配置 的 Business Space 設定檔。

在執行 manageprofiles 指令行公用程式之前,請確定您已完成下列作業:

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 檢閱設定檔建立指令範例。
- 驗證您未在同一個設定檔上執行 manageprofiles 指令行公用程式。如果顯示錯誤訊息, 請判斷是否正在建立或擴增其他設定檔。如果是,請等待該動作完成。

這個作業說明如何使用 manageprofiles 指令行公用程式來建立 Business Space 獨立式 配置的 Business Space 設定檔。若要使用 manageprofiles 指令行公用程式來建立設定 檔,請執行下列步驟。

1. 找出定義獨立式伺服器的 Business 獨立式設定檔的 default.bspace 設定檔範本。

每一個設定檔的範本都位於 *install_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目錄 中。

藉由檢閱第 176 頁的『manageprofiles 指令行公用程式(適用於 Business Space 設定檔)』主題判斷建立設定檔需要哪些參數。藉由檢閱預設值來查看這些值是否為設定檔需要的值,來判斷您想要爲設定檔提供的值。例如,您可以使用-templatePath、-enableAdminSecurity、-adminUserName、-adminPassword、-dbType、-dbUserId、-dbPassword、-dbJDBCClasspath、-dbName、-bspaceSchema、-dbHostName、-dbServerPort及-dbDelayConfig 參數。

如果您將 Windows 鑑別用於 Microsoft SQL Server,請確定將 -dbWinAuth 參數指 定為 true。

3. 從指令行執行檔案。 以下是一個簡式範例:

manageProfiles -create -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/default.bspac -enableAdminSecurity true -adminUserName admin_user_name -adminPassword admin_password -dbType DB2_Universal -dbUserId db2_user_id -dbPassword db2_user_password -dbJDBCClasspath install_root/jdbcdrivers/DB2 -dbName database_name -bspaceSchema database_schema_name -dbHostName host_name -dbServerPort port_number -dbDelayConfig false 該指令會在執行時顯示狀態。請等待它完成。由於剖析該檔的方式與其他任何回應 檔無異,因此也套用回應檔的一般語法檢查。回應檔中的個別值被視為指令行參 數。

建立網路部署配置的 Business Space 設定檔:

若要建立網路部署環境的 Business Space 設定檔,您可以使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令行公用程式。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則這些作業是選用作業。

使用「設定檔管理工具」建立網路部署配置的 Business Space 設定檔:

您可以使用「設定檔管理工具」來建立網路部署配置的 Business Space 設定檔:建立部 署管理程式設定檔及自訂設定檔(受管理節點)。

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 當您在 Solaris 作業系統上以 Motif 圖形使用者介面來使用「設定檔管理工具」時, 「設定檔管理工具」的預設大小可能會太小,而無法檢視所有訊息和按鈕。

如果您要建立網路部署配置的 Business Space 設定檔,請使用此程序。請建立受管理節 點的部署管理程式設定檔及自訂設定檔。這些步驟說明了「進階設定檔建立」和「一 般設定檔建立」選項。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則此作業是選用作業。

- 1. 建立部署管理程式設定檔。
 - a. 啓動「設定檔管理工具」。

使用下列其中一個指令:

- Linux install_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh
- **Windows** install_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat
- b. 在「歡迎使用」頁面上,按一下**啓動設定檔管理工具**或選取「設定檔管理工 具」標籤。

「設定檔」標籤即會開啓。

「設定檔」標籤包含已在您的機器上建立的設定檔清單。您可以使用「設定檔 管理工具」來建立新的設定檔或擴增現有設定檔。

c. 在「設定檔」標籤上,按一下建立。

「選取環境」頁面即會在個別視窗中開啓。

- d. 在「選取環境」頁面上,展開採用 WebSphere 技術的 Business Space 區段, 選取採用 WebSphere 技術的 Business Space 部署管理程式選項並按一下下 一步。
- e. 在「設定檔建立選項」頁面上,決定使用**一般設定檔建立**還是**進階設定檔建立** 選項來建立獨立式設定檔。
- f. 如果您選取一般設定檔建立選項,請完成下列步驟。

- 在「管理安全」頁面上,輸入使用者名稱和密碼的值並確認密碼,然後按一下下一步。所有設定檔配置(包括設定檔選項及資料庫)都依預設配置並在 「設定檔摘要」頁面上顯示。
- 2) 在「設定檔摘要」頁面上,按一下**建立**以建立設定檔或按一下**上一步**以變更 設定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示「設定檔完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利建立設定檔訊息。

小心:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利 完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已建立設定檔,但發生錯誤
- 「設定檔管理工具」無法建立設定檔

「設定檔完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

- g. 如果您選取進階設定檔建立選項,請完成下列步驟。
 - 如果您想要部署管理主控台和預設應用程式,請在「選用應用程式部署」頁面上選取勾選框。
 - 2) 在「設定檔名稱和位置」頁面上,請執行下列步驟:
 - a) 在「設定檔名稱」欄位中,指定唯一名稱或接受預設值。您建立的每一個設定檔都必須有名稱。當您有多個設定檔時,可以依照這個名稱,在 其最高層次上分辨它們。如果您選擇不使用預設名稱,則針對 Windows,請使用較短名稱,因為路徑名稱受限制。
 - b) 在「設定檔目錄」欄位中,輸入設定檔的目錄或使用「瀏覽」按鈕跳至 設定檔目錄。您指定的目錄將包含定義執行時期環境的檔案,如指令、 配置檔及日誌檔。預設目錄視您所使用的作業系統而定:
 - Linux install_root/profiles/profile_name
 - Windows install_root\profiles\profile_name

其中 profile_name 是您指定的名稱。

設定檔目錄欄位必須符合下列需求:

- profile_name 必須是唯一的。
- 您指定的目錄必須是空的。
- 您的使用者 ID 必須具有目錄許可權。
- 必須有足夠的空間來建立設定檔。
- c) 選用項目:如果想要使正在建立的設定檔成為預設設定檔,請選取使此 設定檔成為預設値勾選框。僅當您的系統上包含現有設定檔時,才會出 現這個勾選框。

指令會自動使用預設設定檔。您在工作站上建立的第一個設定檔就是預 設設定檔。預設設定檔是從產品安裝根目錄下的 bin 目錄中,所發出之指 令的預設目標。如果工作站上只存在一個設定檔,每一個指令都會對該 設定檔運作。如果存在多個設定檔,則有些指令需要您指定要套用指令 的設定檔。

d) 按一下**下一步**。

- 3) 在「節點和主機名稱」頁面上,請針對您要建立的設定檔執行下列動作:
 - a) 在「節點名稱」欄位中,輸入節點的名稱或接受預設值。儘可能地使用 較短的節點名稱,但請確保節點名稱在部署環境中是唯一的。
 - b) 在「主機名稱」欄位中,輸入主機的名稱或接受預設值。
 - c) 在「Cell 名稱」欄位中,輸入 Cell 的名稱或接受預設值。

按一下下一步以顯示「管理安全」頁面。

- 4) 在「管理安全」頁面上,輸入使用者名稱和密碼的值並確認密碼。按一下下 一步。
- 5) 在「安全憑證(第1部分)」頁面上,指定是建立新的憑證還是匯入現有憑證。執行下列動作:
 - 若要建立新的預設個人憑證和新的主要簽署憑證,請選取建立新的預設個
 人憑證和建立新的主要簽署憑證,然後按一下下一步。
 - · 若要匯入現有憑證,請選取匯入現有預設個人憑證和匯入現有主要簽署憑 證並提供下列資訊:
 - 在「路徑」欄位中,輸入現有憑證的目錄路徑。
 - 在「密碼」欄位中,輸入憑證的密碼。
 - 在「金鑰儲存庫類型」欄位中,選取您要匯入的憑證的金鑰儲存庫類型。
 - 在「金鑰儲存庫別名」欄位中,選取您要匯入的憑證的金鑰儲存庫別
 名。
 - 按一下**下一步**。

當您匯入個人憑證作為預設個人憑證時,請匯入已簽署個人憑證的主要憑證。否則,「設定檔管理工具」會將個人憑證的簽章者加入 trust.p12 檔中。如果您匯入預設個人憑證或主要簽署憑證,請指定路徑和密碼,然後 選取您匯入之每一個憑證的金鑰儲存庫類型和金鑰儲存庫別名。

6) 在「安全憑證(第2部分)」頁面上,驗證憑證資訊是否正確,並按一下下
 一步以顯示「埠值指派」頁面。

如果您是建立憑證,您可以使用預設值,或是加以修改來建立新的憑證。依 預設,預設個人憑證的有效期為一年,且是由主要簽署憑證加以簽署。依預 設,主要簽署憑證是一個有效期為 15 年的自簽憑證。主要簽署憑證的預設金 鑰儲存庫密碼為 WebAS。請變更密碼。密碼不能包含任何雙位元組字集 (DBCS) 字元,因為某些金鑰儲存庫類型(包括 PKCS12)並不支援這些字 元。所支援的金鑰儲存庫類型,會視 java.security 檔中的提供者而定。

當您建立兩個憑證之一或全部時,或匯入兩個憑證之一或全部時,會建立下 列金鑰儲存庫檔:

- key.p12:包含預設個人憑證。
- trust.p12:包含預設主要憑證的簽章者憑證。
- root-key.p12:包含主要簽署憑證。
- default-signers.p12:包含加入任何新金鑰儲存庫檔(在安裝並執行伺服器之後建立)的簽章者憑證。依預設,預設主要憑證簽章者和 DataPower 簽章者憑證位於這個金鑰儲存庫檔中。

- deleted.p12:保留使用 deleteKeyStore 作業刪除的憑證,必要的話可以回 復它們。
- ltpa.jceks:包含環境中的伺服器用來彼此通訊的伺服器預設小型認證機構 (LTPA)金鑰。

當您建立或匯入憑證時,這些檔案全都有相同的密碼;其可能是預設密碼, 或是您指定的密碼。匯入的憑證會加入 key.p12 檔或 root-key.p12 檔中。 如果您匯入任何憑證,但這些憑證不包含您要的資訊,請按上一步匯入另一 個憑證。

7) 在「埠值指派」頁面上,驗證爲設定檔指定的埠是唯一的並按一下**下一步**。

「設定檔管理工具」會偵測目前由其他 IBM WebSphere 產品使用的埠,並顯示不與現有埠値衝突的建議埠値。如果您有使用指定埠的其他應用程式,請驗證埠不衝突。如果您選擇不在「選用應用程式部署」頁面上部署管理主控台,則管理主控台埠在「埠値指派」頁面上無法使用。如果將埠指派給在現行使用者執行的安裝下建立的設定檔,或如果埠目前正在使用中,則會將埠辨識為正在使用中。

儘管工具在您存取「埠值指派」頁面時對埠進行了驗證,但您在後續的「設 定檔管理工具」頁面上進行的選擇仍然可能導致埠衝突。因此,在設定檔建 立完成之前,都不會指派埠。如果您懷疑出現埠衝突,則可以在建立設定檔 之後進行調查。

藉由檢查 profile_root/properties/portdef.props 檔案,判斷在設定檔建 立期間使用的埠。這個檔案包括設定埠時所使用的金鑰和值。如果您發現埠 衝突,則可以手動重新指派埠。若要重新指派埠,請參閱 WebSphere Application Server Network Deployment 資訊中心中的主題在現存設定檔更新埠。 透過在主題中詳細說明的 ws_ant Script 執行 updatePorts.ant 檔案。

8) 如果您要在 Linux 或 Windows 平台上安裝,並且具有主要專用權或「管理 者」群組專用權,則會顯示 Linux 或 Windows「服務定義」頁面。在「服務 定義」頁面上,指出 Windows 服務或 Linux 服務是否將執行處理伺服器, 並按一下下一步以顯示「Web 伺服器定義」頁面。

Windows 僅在安裝 Windows 服務的 ID 具有「管理者」群組專用權時,才 會對 Windows 平台開啓 Windows「服務定義」頁面。如果設定檔配置為 Windows 服務,產品將針對由 startServer 或 startManager 指令啓動的處理程 式啓動 Windows 服務。例如,如果您將伺服器或部署管理程式配置為 Windows 服務並發出 startServer 或 startManager 指令,則 wasservice 指令會啓 動定義的服務。

重要:如果您選擇以指定的使用者帳戶登入,您必須指定執行服務之使用者 的使用者 ID 和密碼,以及啓動類型(預設值是「手動」)。使用者 ID 不 得在名稱中包含空格,它必須屬於「管理者」群組,並且必須具有進階使用 者權限:以服務方式登入。如果使用者 ID 屬於「管理者」群組,則「設定檔 管理工具」會為 ID 授與進階使用者權限(如果它還沒有此權限)。在設定檔 刪除期間,您可以移除在設定檔建立期間新增的 Windows 服務。

Windows **Windows 服務方式執行設定檔時的 IPv6 考量**:如果將服務配 置為當作「本端系統」執行,則為以 Windows 服務方式執行而建立的設定檔 在使用 IPv6 時無法啓動。建立使用者特定的環境變數來啓用 IPv6。因為此 環境變數是使用者變數,而非「本端系統」變數,所以只有以該特定使用者 身分執行的 Windows 服務可以存取這個環境變數。依預設,當建立新的設定 檔並配置為以 Windows 服務方式執行時,服務會設定為當作「本端系統」執 行。當 Windows 服務嘗試執行時,服務無法存取指定 IPv6 的使用者環境變 數,因此會嘗試以 IPv4 啓動。在此情況下,無法正確地啓動伺服器。若要解 決該問題,建立設定檔時,請指定 Windows 服務以相同使用者 ID(根據它 定義指定 IPv6 的環境變數)身分執行而不是當作「本端系統」執行。

Linux 「服務定義」頁面僅在現行作業系統是受支援的 Linux 版本 且現行使用者具有適當許可權的情況下顯示。您的產品試圖針對由 startServer 或 startManager 指令啓動的處理程序啓動 Linux 服務。例如,如果您將伺服 器或部署管理程式配置為 Linux 服務並發出 startServer 或 startManager 指 令,則 wasservice 指令會啓動定義的服務。依預設,未選取您的產品以 Linux 服務方式執行。若要建立服務,執行「設定檔管理工具」的使用者必須是 root 使用者。如果您使用非 root 使用者 ID 執行「設定檔管理工具」,則不會顯 示 Linux 「服務定義」頁面,且不會建立任何服務。您必須指定用來執行服務 的使用者名稱。若要刪除 Linux 服務,使用者必須是 root 使用者,或具有刪 除服務的適當專用權。否則,會建立一個移除 Script,可供 root 使用者執行 以代替該使用者刪除服務。

9) 在「設定檔摘要」頁面上,按一下建立以建立設定檔或按一下上一步以變更 設定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示「設定檔完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利建立設定檔訊息。

小心:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利 完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已建立設定檔,但發生錯誤
- 「設定檔管理工具」無法建立設定檔

「設定檔完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。 2. 啓動部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 startServer 指令啓動部署管理程式。

使用下列語法:

• Linux UNIX startServer.sh server_name

• Windows startServer.bat server_name

如需 startServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版 資訊中心中的 startServer 指令主題。

- 3. 建立自訂設定檔(受管理節點)。
 - a. 啓動「設定檔管理工具」。

使用下列其中一個指令:

Linux install_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh

• Windows install_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

b. 在「歡迎使用」頁面上,按一下**啓動設定檔管理工具**或選取「設定檔管理工 具」標籤。

「設定檔」標籤即會開啓。

「設定檔」標籤包含已在您的機器上建立的設定檔清單。您可以使用「設定檔 管理工具」來建立新的設定檔或擴增現有設定檔。

c. 在「設定檔」標籤上,按一下建立。

「選取環境」頁面即會在個別視窗中開啓。

- d. 在「選取環境」頁面上,展開採用 WebSphere 技術的 Business Space 區段, 選取採用 WebSphere 技術的 Business Space 自訂設定檔選項並按一下下一步。
- e. 在「設定檔建立選項」頁面上,決定使用**一般設定檔建立**還是**進階設定檔建立** 選項來建立獨立式設定檔。
- f. 如果您選取一般設定檔建立選項,請完成下列步驟。
 - 在「聯合」頁面上,選擇在設定檔建立過程中立即將節點聯合到部署管理程式,或稍後使用 addNode 指令與設定檔建立區隔開。選取或清除稍後聯合此 節點勾選框,然後按一下下一步。
 - 2) 在「設定檔摘要」頁面上,按一下**建立**以建立設定檔或按一下**上一步**以變更 設定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示「設定檔完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利建立設定檔訊息。

小心:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利 完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已建立設定檔,但發生錯誤
- 「設定檔管理工具」無法建立設定檔

「設定檔完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

- g. 如果您選取進階設定檔建立選項,請完成下列步驟。
 - 1) 在「設定檔名稱和位置」頁面上,請執行下列步驟:
 - a) 在「設定檔名稱」欄位中,指定唯一名稱或接受預設値。您建立的每一個設定檔都必須有名稱。當您有多個設定檔時,可以依照這個名稱,在 其最高層次上分辨它們。如果您選擇不使用預設名稱,則針對 Windows,請使用較短名稱,因為路徑名稱受限制。
 - b) 在「設定檔目錄」欄位中,輸入設定檔的目錄或使用「瀏覽」按鈕跳至 設定檔目錄。您指定的目錄將包含定義執行時期環境的檔案,如指令、 配置檔及日誌檔。預設目錄視平台而定:
 - Linux install_root/profiles/profile_name
 - **Windows** install_root\profiles\profile_name

其中 profile_name 是您指定的名稱。

設定檔目錄欄位必須符合下列需求:

- profile_name 必須是唯一的。
- 您指定的目錄必須是空的。
- 您的使用者 ID 必須具有目錄許可權。
- 必須有足夠的空間來建立設定檔。
- c) 選用項目:如果想要使正在建立的設定檔成為預設設定檔,請選取**使此** 設定檔成為預設值勾選框。僅當您的系統上包含現有設定檔時,才會出 現這個勾選框。

指令會自動使用預設設定檔。您在工作站上建立的第一個設定檔就是預 設設定檔。預設設定檔是從產品安裝根目錄下的 bin 目錄中,所發出之指 令的預設目標。如果工作站上只存在一個設定檔,每一個指令都會對該 設定檔運作。如果存在多個設定檔,則有些指令需要您指定要套用指令 的設定檔。

- d) 按一下下一步。
- 2) 在「節點和主機名稱」頁面上,請針對您要建立的設定檔執行下列動作:
 - a) 在「節點名稱」欄位中,輸入節點的名稱或接受預設值。儘可能地使用 較短的節點名稱,但請確保節點名稱在部署環境中是唯一的。
 - b) 在「主機名稱」欄位中,輸入主機的名稱或接受預設值。
 - c) 在「Cell 名稱」欄位中,輸入 Cell 的名稱或接受預設值。

按一下下一步以顯示「管理安全」頁面。

- 3) 在「聯合」頁面上,選擇在設定檔建立過程中立即將節點聯合到部署管理程式,或稍後使用 addNode 指令與設定檔建立區隔開。選取或清除稍後聯合此 節點勾選框,然後按一下下一步。
- 4) 在「安全憑證(第1部分)」頁面上,指定是建立新的憑證還是匯入現有憑證。執行下列動作:
 - 若要建立新的預設個人憑證和新的主要簽署憑證,請選取建立新的預設個
 人憑證和建立新的主要簽署憑證,然後按一下下一步。
 - 若要匯入現有憑證,請選取匯入現有預設個人憑證和匯入現有主要簽署憑 證並提供下列資訊:
 - 在「路徑」欄位中,輸入現有憑證的目錄路徑。
 - 在「密碼」欄位中,輸入憑證的密碼。
 - 在「金鑰儲存庫類型」欄位中,選取您要匯入的憑證的金鑰儲存庫類型。
 - 在「金鑰儲存庫別名」欄位中,選取您要匯入的憑證的金鑰儲存庫別
 名。
 - 按一下**下一步**。

當您匯入個人憑證作為預設個人憑證時,請匯入已簽署個人憑證的主要憑證。否則,「設定檔管理工具」會將個人憑證的簽章者加入 trust.p12 檔中。如果您匯入預設個人憑證或主要簽署憑證,請指定路徑和密碼,然後 選取您匯入之每一個憑證的金鑰儲存庫類型和金鑰儲存庫別名。

5) 在「安全憑證(第2部分)」頁面上,驗證憑證資訊是否正確,並按一下下 一步以顯示「埠値指派」頁面。 如果您是建立憑證,您可以使用預設值,或是加以修改來建立新的憑證。依 預設,預設個人憑證的有效期為一年,且是由主要簽署憑證加以簽署。依預 設,主要簽署憑證是一個有效期為 15 年的自簽憑證。主要簽署憑證的預設金 鑰儲存庫密碼為 WebAS。請變更密碼。密碼不能包含任何雙位元組字集 (DBCS) 字元,因為某些金鑰儲存庫類型(包括 PKCS12)並不支援這些字 元。所支援的金鑰儲存庫類型,會視 java.security 檔中的提供者而定。

當您建立兩個憑證之一或全部時,或匯入兩個憑證之一或全部時,會建立下 列金鑰儲存庫檔:

- key.p12:包含預設個人憑證。
- trust.p12:包含預設主要憑證的簽章者憑證。
- root-key.p12:包含主要簽署憑證。
- default-signers.p12:包含加入任何新金鑰儲存庫檔(在安裝並執行伺服器之後建立)的簽章者憑證。依預設,預設主要憑證簽章者和 DataPower 簽章者憑證位於這個金鑰儲存庫檔中。
- deleted.p12:保留使用 deleteKeyStore 作業刪除的憑證,必要的話可以回 復它們。
- ltpa.jceks:包含環境中的伺服器用來彼此通訊的伺服器預設小型認證機構 (LTPA) 金鑰。

當您建立或匯入憑證時,這些檔案全都有相同的密碼;其可能是預設密碼, 或是您指定的密碼。匯入的憑證會加入 key.p12 檔或 root-key.p12 檔中。 如果您匯入任何憑證,但這些憑證不包含您要的資訊,請按上一步匯入另一 個憑證。

6) 在「設定檔摘要」頁面上,按一下**建立**以建立設定檔或按一下**上一步**以變更 設定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示「設定檔完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利建立設定檔訊息。

小心:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利 完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已建立設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔建立已完成,但產生錯誤。
- 「設定檔管理工具」無法建立設定檔,其指出設定檔建立完全失敗。

「設定檔完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

- 4. 登入部署管理程式管理主控台。
- 5. 視您想要將 Business Space 部署到叢集還是受管理伺服器而定,執行下列其中一個 動作:
 - 若爲叢集:
 - a. 建立應用程式伺服器叢集。
 - b. 將一或多個叢集成員新增至叢集(這些是先前建立的 Business Space 自訂設定 檔)。
 - 針對每一個受管理伺服器:
 - a. 建立應用程式伺服器。

- b. 選取受管理伺服器的節點作為先前建立的 Business Space 自訂設定檔。
- 6. 停止部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 stopServer 指令停止部署管理程式。

使用下列語法:

- Linux stopServer.sh server_name -username user_name -password password
- Windows stopServer.bat server_name -username user_name -password password

如果設定檔未啓用安全,則-username 和 -password 參數不是必要參數。

如需 stopServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版資 訊中心中的 stopServer 指令主題。

- 導覽至 install_root/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目錄,並視您 將用於 Business Space 的資料庫類型而定,將相關檔案複製到工作目錄。不要變更 此檔案的副檔名:它必須是 .properties。
 - a. 編輯此檔案的副本並修改值以與您的資料庫對應。確定 wasHome 內容是否正確。
 - b. 使用資料庫資訊完成此檔案編輯時,將其儲存起來。

建立設定檔並配置設定檔的資料庫資訊之後,您可以完成下列步驟以在環境中配置 Business Space。

- 針對每一個叢集或受管理伺服器,執行 installBusinessSpace 指令以在執行時期環 境中安裝 Business Space 企業保存檔 (EAR)。提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數,視設定網路部署拓蹼的方式而定。請參閱第 198 頁的『使用指 令行來配置 Business Space』。
- 2. 針對每一個叢集或受管理伺服器,提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數(視設定網路部署拓蹼的方式而定)以執行 configureBusinessSpace 指令。還 請指定 bspacedbDesign 參數。此參數的值應該為先前編輯的資料庫內容檔路徑。如 果您想要建立資料庫表格並配置 Business Space 資料庫,也可選擇將 createTables 參數指定為 true。請參閱第 198 頁的『使用指令行來配置 Business Space』。
- 3. 儲存 wsadmin 配置。
- 4. 如果在步驟 2 中未指定 **createTables** 參數,請建立並配置 Business Space 資料庫。 請參閱第 200 頁的『配置 Business Space 資料庫』。
- 5. 啓動部署管理程式。
- 6. 啓動叢集或受管理伺服器。

使用 manageprofiles 指令行公用程式建立網路部署配置的 Business Space 設定檔:

您可以使用 manageprofiles 指令行公用程式來建立 Business Space 網路部署配置的部 署管理程式設定檔和自訂設定檔(受管理節點)。

在執行 manageprofiles 指令行公用程式之前,請確定您已完成下列作業:

• 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。

- 檢閱設定檔建立指令範例。
- 驗證您未在同一個設定檔上執行 manageprofiles 指令行公用程式。如果顯示錯誤訊息, 請判斷是否正在建立或擴增其他設定檔。如果是,請等待該動作完成。

這個作業說明如何使用 manageprofiles 指令行公用程式來建立 Business Space 網路部 署配置的 Business Space 設定檔。若要使用 manageprofiles 指令行公用程式來建立設 定檔,請執行下列步驟。

- 1. 建立部署管理程式設定檔。
 - a. 找出定義部署管理程式的 Business Space 部署管理程式設定檔的 dmgr.bspace 範本。部署管理程式為一或多個工作站上的邏輯伺服器群組提供一個管理介面。

每一個設定檔的範本都位於 *install_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目 錄中。

- b. 藉由檢閱第 176 頁的『manageprofiles 指令行公用程式(適用於 Business Space 設定檔)』主題判斷建立設定檔需要哪些參數。藉由檢閱預設値來查看這些値是否為設定檔需要的值,來判斷您想要爲設定檔提供的值。例如,您可以包括-templatePath、-serverType、-enableAdminSecurity、-adminUserName及-adminPassword 參數。
- c. 從指令行執行檔案。 以下是一個簡式範例:

manageProfiles -create -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/dmgr.bspac -serverType DEPLOYMENT_MANAGER -enableAdminSecurity true -adminUserName admin_user_ID -adm

該指令會在執行時顯示狀態。請等待它完成。由於剖析該檔的方式與其他任何 回應檔無異,因此也套用回應檔的一般語法檢查。回應檔中的個別值被視為指 令行參數。

2. 啓動部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 startServer 指令啓動部署管理程式。

使用下列語法:

- Linux UNIX startServer.sh server_name
- Windows startServer.bat server_name

如需 startServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版 資訊中心中的 startServer 指令主題。

- 3. 建立自訂設定檔(受管理節點)。
 - a. 找出 Business Space 自訂設定檔(它在聯合到部署管理程式時定義受管理節點) 的 managed.bspace 範本。如果您已決定解決方案需要部署環境,則執行時期環 境需要一或多個受管理節點。自訂設定檔包含一個空節點,您必須將它聯合到 部署管理程式 Cell 中才能運作。聯合自訂設定檔會將它變更到受管理節點中。除 非您要聯合到其中之部署管理程式的版本層次,與您要建立之自訂設定檔的版 本層次相同或更新,否則請勿聯合節點。

每一個設定檔的範本都位於 *install_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目 錄中。

b. 藉由檢閱第 176 頁的『manageprofiles 指令行公用程式(適用於 Business Space 設 定檔)』主題判斷建立設定檔需要哪些參數。藉由檢閱預設值來查看這些值是 否為設定檔需要的值,來判斷您想要為設定檔提供的值。 例如,您可以包括 -templatePath、-dmgrAdminUserName、-dmgrAdminPassword、-dmgrPort 及 -dmgrHost 參數。

c. 從指令行執行檔案。 以下是一個簡式範例:

manageProfiles -create -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/managed.bspace -dmgrAdminUserName deployment_manager_admin_user_ID -dmgrAdminPassword deployment_manager_adm -dmgrPort deployment_manager_port -dmgrHost deployment_manager_host_name

該指令會在執行時顯示狀態。請等待它完成。由於剖析該檔的方式與其他任何 回應檔無異,因此也套用回應檔的一般語法檢查。回應檔中的個別值被視為指 令行參數。

- 4. 登入部署管理程式管理主控台。
- 5. 視您想要將 Business Space 部署到叢集還是受管理伺服器而定,建立下列其中一項:
 - 若為叢集:
 - a. 建立應用程式伺服器叢集。
 - b. 將一或多個叢集成員新增至叢集(這些是先前建立的 Business Space 自訂設定 檔)。
 - 針對每一個受管理伺服器:
 - a. 建立應用程式伺服器。
 - b. 選取受管理伺服器的節點作為先前建立的 Business Space 自訂設定檔。
- 6. 停止部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 stopServer 指令停止部署管理程式。

使用下列語法:

- Linux stopServer.sh server_name -username user_name -password password
- Windows stopServer.bat server_name -username user_name -password password

如果設定檔未啓用安全,則 -username 和 -password 參數不是必要參數。

如需 stopServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版資 訊中心中的 stopServer 指令主題。

- 導覽至 install_root/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目錄,並視您 將用於 Business Space 的資料庫類型而定,將相關檔案複製到工作目錄。不要變更 此檔案的副檔名:它必須是 .properties。
 - a. 編輯此檔案的副本並修改值以與您的資料庫對應。請特別注意內容 wasHome 並確 定它是正確的。
 - b. 使用資料庫資訊完成此檔案編輯時,將其儲存起來。

建立設定檔並配置設定檔的資料庫資訊之後,您可以完成下列步驟以在環境中配置 Business Space。

- 針對每一個叢集或受管理伺服器,執行 installBusinessSpace 指令以在執行時期環 境中安裝 Business Space 企業保存檔 (EAR)。提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數,視設定網路部署拓蹼的方式而定。請參閱第 198 頁的『使用指 令行來配置 Business Space』。
- 2. 針對每一個叢集或受管理伺服器,提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數(視設定網路部署拓蹼的方式而定)以執行 configureBusinessSpace 指令。還 請指定 bspacedbDesign 參數。此參數的値應該為先前編輯的資料庫內容檔路徑。如 果您想要建立資料庫表格並配置 Business Space 資料庫,也可選擇將 createTables 參數指定為 true。請參閱第 198 頁的『使用指令行來配置 Business Space』。
- 3. 儲存 wsadmin 配置。
- 4. 如果在步驟 2 中未指定 createTables 參數,請建立並配置 Business Space 資料庫。 請參閱第 200 頁的『配置 Business Space 資料庫』。
- 5. 啓動部署管理程式。
- 6. 啓動叢集或受管理伺服器。

擴增獨立式配置的 Business Space 設定檔:

若要擴增獨立式環境的 Business Space 設定檔,您可以使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令行公用程式。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則這些作業是選用作業。

使用「設定檔管理工具」擴增獨立式配置的 Business Space 設定檔:

您可以使用「設定檔管理工具」 擴增 Business Space 的獨立式設定檔。

瞭解設定檔的概念,包括獨立式、網路部署及自訂設定檔之間的差異。瞭解「一般設 定檔擴增」選項和「進階設定檔擴增」選項之間的差異,包括在哪種實務練習中應該 優先使用哪一個選項。「一般設定檔擴增」選項使用預設配置設定擴增設定檔。「進 階設定檔擴增」選項讓您為正在擴增的設定檔指定自己的配置值。

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 當您在 Solaris 作業系統上以 Motif 圖形使用者介面來使用「設定檔管理工具」時, 「設定檔管理工具」的預設大小可能會太小,而無法檢視所有訊息和按鈕。
- 如果您計劃將資料庫設計檔用於 Business Space 資料庫資訊,請完成第200頁的『建 立 Business Space 資料庫設計內容檔』中的步驟。

如果您要擴增獨立式配置的 Business Space 設定檔,請使用此程序。這些步驟說明了 「進階設定檔建立」和「一般設定檔建立」選項。

如果 Business Space 擴增為產品設定檔的一部分,則此作業是選用作業。

1. 啓動「設定檔管理工具」。

使用下列其中一個指令:

- Linux install_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh
- Windows install_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

「歡迎使用」頁面即會開啓。

 在「歡迎使用」頁面上,按一下**啓動設定檔管理工具**或選取「設定檔管理工具」標 籤。

「設定檔」標籤即會開啓。

「設定檔」標籤包含目前在您機器上的設定檔清單。針對此程序,假設您要在獨立 式配置中使用 Business Space 擴增現有應用程式伺服器設定檔。

 選取您想要擴增的設定檔,然後按一下擴增。只有在設定檔可以擴增時,才能選取 擴增按鈕。

「選取擴增」頁面即會在個別視窗中開啓。

- 在「選取擴增」頁面上,如果設定檔可以擴增至 Business Space,則獨立式設定檔選 項為可用。按一下下一步。
- 在「設定檔擴增選項」頁面上,決定使用一般設定檔擴增還是進階設定檔擴增選項 來擴增獨立式設定檔。

「一般設定檔擴增」選項使用預設配置設定擴增設定檔。「進階設定檔擴增」選項 讓您爲正在擴增的設定檔指定自己的配置值。

- 6. 如果您選取一般設定檔擴增選項,請完成下列步驟。
 - a. 在「管理安全」頁面上,重新輸入您要擴增的設定檔的管理使用者 ID 和密碼。
 - b. 在「設定檔擴增摘要」頁面上,按一下**擴增**以擴增設定檔或按一下**上一步**以變 更設定檔的性質。

擴增的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔擴增完成時,會顯示 「設定檔擴增完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利擴增設定檔訊息。

小心:如果在擴增設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已擴增設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔擴增已完成,但產生錯誤。
- 「設定檔管理工具」無法擴增設定檔,其指出設定檔擴增完全失敗。

「設定檔擴增完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

- 7. 如果您選取進階設定檔擴增選項,請完成下列步驟。
 - a. 在「管理安全」頁面上,重新輸入您要擴增的設定檔的管理使用者 ID 和密碼。
 - b. 如果您想要使用已建立的設計檔案來配置已擴增檔案的資料庫,請完成下列步 驟而不使用「資料庫配置」頁面。
 - 1) 為資料庫配置選取使用資料庫設計檔。
 - 2) 按一下**瀏覽**。
 - 3) 指定設計檔的完整路徑名稱。
 - 4) 按一下**下一步**。
 - c. 如果您未使用資料庫設計檔,則在「資料庫配置」頁面上,執行下列動作:
 - 1) 從「選取資料庫產品」清單中,選取設定檔要使用的資料庫產品。
 - 2) 如果您想要將目錄設定為寫入 sql Script(用來建立資料庫表格)的目錄,則 選取置換資料庫 Script的預設輸出目錄勾選框。如果您不選取該勾選框, Script 會輸出到預設目錄。

3) 按一下**下一步**以顯示「資料庫配置(第2部分)」頁面。

「資料庫配置(第 2 部分)」頁面上的資訊會根據從「資料庫配置)」頁面上 「選取資料庫產品」清單中指定的値而改變。

- d. 在「資料庫配置(第2部分)」頁面上,請完成資料庫配置。 視資料庫產品而 定,您必須指定用來向資料庫鑑別的使用者名稱和密碼、JDBC 驅動程式資訊、 主機、埠及綱目。
- e. 在「設定檔擴增摘要」頁面上,按一下**擴增**以擴增設定檔或按一下**上一步**以變 更設定檔的性質。

擴增的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔擴增完成時,會顯示 「設定檔擴增完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利擴增設定檔訊息。

小心:如果在擴增設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已擴增設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔擴增已完成,但產生錯誤。
- 「**設定檔管理工具」無法擴增設定檔**,其指出設定檔擴增完全失敗。

「設定檔擴增完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

如果您已使用不是預設聯合儲存庫選項的使用者儲存庫擴增至已設定安全的設定檔, 必須檢查 ConfigServices.properties 檔案來調整 MashupAdminForOOBSpace 參數。 請參閱第 223 頁的『選取 Business Space 的使用者儲存庫』。

使用 manageprofiles 指令行公用程式擴增獨立式配置的 Business Space 設定檔:

您可以從指令行使用 manageprofiles 指令行公用程式擴增 Business Space 的獨立式設 定檔。

在執行 manageprofiles 指令行公用程式來擴增設定檔之前,請確定您已完成下列作業:

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 檢閱設定檔建立指令範例。
- 驗證您未在同一個設定檔上執行 manageprofiles 指令行公用程式。如果顯示錯誤訊息, 請判斷是否正在建立或擴增其他設定檔。如果是,請等待該動作完成。
- 關閉與計劃擴增的設定檔相關聯的任何伺服器。
- 判斷您計劃擴增的設定檔是否已聯合到部署管理程式。如果您想要擴增的設定檔已 聯合到部署管理程式,則無法使用 manageprofiles 指令行公用程式進行擴增。
- 判斷用來建立現有設定檔的範本(部署管理程式、獨立式或受管理)。您可以檢視 install_root/properties/profileRegistry.xml中的設定檔登錄來判斷建立設定檔 時所用的範本。請勿修改這個檔案,請只用它來檢視範本。針對此程序,假設您要 擴增 Process Server 獨立式設定檔。

若要使用 manageprofiles 指令行公用程式來擴增獨立式配置的 Business Space 設定檔, 請執行下列步驟。

如果 Business Space 擴增為產品設定檔的一部分,則此作業是選用作業。

1. 找出定義獨立式伺服器的 Business 獨立式設定檔的 default.bspace 設定檔範本。

每一個設定檔的範本都位於 *install_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目錄 中。

您使用 augment 參數,利用擴增範本對現有設定檔進行變更。augment 參數會造成 manageprofiles 指令行公用程式使用 -templatePath 參數中的範本更新或擴增在 -profileName 參數中識別的設定檔。您可以使用的擴增範本是由安裝在環境中的 IBM 產品和版本來判斷。請確定您為 -templatePath 指定完整檔案路徑,因為相對 檔案路徑會導致指定的設定檔不完全擴增。

2. 從指令行執行檔案。不要提供 -profilePath 參數。 以下是一個簡式範例:

manageProfiles -augment -profileName profile_name -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/default.bspace -cellName cell_name -nodeName node_name -enableAdminSecurity true -adminUserName admin -adminPassword admin -dbType DB2_Universal -dbUserId database_user_ID -dbPassword database_password -dbJDBCClasspath install_root/jdbcdrivers/DB2 -dbName database_name -bspaceSchema database_schema -dbHostName database_host_name -dbServerPort database_port -dbDelayConfig false

-cellName 和 -nodeName 參數是可選參數。如果您未指定 -cellName 和 -nodeName 參數,則預設值是您使用的現有設定檔。

指令執行完成時,狀態會寫入主控台視窗。

如果您已使用不是預設聯合儲存庫選項的使用者儲存庫擴增至已設定安全的設定檔, 必須檢查 ConfigServices.properties 檔案來調整 MashupAdminForOOBSpace 參數。 請參閱第 223 頁的『選取 Business Space 的使用者儲存庫』。

擴增網路部署配置的 Business Space 設定檔:

若要擴增網路部署配置的 Business Space 設定檔,您可以使用「設定檔管理工具」或 manageprofiles 指令行公用程式。

如果 Business Space 配置為產品設定檔的一部分,則這些作業是選用作業。

使用「設定檔管理工具」擴增網路部署配置的 Business Space 設定檔:

您可以使用「設定檔管理工具」擴增網路部署環境的 Business Space 設定檔。

瞭解設定檔的概念,包括獨立式、網路部署及自訂設定檔之間的差異。瞭解「一般設 定檔擴增」選項和「進階設定檔擴增」選項之間的差異,包括在哪種實務練習中應該 優先使用哪一個選項。「一般設定檔擴增」選項使用預設配置設定擴增設定檔。「進 階設定檔擴增」選項讓您為正在擴增的設定檔指定自己的配置值。

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 當您在 Solaris 作業系統上以 Motif 圖形使用者介面來使用「設定檔管理工具」時, 「設定檔管理工具」的預設大小可能會太小,而無法檢視所有訊息和按鈕。

如果您在擴增網路部署配置的 Business Space 設定檔,請使用此程序。這些步驟說明了 「進階設定檔建立」選項和「一般設定檔擴增」選項。此程序假設您有現有部署管理 程式設定檔及想要擴增至 Business Space 的自訂設定檔(受管理節點)。

如果 Business Space 擴增為產品設定檔的一部分,則此作業是選用作業。

- 1. 擴增部署管理程式設定檔。
 - a. 啓動「設定檔管理工具」。

使用下列其中一個指令:

- Linux install_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh
- Windows install_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat
- b. 在「歡迎使用」頁面上,按一下**啓動設定檔管理工具**或選取「設定檔管理工 具」標籤。

「設定檔」標籤即會開啓。

「設定檔」標籤包含已在您的機器上建立的設定檔清單。您可以使用「設定檔 管理工具」來建立新的設定檔或擴增現有設定檔。

c. 在「設定檔」標籤上,按一下**擴增**。

「選取擴增」頁面即會在個別視窗中開啓。

- d. 在「選取擴增」頁面上,展開採用 WebSphere 技術的 Business Space 區段, 選取 Business Space 部署管理程式選項並按一下下一步。
- e. 在「設定檔擴增選項」頁面上,決定使用**一般設定檔擴增**還是進階設定檔擴增 選項來擴增獨立式設定檔。
- f. 在「管理安全」頁面上,輸入使用者名稱和密碼的值並確認密碼,然後按一下 下一步。所有設定檔配置(包括設定檔選項)都依預設配置並在「設定檔擴增 摘要」頁面上顯示。
- g. 在「設定檔擴增摘要」頁面上,按一下**擴增**以擴增設定檔或按一下**上一步**以變 更設定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示 「設定檔擴增完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利擴增設定檔訊息。

小心:如果在擴增設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已擴增設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔擴增已完成,但產生錯誤。
- 「**設定檔管理工具」無法擴增設定檔**,其指出設定檔擴增完全失敗。

「設定檔擴增完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。 2. 啓動設定檔。

從 *profile_root*/bin 目錄中使用 startServer 指令啓動設定檔。

使用下列語法:

- Linux startServer.sh server_name
- Windows startServer.bat server_name

如需 startServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版 資訊中心中的 startServer 指令主題。

3. 擴增自訂設定檔(受管理節點)。

a. 啓動「設定檔管理工具」。

使用下列其中一個指令:

- Linux install_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh
- Windows install_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat
- b. 在「歡迎使用」頁面上,按一下**啓動設定檔管理工具**或選取「設定檔管理工 具」標籤。

「設定檔」標籤即會開啓。

「設定檔」標籤包含已在您的機器上建立的設定檔清單。您可以使用「設定檔 管理工具」來建立新的設定檔或擴增現有設定檔。

c. 在「設定檔」標籤上,按一下**擴增**。

「選取擴增」頁面即會在個別視窗中開啓。

- d. 在「選取擴增」頁面上,展開採用 WebSphere 技術的 Business Space 區段, 選取 Business Space 自訂設定檔選項並按一下下一步。
- e. 在「設定檔擴增選項」頁面上,決定使用**一般設定檔建立**還是**進階設定檔建立** 選項來建立獨立式設定檔。
- f. 在「聯合」頁面上,選擇在設定檔建立過程中立即將節點聯合到部署管理程式,或稍後使用 addNode 指令與設定檔建立區隔開。選取或清除稍後聯合此節點 勾選框,然後按一下下一步。
- g. 在「設定檔擴增摘要」頁面上,按一下建立以建立設定檔或按一下上一步以變 更設定檔的性質。

配置的進度在「設定檔配置進度」視窗中顯示。當設定檔建立完成時,會顯示 「設定檔擴增完成」頁面,以及「設定檔管理工具」已順利擴增設定檔訊息。

小心:如果在建立設定檔期間偵測到錯誤,可能會出現其他訊息來取代順利完成的訊息,例如:

- 「設定檔管理工具」已擴增設定檔,但發生錯誤,其指出設定檔建立已完成,但產生錯誤。
- 「**設定檔管理工具」無法擴增設定檔**,其指出設定檔建立完全失敗。

「設定檔擴增完成」頁面會指出參照的日誌檔,以便您進行問題的疑難排解。

- 4. 登入部署管理程式管理主控台。
- 5. 選擇性的: 如果您沒有叢集或受管理伺服器,請針對您的環境執行下列其中一項:
 - 若為叢集:
 - a. 建立應用程式伺服器叢集。
 - b. 將一或多個叢集成員新增至叢集(這些是先前建立的 Business Space 自訂設定 檔)。
 - 針對每一個受管理伺服器:
 - a. 建立應用程式伺服器。
- b. 選取受管理伺服器的節點作為先前建立的 Business Space 自訂設定檔。6. 停止部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 stopServer 指令停止部署管理程式。

使用下列語法:

- Linux stopServer.sh server_name -username user_name -password password
- Windows stopServer.bat server_name -username user_name -password password

如果設定檔未啓用安全,則 -username 和 -password 參數不是必要參數。

如需 stopServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版資 訊中心中的 stopServer 指令主題。

- 導覽至 install_root/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目錄,並視您 將用於 Business Space 的資料庫類型而定,將相關檔案複製到工作目錄。不要變更 此檔案的副檔名:它必須是 .properties。
 - a. 編輯此檔案的副本並修改值以與您的資料庫對應。請特別注意內容 wasHome 並確 定它是正確的。
 - b. 使用資料庫資訊完成此檔案編輯時,將其儲存起來。

建立設定檔並配置設定檔的資料庫資訊之後,您可以完成下列步驟以在環境中配置 Business Space。

- 針對每一個叢集或受管理伺服器,執行 installBusinessSpace 指令以在執行時期環 境中安裝 Business Space 企業保存檔 (EAR)。提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數,視設定網路部署拓蹼的方式而定。請參閱第 198 頁的『使用指 令行來配置 Business Space』。
- 2. 針對每一個叢集或受管理伺服器,提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數(視設定網路部署拓蹼的方式而定)以執行 configureBusinessSpace 指令。還 請指定 bspacedbDesign 參數。此參數的値應該為先前編輯的資料庫內容檔路徑。如 果您想要建立資料庫表格並配置 Business Space 資料庫,也可選擇將 createTables 參數指定為 true。請參閱第 198 頁的『使用指令行來配置 Business Space』。
- 3. 儲存 wsadmin 配置。
- 4. 如果在步驟 2 中未指定 **createTables** 參數,請建立並配置 Business Space 資料庫。 請參閱第 200 頁的『配置 Business Space 資料庫』。
- 5. 啓動部署管理程式。
- 6. 啓動叢集或受管理伺服器。

如果您已使用不是預設聯合儲存庫選項的使用者儲存庫擴增至已設定安全的設定檔, 必須檢查 ConfigServices.properties 檔案來調整 MashupAdminForOOBSpace 參數。 請參閱第 223 頁的『選取 Business Space 的使用者儲存庫』。

使用 manageprofiles 指令行公用程式擴增網路部署配置的 Business Space 設定檔:

您可以從指令行使用 manageprofiles 指令行公用程式擴增網路部署配置的 Business Space 設定檔。

在執行 manageprofiles 指令行公用程式來擴增設定檔之前,請確定您已完成下列作業:

- 在 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定檔概念,檢閱建立或擴增設定檔 必備項目的完整清單。
- 檢閱設定檔建立指令範例。
- 驗證您未在同一個設定檔上執行 manageprofiles 指令行公用程式。如果顯示錯誤訊息, 請判斷是否正在建立或擴增其他設定檔。如果是,請等待該動作完成。
- 關閉與計劃擴增的設定檔相關聯的任何伺服器。
- 判斷您計劃擴增的設定檔是否已聯合到部署管理程式。如果您想要擴增的設定檔已 聯合到部署管理程式,則無法使用 manageprofiles 指令行公用程式進行擴增。
- 判斷用來建立現有設定檔的範本(部署管理程式、獨立式或受管理)。您可以檢視 install_root/properties/profileRegistry.xml中的設定檔登錄來判斷建立設定檔 時所用的範本。請勿修改這個檔案,請只用它來檢視範本。針對此程序,假設您要 擴增採用 WebSphere 技術的 Business Space 部署管理程式設定檔。

若要使用 manageprofiles 指令行公用程式來擴增網路部署配置的 Business Space 設定 檔,請執行下列步驟。此程序假設您有現有部署管理程式設定檔及想要擴增至 Business Space 的自訂設定檔(受管理節點)。

如果 Business Space 擴增為產品設定檔的一部分,則此作業是選用作業。

- 1. 擴增部署管理程式設定檔。
 - a. 找出定義部署管理程式的 Business Space 部署管理程式設定檔的 dmgr.bspace 範本。部署管理程式為一或多個工作站上的邏輯伺服器群組提供一個管理介面。

每一個設定檔的範本都位於 *install_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目 錄中。

b. 藉由檢閱第176頁的『manageprofiles 指令行公用程式(適用於 Business Space 設定檔)』主題判斷擴增設定檔需要哪些參數。藉由檢閱預設值來查看這些值是 否為設定檔需要的值,來判斷您想要為設定檔提供的值。

您使用 augment 參數,利用擴增範本對現有設定檔進行變更。augment 參數會造 成 manageprofiles 指令行公用程式使用 -templatePath 參數中的範本更新或擴 增在 -profileName 參數中識別的設定檔。您可以使用的擴增範本是由安裝在環 境中的 IBM 產品和版本來判斷。請確定您為 -templatePath 指定完整檔案路 徑,因為相對檔案路徑會導致指定的設定檔不完全擴增。

c. 從指令行執行檔案。 以下是一個簡式範例:

manageProfiles -augment -profileName profile_name
 -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/dmgr.bspace
 -serverType DEPLOYMENT_MANAGER -cellName management_cell_name
 -nodeName management_node_name -enableAdminSecurity true
 -adminUserName admin_user_name -adminPassword admin_password

該指令會在執行時顯示狀態。請等待它完成。

2. 啓動部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 startServer 指令啓動設定檔。

使用下列語法:

- Linux UNIX startServer.sh server_name
- Windows startServer.bat server_name
如需 startServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版 資訊中心中的 startServer 指令主題。

- 3. 擴增自訂設定檔(受管理節點)。
 - a. 找出 Business Space 自訂設定檔(它在聯合到部署管理程式時定義受管理節點) 的 managed.bspace 範本。如果您已決定解決方案需要部署環境,則執行時期環 境需要一或多個受管理節點。自訂設定檔包含一個空節點,您必須將它聯合到 部署管理程式 Cell 中才能運作。聯合自訂設定檔會將它變更到受管理節點中。除 非您要聯合到其中之部署管理程式的版本層次,與您要建立之自訂設定檔的版 本層次相同或更新,否則請勿聯合節點。

每一個設定檔的範本都位於 *install_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目 錄中。

b. 藉由檢閱第176頁的『manageprofiles 指令行公用程式(適用於 Business Space 設定檔)』主題判斷擴增設定檔需要哪些參數。藉由檢閱預設值來查看這些值是 否為設定檔需要的值,來判斷您想要為設定檔提供的值。

您使用 augment 參數,利用擴增範本對現有設定檔進行變更。augment 參數會造 成 manageprofiles 指令行公用程式使用 -templatePath 參數中的範本更新或擴 增在 -profileName 參數中識別的設定檔。您可以使用的擴增範本是由安裝在環 境中的 IBM 產品和版本來判斷。請確定您為 -templatePath 指定完整檔案路 徑,因為相對檔案路徑會導致指定的設定檔不完全擴增。

c. 從指令行執行檔案。 以下是一個簡式範例:

manageProfiles -augment -profileName profile_name
 -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/managed.bspace
 -dmgrAdminUserName admin_user_name -dmgrAdminPassword admin_password
 -dmgrPort deployment_manager_port -dmgrHost deployment_manager_host_name -cellName
 management_cell_name -nodeName node_name

該指令會在執行時顯示狀態。請等待它完成。

- 4. 登入部署管理程式管理主控台。
- 5. 選擇性的: 如果您沒有叢集或受管理伺服器,請針對您的環境執行下列其中一項:
 - 若為叢集:
 - a. 建立應用程式伺服器叢集。
 - b. 將一或多個叢集成員新增至叢集(這些是先前建立的 Business Space 自訂設定 檔)。
 - 針對每一個受管理伺服器:
 - a. 建立應用程式伺服器。
 - b. 選取受管理伺服器的節點作為先前建立的 Business Space 自訂設定檔。
- 6. 停止部署管理程式設定檔。

從 profile_root/bin 目錄中使用 stopServer 指令停止部署管理程式。

使用下列語法:

- Linux stopServer.sh server_name -username user_name -password password
- Windows stopServer.bat server_name -username user_name -password password

如果設定檔未啓用安全,則 -username 和 -password 參數不是必要參數。

如需 stopServer 指令的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 8.0 版資 訊中心中的 stopServer 指令主題。

- 導覽至 install_root/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目錄,並視您 將用於 Business Space 的資料庫類型而定,將相關檔案複製到工作目錄。不要變更 此檔案的副檔名:它必須是.properties。
 - a. 編輯此檔案的副本並修改值以與您的資料庫對應。請特別注意內容 wasHome 並確 定它是正確的。
 - b. 使用資料庫資訊完成此檔案編輯時,將其儲存起來。

建立設定檔並配置設定檔的資料庫資訊之後,您可以完成下列步驟以在環境中配置 Business Space。

- 針對每一個叢集或受管理伺服器,執行 installBusinessSpace 指令以在執行時期環 境中安裝 Business Space 企業保存檔 (EAR)。提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數,視設定網路部署拓蹼的方式而定。請參閱第 198 頁的『使用指 令行來配置 Business Space』。
- 2. 針對每一個叢集或受管理伺服器,提供 clusterName 參數或 nodeName 和 serverName 參數(視設定網路部署拓蹼的方式而定)以執行 configureBusinessSpace 指令。還 請指定 bspacedbDesign 參數。此參數的值應該為先前編輯的資料庫內容檔路徑。如 果您想要建立資料庫表格並配置 Business Space 資料庫,也可選擇將 createTables 參數指定為 true。請參閱第 198 頁的『使用指令行來配置 Business Space』。
- 3. 儲存 wsadmin 配置。
- 4. 如果在步驟 2 中未指定 **createTables** 參數,請建立並配置 Business Space 資料庫。 請參閱第 200 頁的『配置 Business Space 資料庫』。
- 5. 啓動部署管理程式。
- 6. 啓動叢集或受管理伺服器。

如果您已使用不是預設聯合儲存庫選項的使用者儲存庫擴增至已設定安全的設定檔, 必須檢查 ConfigServices.properties 檔案來調整 MashupAdminForOOBSpace 參數。 請參閱第 223 頁的『選取 Business Space 的使用者儲存庫』。

manageprofiles 指令行公用程式(適用於 Business Space 設定檔):

manageprofiles 指令行公用程式可建立設定檔,其中包含一組為部署管理程式、受管理 節點或獨立式伺服器定義執行時期環境的檔案。您可以使用它來建立採用 WebSphere 設 定檔技術的 Business Space。如果 Business Space 配置為您的產品設定檔的一部分,此 資訊可選用。

設定檔可定義執行時期環境,並包含伺服器處理程序在執行時期可變更的所有檔案。

manageprofiles 指令行公用程式及其圖形使用者介面、設定檔管理工具,是唯一可用於 建立設定檔也即建立執行時期環境的方法。您還可以使用 manageprofiles 指令行公用 程式來擴增設定檔及刪除設定檔。

指令檔位於 *install_root/*bin 目錄中。指令檔是名稱為 manageprofiles.sh(若為 Linux 和 UNIX 作業系統)或 manageprofiles.bat(若為 Windows 作業系統)的 Script。 manageprofiles 指令行公用程式為其建立、刪除或擴增的每一個設定檔建立日誌。這些 日誌位於下列目錄中(視作業系統而定):

- Linux install_root/logs/manageprofiles
- Windows install_root\logs\manageprofiles

使用下列檔名:

- profile_name_create.log
- profile_name_augment.log
- profile_name_delete.log

每一個設定檔的範本都位於 install_root/profileTemplates/BusinessSpace 目錄中。 這個目錄內有對應於不同設定檔類型的各個目錄。這些目錄是您在使用帶有 -templatePath 選項之 manageprofiles 指令行公用程式時所指出的路徑。您也可以指 定位於安裝根目錄以外的設定檔範本(如果存在的話)。您可以使用 BusinessSpace 的 下列範本:

- default.bspace:適用於 BusinessSpace 獨立式伺服器設定檔,用來定義獨立式伺服器。
- dmgr.bspace:適用於 BusinessSpace 部署管理程式設定檔,用來定義部署管理程式。
- managed.bspace:適用於 BusinessSpace 自訂設定檔。當聯合至部署管理程式時,該設 定檔用來定義受管理節點。

語法

使用 manageprofiles 指令行來完成下列作業:

- 建立設定檔(-create 參數)。
- 擴增設定檔(-augment 參數)。

限制:系統不支援使用已取消擴增(-unaugment 參數)的設定檔。

- 刪除設定檔(-delete 參數)。
- 删除所有設定檔(-deleteAll 參數)
- 列出所有設定檔(-listProfiles 參數)
- 從現有設定檔的名稱中取得其名稱(-getName 參數)
- 從現有設定檔的路徑中取得其名稱(-getPath 參數)
- 驗證設定檔登錄 (-validateRegistry 參數)
- 驗證及更新設定檔登錄(-validateAndUpdateRegistry 參數)
- 取得預設設定檔名稱 (-getDefaultName 參數)
- 設定預設設定檔名稱 (-setDefaultName 參數)
- 備份設定檔(-backupProfile 參數)
- 還原設定檔(-restoreProfile 參數)
- 使用包含執行 manageprofiles 指令行公用程式所需資訊的回應檔(-response 參數)

如需包含使用 manageprofiles 指令行公用程式達成之每一個作業所需參數的詳細說明, 請使用 -help 參數。下列範例在 Windows 作業系統上同時使用 -help 參數及 manageprofiles 指令行公用程式 -augment 參數的範例:manageprofiles.bat -augment -help。其輸出會指定哪些是必要參數,以及哪些是選用參數。

指令輸出

完成時,指令會顯示類似下列其中一則訊息的說明:(確切的用語會視您是建立、刪 除或擴增設定檔而有所不同。)

- INSTCONFSUCCESS:設定檔建立成功。
- INSTCONFFAILED:設定檔建立失敗。
- INSTCONFPARTIALSUCCESS:某些較不重要的後置安裝配置動作失敗。

在某些情況下,該說明會顯示多次。例如,INSTCONFSUCCESS 行在指令行中顯示了三次。 如需相關資訊,請參閱「安裝及設定檔建立日誌檔」。

參數

建立 BusinessSpace 設定檔時,僅可以使用 BusinessSpace 資訊中心中說明的參數。所 有參數都區分大小寫。

-adminUserName adminUser_ID

指定用於管理安全的使用者 ID。若要擴增已啓用管理安全的現有設定檔,這是必要參數。

-adminPassword adminPassword

指定以 -adminUserName 參數指定之管理安全使用者 ID 的密碼。若要擴增已啓用 管理安全的現有設定檔,這是必要參數。

-augment

使用 -augment 參數,利用擴增範本對現有設定檔進行變更。-augment 參數會造成 manageprofiles 指令行公用程式使用 -templatePath 參數中的範本更新或擴增在 -profileName 參數中識別的設定檔。您可以使用的擴增範本是由安裝在環境中的 IBM 產品和版本來判定。

重要:請勿手動修改位於 *install_dir*/profileTemplates 目錄中的檔案。例如, 如果要在建立設定檔期間變更埠,請使用設定檔管理工具或者使用 manageprofiles 指令行公用程式中的 -startingPort 或 -portsFile 擴增參數,而不是在設定檔範 例目錄中修改檔案。

指定 -templatePath 的完整檔案路徑。例如:manageprofiles(.bat)(.sh) -augment -profileName profile_name -templatePath fully_qualified_template_path

-backupProfile

對設定檔資料夾以及設定檔登錄檔中的設定檔 meta 資料,執行檔案系統備份。

-backupFile backupFile_name

將設定檔登錄檔備份到指定的檔案。您必須為 backupFile_name 提供完整的檔案路徑。

-bspacedbDesign db_design_file

指定 Business Space 資料庫設計檔案的路徑。從 *install_root*/BusinessSpace/ config.bspace/MetadataFiles 中可找到範例設計檔案。

-bspaceSchemaName db_schema_name

名稱的綱目名稱。如果未指定任何值,則對於大部分資料庫類型,會使用 IBMBUSSP。

-cellName cell_name

指定設定檔的 Cell 名稱。針對每個設定檔使用唯一的 Cell 名稱。擴增設定檔時, 指定原始設定檔的 Cell。這個參數的預設值是根據簡短主機名稱、常數 Cell 和尾 端號碼的組合而定,例如:

```
if (DMgr)
```

shortHostNameCellCellNumber
else

shortHostNameNodeNodeNumberCell

其中 *CellNumber* 是從 01 開始的序號,而 *NodeNumber* 是用來定義節點名稱的節點號碼。此參數值不得包含空格或任何無效字元,如下所示:*、?、"、<、>、、、/、)及」。

-create

建立設定檔。指定 manageprofiles -create -templatePath fully_qualified_file_path_to_template -help,可取得有關建立設定檔的特定資 訊。可用的範本包括:

- default.bspace:適用於 BusinessSpace 獨立式伺服器設定檔,用來定義獨立式伺服器。
- dmgr.bspace:適用於 BusinessSpace 部署管理程式設定檔,用來定義部署管理程式。
- managed.bspace:適用於 BusinessSpace 自訂設定檔。當聯合至部署管理程式時, 該設定檔用來定義受管理節點。
- •

-dbBSpacePassword bspace_db_pswd

如果要在設定檔建立期間輸入使用者指定的使用者名稱及密碼,且如果您為 dbType 指定了值 ORACLE,則需要使用此參數。預設值為 dbPassword。

-dbBSpaceUserId bspace_db_userid

如果要在設定檔建立期間輸入使用者指定的使用者名稱及密碼,則需要使用此參 數。預設值為 IBMBUSSP。

-dbConnectionLocation db2_location

DB2 for z/OS 資料庫的位置。

-dbCreateNew

指出是否要建立或重複使用資料庫。有效值為 true 或 false。預設值為 true。

-dbDelayConfig

指示是否將延遲建立表格,直到建立設定檔之後。有效值為 true 或 false。預設 值為 false。如果使用遠端資料庫,請將此參數設定為 true 以延遲執行資料庫 Script。

-dbDriverType db_driver_type

僅對 Oracle 有效的資料庫驅動程式類型。若為 Oracle 資料庫,請指定 ORACLE。 若為 Oracle 之外的資料庫,則會基於伺服器作業系統而自動設定該值。z/OS 上的 伺服器安裝使用類型 2。其他所有作業系統上的伺服器安裝使用類型 4。

-dbDriverVersion db_driver_version

僅對 Microsoft SQL Server 有效的資料庫驅動程式版本。若為 SQL Server 資料庫, 則針對 Microsoft SQL JDBC 驅動程式 1.2 和 Microsoft SQL JDBC 驅動程式 2.0 分別指定 1.2 和 2.0。如果未指定,則此值自動預設為 2.0。

-dbHostName db_host_name

資料庫伺服器主機名稱或 IP 位址。預設值為 localhost。

-dbJDBCClasspath jdbc_driver_location

JDBC 驅動程式檔案的位置。必須安裝 ojdbc6.jar 驅動程式,才能存取 Oracle 資 料庫。Oracle 10g 不含 ojdbc6.jar 驅動程式。您可以從 Oracle 網站下載它。

-dbName db_name

資料庫的名稱。依預設,該值設為 orcl (若為 Oracle 資料庫)及 BSPACE (針對其 他所有支持的資料庫)。

-dbPassword db_pswd

所有資料庫鑑別必需的密碼。

-dbServerPort db_port_number

資料庫伺服器埠號。您可以根據您所用的資料庫指定不同的埠號,而不一定要使用 預設埠號。

-dbStorageGroup db_stg_group

DB2 z/OS 資料庫的儲存體群組名稱。

-dbSysPassword sys_pwd

當 dbDelayConfig 設為 false,且如果您為 dbType 指定了值 ORACLE,則可以使用 此參數。此為選用參數。如果未指定,則不會建立 Oracle 綱目。

-dbSysUserId sys_user_id

此 ID 必須具有 SYSDBA 專用權。請不要使用 Oracle 內部使用者 sys。當 dbDelayConfig 設為 false,且如果您為 dbType 指定了值 ORACLE,則可以使用此 參數。此為選用參數。如果未指定,則不會建立 Oracle 綱目。

-dbType db_type

資料庫類型。為與 Business Space 搭配使用的資料庫產品的類型提供下列其中一個 值。

- DB2 Universal = DB2_Universal
- DB2 DataServer = DB2_DataServer
- DB2 Universal for z/OS = DB2UDBOS390
- Oracle = Oracle
- Microsoft SQL Server = MSSQLSERVER_MICROSOFT

-dbUserId db_userid

適用於所有資料庫類型的使用者 ID。指定具有建立及捨棄資料庫專用權的使用者 ID。WebSphere 資料來源使用此 ID 來鑑別資料庫連線。對於 DB2 資料庫而言, 它指定擁有資料庫表格的資料庫使用者 ID。對於 DB2 for z/OS 資料庫,它指定有 權建立及捨■資料庫的使用者 ID。這是必要參數。重要事項:-dbUserId 參數值必 須是有效的資料庫授權 ID。如需授權 ID 的相關資訊,請參閱 DB2 內容限制頁面 中的「授權 ID 及授權名稱」一節。

-dbWinAuth true|false

指定是否在 Microsoft SQL Server 上使用「Windows 驗證」。如果要在 SQL Server 環境中使用「Windows 驗證」,則必須將此參數指定為 true。預設值為 false。

-debug

開啓 Apache Ant 公用程式的除錯功能,由 manageprofiles 指令行公用程式使用。

-defaultPorts

將預設值或基本埠值指派給設定檔。

當使用 -startingPort 或 -portsFile 參數時,請勿使用此參數。

在建立設定檔期間,如果不指定 -startingPort 參數、-defaultPorts 參數或 -portsFile 參數,則 manageprofiles 指令行公用程式會使用自動產生的建議埠集。 根據預設埠的可用性,建議埠值可能會不同於預設埠值。

註:如果您使用受管理設定檔範本,請勿使用此參數。

-delete

刪除設定檔。

刪除設定檔並不會刪除設定檔目錄。例如,如果在 /usr/WebSphere/AppServer/ profiles/AppSrvr01 目錄中建立設定檔,則刪除設定檔后,該目錄仍然存在。

您可以刪除或保留目錄。不過, profile_root/logs 目錄含有解除安裝設定檔的相 關資訊。例如,您可以保留 _nodeuninst.log 檔案,以查明解除安裝過程中發生的 任何問題的原因。

如果設定檔登錄中,所刪除的設定檔已登錄要擴增範本,則會自動取消擴增。

-deleteAll

刪除所有登錄的設定檔。

刪除設定檔並不會刪除設定檔目錄。例如,假設您在 /usr/WebSphere/AppServer/ profiles/AppSrvr01 目錄中建立設定檔,則刪除設定檔后,該目錄仍然存在。

您可以刪除或保留目錄。不過,profile_root/logs 目錄含有解除安裝設定檔的相 關資訊。例如,您可以保留 _nodeuninst.log 檔案,以查明解除安裝過程中發生的 任何問題的原因。

如果設定檔登錄中,所刪除的設定檔已登錄要擴增範本,則會自動取消擴增。

-dmgrAdminUserName user_name

如果已在部署管理程式上啓用管理安全,則會指定有效使用者名稱。

-dmgrAdminPassword password

如果已在部署管理程式上啓用管理安全,則會指定使用者名稱的密碼。

-dmgrHost deployment_manager_host_name

識別用來執行部署管理程式的工作站。指定此參數及 dmgrPort 參數,以在建立或 擴增自訂設定檔時,聯合該自訂設定檔。此參數可用於 managed.bspace 設定檔範本 中。

主機名稱可以是部署管理程式工作站的完整或簡短 DNS 名稱,或者是其 IP 位址。

指定此選用參數會直接指示 manageprofiles 指令行公用程式在其建立自訂設定檔時,視圖將自訂節點聯合至部署管理程式 Cell 中。在建立部署管理程式設定檔或獨 立式伺服器設定檔時,會忽略這個參數。

如果您聯合自訂節點時,部署管理程式不在執行中,日誌中的安裝指標會是 INSTCONFFAILED,表示完全失敗。產生的自訂設定檔將無法使用。您必須先將自訂 設定檔目錄移出設定檔儲存庫(設定檔的安裝根目錄),才能以相同的設定檔名稱 建立另一個自訂設定檔。

如果變更了預設的 JMX 連接器類型,則無法使用 manageprofiles 指令行公用程 式進行聯合。請改用 addNode 指令。 此參數的預設值為 localhost。此參數值必須是格式正確的主機名稱,且不得包含 空格或任何無效的字元,如下所示字元:*、?、"、<、>、,、/、\、|。部署管理 程式的連線也必須可以與 dmgrPort 參數一起使用。

-dmgrPort deployment_manager_port_number

識別部署管理程式的 SOAP 埠。指定此參數及 dmgrHost 參數,以在建立或擴增自 訂設定檔時,聯合該自訂設定檔。部署管理程式必須在執行中,且能夠存取。

如果變更了預設的 JMX 連接器類型,則無法使用 manageprofiles 指令行公用程 式進行聯合。請改用 addNode 指令。

此參數的預設值為 8879。您指出的埠必須為正整數,且部署管理程式的連線必須可 以與 dmgrHost 參數一起使用。

-enableAdminSecurity true | false

啓用管理安全。有效值包括 true 或 false。預設值為 false。如果您要建立部署 環境的設定檔,您必須將這個參數設為 true。請只在建立設定檔時,才使用此參 數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

當 enableAdminSecurity 設為 true 時,您還必須指定參數 -adminUserName 及 -adminPassword,以及這些參數的值。如果您在安裝應用程式伺服器期間安裝了範 例,您也必須在建立啓用管理安全的設定檔時,指定 -samplesPassword 參數。如 果啓用管理安全時未指定 -samplesPassword 參數,仍會順利建立設定檔,但是當 您嘗試執行範例時,伺服器系統輸出日誌中會放入異常狀況和失敗。

Linux

-enableService true | false

啓用建立 Linux 服務。有效値包括 true 或 false。此參數的預設值為 false。請 只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

如果以 root 使用者身分執行 manageprofiles 指令行公用程式,並且其 -enableService 選項設為了 true,則建立設定檔的同時會建立 Linux 服務。如果 以非 root 使用者身分執行 manageprofiles 指令行公用程式,仍會建立設定檔,但 不會建立 Linux 服務。這是因為非 root 使用者沒有設定服務所需的足夠許可權, 因此不會建立 Linux 服務。在建立設定檔結束時,會顯示 INSTCONPARTIALSUCCESS 結果,而且設定檔建立日誌 install_root/logs/manageprofiles/ profile_name_create.log 會包含一則訊息,指出現行使用者沒有足夠的許可權來 設定 Linux 服務。

-federateLater true | false

指出建立設定檔期間是否會聯合受管理設定檔,也即是否稍後使用 addNode 指令加 以聯合。如果要建立 Business Space 設定檔,請勿提供值;而是使用預設值 true。

-getDefaultName

傳回預設設定檔的名稱。

-getName

取得以給定的 -profilePath 參數所登錄之設定檔的名稱。

-getPath

取得具有給定名稱之設定檔的檔案系統位置。需要使用 profileName 參數。

-help

顯示指令語法。

-hostName host_name

指定要在其中建立設定檔的主機名稱。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。此 名稱應該與安裝起始產品期間所指定的主機名稱相符。此參數的預設值為長格式的 網域名稱系統。僅建立設定檔需要此參數。此參數的值必須是有效的 IPv6 主機名 稱,且不能包含空格或任何無效的字元,如下所示字元:*、?、"、<、 >、,、/、\、|。

-importPersonalCertKS keystore_path

指定當您建立設定檔時,用來匯入個人憑證之金鑰儲存庫檔的路徑。個人憑證是伺服器的預設個人憑證。

當您匯入個人憑證作為預設的個人憑證時,請匯入已簽署個人憑證的主要憑證。否 則,manageprofiles 公用程式新增個人憑證之公用金鑰至 trust.p12 檔案,並建 立主要簽署憑證。

-importPersonalCertKS 參數與 -personalCertDN 參數互斥。如果您沒有特別建立 或匯入一個個人憑證,依預設會建立一個。

當您指定任何以 - importPersonal 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-importPersonalCertKSType keystore_type

指定您在 -importPersonalCertKS 參數中指定之金鑰儲存庫檔的類型。其值可以是 JCEKS、CMSKS、PKCS12、PKCS11 和 JKS。但是這份清單將根據 java.security 檔 中的提供者而定。

當您指定任何以 -importPersonal 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-importPersonalCertKSPassword keystore password

指定您在 - importPersonalCertKS 參數中指定之金鑰儲存庫檔的密碼。

當您指定任何以 -importPersonal 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-importPersonalCertKSAlias keystore_alias

指定您在 - importPersonalCertKS 參數中指定之金鑰儲存庫檔中的憑證別名。該憑 證會新增至伺服器預設金鑰儲存庫檔,並且作為伺服器預設個人憑證使用。

當您指定任何以 -importPersonal 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-importSigningCertKS keystore_path

指定當您建立設定檔時,用來匯入主要憑證之金鑰儲存庫檔的路徑。主要憑證是指 用來作為伺服器預設主要憑證的憑證。 -importSigningCertKS 參數與 -signingCertDN 參數互斥。如果您沒有特別建立或匯入一個主要簽署憑證,則會以 預設值建立一個。

當您指定任何以 -importSigning 開頭的參數時,您必須指定這些全部參數。

-importSigningCertKSType keystore_path

指定您在 -importSigningCertKS 參數中指定之金鑰儲存庫檔的類型。有效值可以 是 JCEKS、CMSKS、PKCS12、PKCS11 和 JKS。但是這份清單將根據 java.security 檔中的提供者而定。

當您指定任何以 - importSigning 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-importSigningCertKSPassword keystore_password

指定您在 -importSigningCertKS 參數中指定之金鑰儲存庫檔的密碼。

當您指定任何以 -importSigning 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-importSigningCertKSAlias keystore_alias

指定您在 -importSigningCertKS 參數中指定之金鑰儲存庫檔中的憑證別名。該憑 證會新增至伺服器預設主要金鑰儲存庫,並且作為伺服器預設主要憑證使用。

當您指定任何以 -importSigning 開頭的參數時,必須將這些參數全部指定。

-isDefault

指定由伴隨的 -profileName 參數所識別的設定檔一旦登錄之後,便會成為預設設 定檔。當發出尋找預設設定檔的指令時,不需要使用指令的 -profileName 屬性。

-keyStorePassword keyStore_password

指定在建立設定檔期間,要用於所有已建立之金鑰儲存庫檔的密碼。金鑰儲存庫檔 是專為預設個人憑證和主要簽署憑證而建立。

-listAugments

列出在設定檔登錄之設定檔中已登錄的擴增項目。您必須指定 -profileName 參數 以及 -listAugments 參數。

-listProfiles

列出所有定義的設定檔。

-nodeName node_name

指定新設定檔所建立之節點的節點名稱。請使用在 Cell 內或工作站上唯一的值。共 用同一組產品二進位檔的每一個設定檔,都必須有唯一的節點名稱。擴增設定檔 時,指定原始設定檔的節點。

Linux Linux Windows 此參數的預設值是以簡短主機名稱、設定檔類型及

尾端號碼為基礎,例如:

```
if (DMgr)
```

```
shortHostNameCellManagerNodeNumber
else
shortHostNameNodeNodeNumber
```

其中 NodeNumber 是從 01 開始的序號。

此參數值不得包含空格或任何無效的字元,如下所示字元:*、?、"、<、>、,、/、\及|,。

-omitAction feature1 feature2... featureN 排除設定檔功能的選用性參數。

每一個設定檔範本都預先定義了某些選用特性。 samplesInstallAndConfig 選項只 有在已安裝產品且已選取範例應用程式時才可用。下列選用功能可與 -omitAction 參數一起用於下列設定檔範本:

- default 應用程式伺服器
 - deployAdminConsole
 - samplesInstallAndConfig
 - defaultAppDeployAndConfig
- dmgr 部署管理程式
 - deployAdminConsole

-personalCertDN distinguished name

指定在建立設定檔時,所建立之個人憑證的識別名稱。請指定識別名稱,並以引號

含括。這個預設個人憑證位於伺服器金鑰儲存庫檔中。 -importPersonalCertKSType 參數與 -personalCertDN 參數互斥。請參閱 -personalCertValidityPeriod 參數 和 -keyStorePassword 參數。

-personalCertValidityPeriod validity_period

這個選用參數會指定預設個人憑證有效的時間量(年)。如果您未隨 -personalCertDN 參數指定這個參數,預設個人憑證的有效期爲一年。

-portsFile file_path

這個選用參數會指定用來定義新設定檔之埠設定的檔案路徑。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

當使用 -startingPort 或 -defaultPorts 參數時,請勿使用此參數。

在建立設定檔期間,如果不指定 -startingPort 參數、-defaultPorts 參數或 -portsFile 參數,則 manageprofiles 指令行公用程式會使用自動產生的建議埠集。 根據預設埠的可用性,建議埠值可能會不同於預設埠值。

-profileName profile_name

指定設定檔的名稱。建立設定檔時,請使用唯一的值。

共用同一組產品二進位檔的每一個設定檔,都必須有唯一的名稱。預設設定檔名稱 是以設定檔類型及尾端號碼為基礎,例如:

profileType ProfileNumber

其中 *profileType* 是諸如 AppSrv、Dmgr 或 Custom 等值,且 *ProfileNumber* 是建 立唯一設定檔名稱所用的序號。

此參數値不得包含空格或無效的字元,如下所示字元:*、?、"、<、>、,、/、\及 |。您不可以選擇使用中的設定檔名稱。

-profilePath profile_root

指定設定檔的完整路徑,其在資訊中心中稱為 profile_root。

例如:

-profilePath profile_root

請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿設定這個參數。

▶ Windows 在 Windows 作業系統上:如果完整路徑包含空格,請以引號含括該值。

預設值是以 install_root 目錄、設定檔子目錄及檔案名稱為基礎。

例如,建立設定檔的預設值為:

WS_WSPROFILE_DEFAULT_PROFILE_HOME/profileName

其中 WS_WSPROFILE_DEFAULT_PROFILE_HOME 定義在 install_root/ properties 目錄下的 wasprofile.properties 檔中。

這個參數的值必須是有效的目標系統路徑,且目前不可在使用中。

您必須擁有寫入目錄的許可權。

-response response_file

使用 manageprofiles 指令行公用程式,從指令行存取所有 API 函數。

包含內容檔中給定指令之輸入引數的回應檔,可以透過索引鍵與值的格式,來驅動 指令行介面。下列是用於建立作業的範例回應檔: create
profileName=testResponseFileCreate
profilePath=profile_root
templatePath=install_root/profileTemplates/default
nodeName=myNodeName
cellName=myCellName
hostName=myHostName
omitAction=myOptionalAction1, myOptionalAction2

Windows Windows 作業系統:Windows 作業系統中的 path 陳述式可以使用正斜線 (/) 或反斜線 (\)。如果 path 陳述式使用反斜線,則回應檔需要使用雙反斜線, 回應檔才能正確瞭解該路徑。下列是使用雙反斜線的建立作業回應檔範例:

create

templatePath=C:\\WebSphere\\AppServer\\profileTemplates\\BusinessSpace\\default.bspace

新增用於表示憑證之識別名稱的內容時,逗點前面必須使用雙反斜線 (\\)。請注意, 索引鍵 (personalCertDN) 及值之間的分隔字元不是等號,而是空格。這是因為內容 值中會出現等號。下列是使用雙反斜線之回應檔憑證項目陳述式的範例:

personalCertDN cn=machine_name.dnx_suffix.com\,ou=machine_name Node04Cell\\,ou=machine_nameNode04\\,o=IBM\\,c=US

若要決定各種類型之設定檔範本及動作所需的輸入引數,請使用 manageprofiles 指 令行公用程式,並附加 -help 參數。

-restoreProfile

還原設定檔備份。必須與 -backupFile 參數搭配使用。

-samplesPassword samplesPassword

建立要用於範例的密碼。該密碼用來限制對安裝應用程式伺服器期間所安裝 Web 應 用程式範例的存取權。

-serverType DEPLOYMENT_MANAGER

指定管理設定檔的類型。請爲管理設定檔指定 DEPLOYMENT_MANAGER。當您建立管理 設定檔時,這個參數是必要的。

> Linux

-serviceUserName service_user_ID

指定在建立 Linux 服務期間所使用的使用者 ID,使得 Linux 服務會在這個使用者 ID 下執行。每當該使用者 ID 登入時,就會執行 Linux 服務。

-setDefaultName

將預設設定檔設為其中一個現有的設定檔。必須與 -profileName 參數搭配使用, 例如:

manageprofiles(.bat)(.sh) -setDefaultName -profileName profile_name

-signingCertDN distinguished_name

指定在建立設定檔時,所建立之主要簽章憑證的識別名稱。請指定識別名稱,並以 引號含括。這個預設個人憑證位於伺服器金鑰儲存庫檔中。 -*importSigningCertKS 參* 數與 -signingCertDN 參數互斥。如果您沒有特別建立或匯入一個主要簽署憑證,則 會以預設值建立一個。請參閱 -signingCertValidityPeriod 參數和 -keyStorePassword。

-signingCertValidityPeriod validity_period

這個選用參數會指定主要簽章憑證有效的時間量(年)。如果您未隨 -signingCertDN 參數指定這個參數,主要簽章憑證的有效期為 20 年。

-startingPort startingPort

指定用來產生及指派設定檔之所有埠的開始埠號。

如果要擴增現有設定檔,請勿設定此參數。系統會從 -startingPort 值依序指派埠 值,但略過那些已在使用中的埠。系統會辨識並解析目前使用中的埠,並決定埠指 派來避免埠衝突。

請勿將此參數與 -defaultPorts 或 -portsFile 參數搭配使用。

在建立設定檔期間,如果不指定 -startingPort 參數、-defaultPorts 參數或 -portsFile 參數,則 manageprofiles 指令行公用程式會使用自動產生的建議埠集。 根據預設埠的可用性,建議埠值可能會不同於預設埠值。

註:如果您使用受管理設定檔範本,請勿使用此參數。

-templatePath template_path

指定安裝根目錄中範本檔的目錄路徑。在 profileTemplates 目錄中存在各種目錄, 其與不同設定檔類型相對應以及隨所安裝的產品類型而變化。設定檔目錄是使用

-templatePath 選項時指出的路徑。您可以指定位於安裝根目錄以外的設定檔範本 (如果有的話)。

請使用絕對路徑。這個參數必須以目錄的形式存在,並且指向有效的範本目錄。 您可以使用 Business Space 的下列範本:

- default.bspace:適用於 Business Space 獨立式伺服器設定檔,用來定義獨立式 伺服器。
- dmgr.bspace:適用於 Business Space 部署管理程式設定檔,用來定義部署管理 程式。
- managed.bspace:適用於 Business Space 自訂設定檔。當聯合至部署管理程式時, 該設定檔用來定義受管理節點。

-validateAndUpdateRegistry

檢查所有列在設定檔登錄中的設定檔,看看檔案系統中是否有這些設定檔。把所有 遺漏的設定檔從登錄移除,然後傳回一份已從登錄刪除的遺漏設定檔清單。

-validateRegistry

檢查所有列在設定檔登錄中的設定檔,看看檔案系統中是否有這些設定檔。傳回遺 漏設定檔的清單。

-validatePorts

指定您應該驗證埠,以確保它們沒有被保留或在使用中。使用此參數識別未在使用 的埠。如果判定已使用該埠,則會停止建立設定檔,且會顯示錯誤訊息。您可以隨 時在建立指令行使用這個參數。建議將此參數與 portsFile 參數搭配使用。

-webFormConfig true | false

指出是否將 Business Space 配置為透過 IBM Forms Server 與「人工作業管理」小 組件搭配使用。此參數的預設值為 false。指出 true 即表示將 Business Space 配 置為使用 IBM Forms Server。配置 IBM Forms Server 時需要使用 webFormConfig 及 webFormInstallRoot 參數。此參數僅對獨立式伺服器設定檔有效。

註:使用這些參數的 IBM Forms Server 配置僅對本端 IBM Forms Server 安裝有效。

-webServerCheck true | false

指出是否要設定 Web 伺服器定義。有效值包括 true 或 false。此參數的預設值 爲 false。請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供 此參數。

-webServerHostname webserver_host_name

伺服器的主機名稱。這個參數的預設值是本端工作站的完整主機名稱。請只在建立 設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

-webServerInstallPath webserver_installpath_name

Web 伺服器的本端或遠端安裝路徑。請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現 有的設定檔時,請勿提供此參數。

這個參數的預設值會視本端工作站的作業系統和 webServerType 參數的值而定。例

如: AIX

webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /usr/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath defaulted to n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath defaulted to /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath defaulted to ? webServerType=APACHE: webServerInstallPath defaulted to ? webServerType=HTTPSERVER_ZOS: webServerInstallPath defaulted to n/a

HP-UX

webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /opt/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath defaulted to n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath defaulted to /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath defaulted to webServerType=APACHE: webServerInstallPath defaulted to webServerType=HTTPSERVER_ZOS: webServerInstallPath defaulted to n/a

Linux

webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /opt/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath defaulted to n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath defaulted to /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath defaulted to webServerType=APACHE: webServerInstallPath defaulted to webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath defaulted to n/a

webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /opt/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath defaulted to n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath defaulted to /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath defaulted to webServerType=APACHE: webServerInstallPath defaulted to webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath defaulted to n/a

Windows

webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to C:\Program Files\IBM\HTTPServer
webServerType=IIS: webServerInstallPath defaulted to C:\
webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath defaulted to C:\
webServerType=DOMINO: webServerInstallPath defaulted to
webServerType=APACHE: webServerInstallPath defaulted to
webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath defaulted to n/a

-webServerName webserver name

Web 伺服器的名稱。此參數的預設值為 webserver1。請只在建立設定檔時,才使用 此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

-webServerOS webserver_operating_system

Web 伺服器所在的作業系統。有效值包括:windows、linux、solaris、aix、hpux、os390 及 os400。請將此參數與 webServerType 參數搭配使用。

請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

-webServerPluginPath webserver_pluginpath

Web 伺服器使用的外掛程式的路徑。此參數的預設值為 *install_root/*plugins。請 只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

-webServerPort webserver_port

指出將用來存取 Web 伺服器的埠。此參數的預設值為 80。請只在建立設定檔時, 才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

-webServerType webserver_type

Web 伺服器的類型。有效值包括:IHS、SUNJAVASYSTEM、IIS、DOMINO、APACHE 及 HTTPSERVER_ZOS。請將此參數與 webServerOS 參數搭配使用。請只在建立設定檔時, 才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

Windows

-winserviceAccountType specifieduser | localsystem

為設定檔建立之 Windows 服務的擁有者帳戶類型。請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

有效值包括 specifieduser 或 localsystem。localsystem 值會以建立設定檔之使 用者的本端帳戶來執行 Windows 服務。此參數的預設值為 system。

Windows

-winserviceCheck true | false

此值可以是 true 或 false。指定 true,可以為設定檔內建立的伺服器程序建立 Windows 服務。指定 false 則不建立 Windows 服務。此參數的預設值為 false。

請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

-winservicePassword winservice password

指定要擁有 Windows 服務之區域帳戶或指定的使用者的密碼。請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

Windows

-winserviceStartupType manual | automatic | disabled

Windows 服務啓動的可能値包括:

- manual
- automatic
- disabled

此參數的預設值為 manual。

請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

Windows

-winserviceUserName winservice_user_ID

指定您的使用者 ID,讓 Windows 作業系統驗證您的 ID 是否已授權建立 Windows 服務。您的使用者 ID 必須屬於 Administrator 群組,且擁有下列進階使用者 權限:

- 屬於作業系統的一部分
- 以服務方式登入

此參數的預設值為現行使用者名稱。此參數值不得包含空格或無效的字元,如下所 示字元:*、?、"、<、>、,、/、\及 |。您指定的使用者必須擁有足夠的許可權來 建立 Windows 服務。您必須為所選擇的使用者名稱指定正確的密碼。

請只在建立設定檔時,才使用此參數。擴增現有的設定檔時,請勿提供此參數。

在「部署環境配置」精靈中配置 Business Space

Business Space 中小組件的 Business Space 配置及表象化狀態轉變 (REST) 服務配置 自動包括在「部署環境配置」精靈中。您可以決定要配置哪些 REST 服務。

在開始這項作業之前,您必須完成下列作業:

- 安裝產品。
- 建立設定檔,確定為設定檔指定完整的主機名稱。
- 如果您想要為 Business Space 設定安全的環境,請啓用安全。

如果您要設定部署管理程式及自訂設定檔,則此方法是最簡單的配置 Business Space 的方式。

- 在管理主控台上,按一下伺服器 > 部署環境 > 新建。 精靈中的一系列頁面會引 導您逐步完成建立部署環境的過程。
- 定義新的部署環境或匯入包含部署環境定義的檔案。您可以根據其中一種 IBM 提供的型樣來建立部署環境,也可以建立自訂部署環境。
- 3. 在「部署環境型樣」頁面上,選取其中一個部署環境型樣。
- 4. 在「選取節點」頁面上,指定要參與部署環境的節點。
- 5. 在「叢集」頁面上,指定每一個節點的叢集成員數以指派給特定的部署環境函 數。
- 6. 在「資料庫」頁面上,配置 Business Space(表格中所列出的其中一個元件)的資料來源。您可以編輯說明、測試連線並設定您想要用於「提供者」的資料庫產品。如果您希望自動建立並配置 Business Space 表格,請選取建立表格勾選框。如果您不選取該勾選框,則必須手動配置 Business Space 的資料庫。資料庫產品清單包含每一個元件支援的所有資料庫。

提示:如果您選取建立表格勾選框,請確定在建立部署環境之前已建立資料庫。

- 在「安全」頁面上,配置存取安全元件時 WebSphere 使用的鑑別別名。您可以在這 個頁面上變更鑑別別名使用者名稱和密碼。這些別名可用來存取安全元件,但是 不可用來存取資料來源。
- 8. 針對 IBM Business Process Manager 配置,請提供配置應用程式部署目標所需要 的資訊以支援 Business Process Choreographer 元件的部署。指定精靈為這個部署 環境配置 Business Process Choreographer 所使用的環境定義根目錄、安全及人工 作業管理程式郵件階段作業值。

- 9. 針對 IBM Business Process Manager 配置,請配置要在叢集或伺服器上執行的商業程序規則管理程式。
- 10. 在「REST 服務」頁面上,針對您希望在 Business Space 上可用於執行時期環境的 小組件配置服務。
 - 輸入用戶端與伺服器或叢集通訊所需要的埠號及主機或虛擬主機。在叢集環境中,這一般是負載平衡伺服器主機名稱及埠。
 - 如果您將主機及埠欄位留空,則值預設為個別叢集成員主機及其 HTTP 埠的值。 針對負載平衡環境,您必須稍後將預設值變更為負載平衡伺服器的虛擬主機名 稱及埠。請確定指定完整的主機名稱。
 - 必要的話,設定小組件的說明。
- 11. 在下一頁上,按一下完成或完成並產生環境。
- 12. 選擇性的: 如果您在「資料庫」頁面上不選取建立表格勾選框,請執行 Script 來 配置 Business Space 的資料庫表格,然後再啓動部署環境或叢集。 如需相關資訊, 請參閱配置 Business Space 資料庫。

提示:Business Space 使用 Proxy 元件連接至 REST 服務。在部分情況下,如果 REST 服務不可回應,則必須更新 Business Space 到 REST 服務的連線逾時設定,視 REST 服務伺服器的效能而定。如需相關資訊,請參閱變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定。

為網路部署環境配置 Business Space

如果您有分散式或網路部署環境,請使用管理主控台或指令配置 Business Space。

如果您使用部署管理程式及自訂設定檔,則必須配置表象化狀態轉變 (REST) 端點、配置 Business Space、登錄 REST 端點及配置資料庫表格。

配置 REST 服務:

如果您具有獨立式伺服器環境,或正在使用「部署環境」精靈來配置執行時期環境, 則會自動配置並啓用表象化狀態轉變 (REST) 服務。針對其他環境,請使用管理主控台 來配置 REST 服務。

如果您希望小組件在 Business Space 中可用,則必須配置那些小組件的 REST 服務。 稍後您必須登錄 REST 端點, Business Space 才會將小組件與端點關聯起來,並且小組 件會在選用區中顯示以供使用。

您可以為特定伺服器或叢集配置所有 REST 服務。您也可以選取個別服務進行配置。您可以藉由檢視服務提供者的所有服務或檢視環境的所有服務來管理個別服務配置。

REST 服務一般在 REST 閘道上顯示。部分 REST 服務由其專用系統應用程式實作。 「REST 服務閘道」應用程式會啓用共用系統 REST 服務。配置 REST 服務時會建立 「REST 服務閘道」應用程式。

針對叢集環境,REST 服務的所有管理和配置作業都在部署管理程式的「REST 服務閘 道 Dmgr」應用程式上完成。「REST 服務閘道 Dmgr」應用程式與下列小組件搭配使 用:

• 模組瀏覽器

- 模組組合
- 模組內容
- Proxy 閘道
- 模組性能狀態
- 系統性能狀態

在管理主控台上配置所有的 REST 服務:

使用 REST 服務管理主控台頁面爲您的環境配置所有表象化狀態轉變 (REST) 服務。

完成此作業之前,您必須已安裝 IBM 商業程序管理產品。

REST 服務的部署在獨立式伺服器設定檔中自動執行。針對其他類型的配置,透過管理 主控台頁面,您可以為 Business Space 中的所有產品小組件配置 REST 服務。在「REST 服務」頁面上,您可以檢視環境的所有服務並個別啓用或停用每一個服務。

您還必須將 REST 端點登錄到 Business Space。然後 Business Space 會將小組件與這些端點關聯起來,並且小組件會在選用區中顯示以供使用。若要確保 REST 端點登錄到 Business Space,請參閱在管理主控台上配置 Business Space 及登錄 REST 端點。

如果您想要配置相同 REST 服務端點的多個實例,則必須手動編輯端點檔案和小組件 meta 資料檔。如需相關資訊,請參閱啓用 Business Space 小組件與多個端點搭配使用。

「REST 服務閘道」應用程式會啓用共用系統 REST 服務。配置 REST 服務時會建立 「REST 服務閘道」應用程式。

1. 按一下服務 > REST 服務 > REST 服務。

「REST 服務」頁面即會開啓,其中顯示環境中的所有 REST 服務。

- 2. 針對範圍區段,指定所有以檢視環境中的所有 REST 服務,或選取已啓用 REST 服務的伺服器或叢集。如果您希望查看的選定範圍的 REST 服務遺漏,請在伺服器或 叢集上啓用「REST 服務閘道」或相關的 REST 服務提供者。請參閱為伺服器、叢 集或元件配置 REST 服務。
- 3. 如果您想要啓用個別 REST 服務,請在列出提供者 REST 服務的表格的每一列中選 取已啓用勾選框,或者如果您想要停用個別 REST 服務,請清除 已啓用勾選框。
- 4. 針對每一個您想要啓用的個別服務,請在說明直欄中輸入有意義的說明。
- 5. 按一下確定以確定對服務的變更。
- 配置 Business Space。
- 配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或網路部署環境)。
- 登錄 REST 服務端點。
- 針對多個服務端點實例,例如,如果您在兩個叢集上有工作分割,並且想讓小組件 顯示每一個叢集的資料,則必須針對每一個其他叢集手動啓用其他小組件。
- 設定 Business Space 的安全。

在服務提供者中配置 REST 服務:

使用 REST 服務提供者配置管理主控台頁面在服務提供者中配置表象化狀態轉變 (REST) 服務。

完成此作業之前,您必須已安裝 IBM 商業程序管理產品。

REST 服務的部署在獨立式伺服器設定檔中自動執行。針對其他類型的配置,透過管理 主控台,您可以為 Business Space 中的所有產品小組件配置 REST 服務。在 REST 服 務提供者配置管理主控台頁面上,您可以檢視選定服務提供者的所有服務並個別啓用 或停用每一個服務。透過此頁面,您可以使用服務提供者的所有服務管理個別服務配 置。

您還必須將 REST 端點登錄到 Business Space。然後 Business Space 會將小組件與這些端點關聯起來,並且小組件會在選用區中顯示以供使用。若要確保 REST 端點登錄到 Business Space,請參閱在管理主控台上配置 Business Space 及登錄 REST 端點。

如果您想要配置相同 REST 服務端點的多個實例,則必須手動編輯端點檔案和小組件 meta 資料檔。如需相關資訊,請參閱啓用 Business Space 小組件與多個端點搭配使用。

「REST 服務閘道」應用程式會啓用共用系統 REST 服務。配置 REST 服務時會建立 「REST 服務閘道」應用程式。

下列 REST 服務提供者在顯示的範圍上可用且已配置:

- REST 服務閘道:若要新增給定範圍的「REST 服務閘道」,請導覽至伺服器 > 伺服器類型 > my_server > 商業整合 > REST 服務或伺服器 > 叢集 > my_cluster > 商業整合 > REST 服務。為給定的伺服器或叢集配置 REST 服務閘道提供者。
- REST 服務閘道 Dmgr: 在為 IBM Business Process Manager 或 WebSphere Enterprise Service Bus 建立部署管理程式設定檔時自動配置部署管理程式上的「REST 服務閘道」提供者。這個提供者管理「模組瀏覽器」、「模組管理」、「性能監視器」及「Proxy 閘道」小組件使用的管理 REST 服務。
- 1. 按一下服務 > REST 服務 > REST 服務提供者。

REST 服務提供者頁面即會開啓,其中顯示所有 REST 服務提供者。

2. 按一下提供者鏈結以為該提供者管理的 REST 服務群組配置服務。

REST 服務提供者配置頁面即會開啓,其中顯示提供者中的所有 REST 服務。

3. 針對想要配置的所有 REST 服務從清單中選取通訊協定,使服務在 Business Space 中可用。配置完整 URL 路徑,方法是選取 https://或 http://,然後完成負載平衡 環境中的主機名稱或虛擬主機和埠欄位。使用完整的主機名稱。

如果您希望 REST 要求直接跳至應用程式伺服器,請輸入應用程式伺服器主機名稱 和埠。如果您希望 REST 要求跳至位於一或多個應用程式伺服器之前的 Proxy 伺服 器或 HTTP 伺服器,請輸入已設定的 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器的主機名稱和 埠。在瀏覽器和 Business Space 及 REST 服務之間使用負載平衡器或 Proxy 伺服 器的環境中,請確定您為服務通訊協定、主機及埠指定的內容與存取 Business Space 的瀏覽器 URL 相符。

- 4. 如果您想要啓用個別 REST 服務,請在列出提供者 REST 服務的表格的每一列中選 取已啓用勾選框,或者如果您想要停用個別 REST 服務,請清除 已啓用勾選框。
- 5. 針對每一個您想要啓用的個別服務,請在說明直欄中輸入有意義的說明。
- 6. 按一下確定以確定對服務的變更。
- 配置 Business Space。
- 配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或網路部署環境)。

- 登錄 REST 服務端點。
- 針對多個服務端點實例,例如,如果您在兩個叢集上有工作分割,並且想讓小組件 顯示每一個叢集的資料,則必須針對每一個其他叢集手動啓用其他小組件。
- 設定 Business Space 的安全。

為伺服器、叢集或元件配置 REST 服務:

使用「REST 服務」管理主控台頁面為伺服器、叢集或元件配置表象化狀態轉變 (REST) 服務。

完成此作業之前,您必須已安裝 IBM 商業程序管理產品。

REST 服務的部署在獨立式伺服器設定檔中自動執行。針對其他類型的配置,透過「REST 服務」管理主控台頁面,您可以為伺服器、叢集或元件配置服務。

此作業為特定伺服器或叢集配置 REST 服務提供者應用程式。您必須配置提供者應用程 式,REST 服務才能在伺服器或叢集上可用。如需 REST 服務提供者的相關資訊,請參 閱在服務提供者中配置 REST 服務。

您還必須將 REST 端點登錄到 Business Space。然後 Business Space 會將小組件與這些端點關聯起來,並且小組件會在選用區中顯示以供使用。若要確保 REST 端點登錄到 Business Space,請參閱在管理主控台上配置 Business Space 及登錄 REST 端點。

如果您想要配置相同 REST 服務端點的多個實例,則必須手動編輯端點檔案和小組件 meta 資料檔。如需相關資訊,請參閱「啓用 Business Space 小組件與多個端點搭配使 用」。

「REST 服務閘道」應用程式會啓用共用系統 REST 服務。配置 REST 服務時會建立 「REST 服務閘道」應用程式。

- 1. 按一下下列其中一項。
 - 針對伺服器上的 REST 服務,按一下:伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere
 Application Server > name_of_server > 商業整合 > REST 服務
 - 針對叢集上的 REST 服務,按一下:伺服器 > 叢集 > WebSphere Application Server 叢集 > name_of_cluster > 商業整合 > REST 服務

「REST 服務」頁面即會出現,其中顯示可以為 Business Space 小組件配置的所有 預設 REST 服務,以與您的產品或元件(Business Flow Manager 或 Human Task Manager)搭配使用。如果已配置 REST 服務,則會顯示一條訊息。

2. 針對想要配置的所有 REST 服務從清單中選取通訊協定,使服務在 Business Space 中可用。配置完整 URL 路徑,方法是選取 https://或 http://,然後完成負載平衡 環境中的主機名稱或虛擬主機和埠欄位。使用完整的主機名稱。

如果您希望 REST 要求直接跳至應用程式伺服器,請輸入應用程式伺服器主機名稱 和埠。如果您希望 REST 要求跳至位於一或多個應用程式伺服器之前的 Proxy 伺服 器或 HTTP 伺服器,請輸入已設定的 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器的主機名稱和 埠。在瀏覽器和 Business Space 及 REST 服務之間使用負載平衡器或 Proxy 伺服 器的環境中,請確定您為服務通訊協定、主機及埠指定的內容與存取 Business Space 的瀏覽器 URL 相符。 這個相同的限制適用於使用支援 Flex 的 Business Space 小 組件的所有環境。

- 3. 如果您想要啓用個別 REST 服務,請在 REST 服務表格的每一列中選取已啓用勾選 框,或者如果您想要停用個別 REST 服務,請清除已啓用勾選框。
- 4. 在 REST 服務表格中,在說明欄位中為每一個 REST 服務輸入有意義的說明。
- 5. 按一下確定以確定對服務的變更。

若要稍後修改 REST 服務配置,您可以回到「REST 服務」頁面,也可以使用其他 管理主控台頁面來管理 REST 服務端點的配置。透過 REST 服務提供者頁面,您可 以選取想要配置的服務提供者。透過從**服務 > REST 服務**存取的 REST 服務頁面, 您可以在環境中配置所有 REST 服務。

- 配置 Business Space。
- 配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或網路部署環境)。
- 登錄 REST 服務端點。
- 針對多個服務端點實例,例如,如果您在兩個叢集上有工作分割,並且想讓小組件 顯示每一個叢集的資料,則必須針對每一個其他叢集手動啓用其他小組件。
- 設定 Business Space 的安全。

使用指令行來配置 REST 服務:

產品需要的所有小組件都會與採用 WebSphere 技術的 Business Space 一起安裝。您必 須先使用 Business Space 為小組件配置、啓用及登錄表象化狀態轉變 (REST) 服務, 您的團隊才能使用 Business Space 中的小組件。如果您不使用「REST 服務」管理主控 台頁面,請使用 updateRESTGatewayService 指令。

完成此作業之前,您必須已安裝 IBM 商業程序管理產品。

REST 服務的部署在獨立式伺服器設定檔中自動執行。針對其他類型的配置,透過「REST 服務」管理主控台頁面或 updateRESTGatewayService 指令,您可以為 Business Space 中的所有產品小組件的 REST 應用程式設計介面 (API) 配置服務。

您還必須將 REST 端點登錄到 Business Space。然後 Business Space 會將小組件與這些端點關聯起來,並且小組件會在選用區中顯示以供使用。

如果您想要配置相同 REST 服務端點的多個實例,則必須手動編輯端點檔案和小組件 meta 資料檔。如需相關資訊,請參閱 "Enabling Business Space widgets for multiple end-points"。

1. 開啓指令視窗。

在獨立式伺服器環境的 profile_root/bin 目錄中或在網路部署環境的 deployment_manager_profile_root/bin 目錄中可以找到 wsadmin 指令。

- 2. 在命令提示字元中, 輸入 wsadmin 指令以啓動 wsadmin 環境。
- 3. 指定叢集或伺服器及節點,使用 updateRESTGatewayService 指令來配置 REST 服務。 -enable 參數是選用參數,如果未指定,則預設為 true。
- 4. 執行儲存指令。

下列範例使用 Jython 執行 updateRESTGatewayService 指令,然後儲存變更。它會在 叢集上配置 REST 服務。

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updateRESTGatewayService {-clusterName
 cluster_name}
\$AdminConfig save

- 配置 Business Space。
- 配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或網路部署環境)。
- 登錄 REST 服務端點。
- 針對多個服務端點實例,例如,如果您在兩個叢集上有工作分割,並且想讓小組件 顯示每一個叢集的資料,則必須針對每一個其他叢集手動啓用其他小組件。
- 設定 Business Space 的安全。

在管理主控台上配置 Business Space 及登錄 REST 端點:

您可以使用管理主控台安裝並配置採用 WebSphere 技術的 Business Space。

在開始這項作業之前,您必須完成下列作業:

- 安裝產品軟體並建立設定檔。安裝產品時,您設定的設定檔安裝會隨附 Business Space 檔案。您的設定檔不會針對 Business Space 進行配置,直到您在設定檔上明確配置 Business Space 為止。
- 如果您想要為 Business Space 設定安全的環境,請啓用安全。
- 配置表象化狀態轉變 (REST) 服務。如果您具有獨立式伺服器環境,或正在使用「部署環境」精靈來配置執行時期環境,則會自動配置並啓用 REST 服務端點。針對其他環境,請使用 REST 服務管理主控台頁面來配置 REST 服務。如果您希望小組件在Business Space 中可用,則必須配置那些小組件的 REST 服務。在「Business Space 配置」管理主控台頁面上登錄 REST 端點,Business Space 會將小組件與端點關聯起來,並且小組件會在選用區中顯示以供使用。
- 如果您想要使用與產品資料來源不同的資料來源在伺服器或叢集上配置 Business
 Space:請先在伺服器或叢集範圍中使用正確的 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 建立資料 來源,然後再使用管理主控台配置 Business Space。
- 針對 Oracle,若要對 Business Space 表格使用與產品資料庫所使用綱目不同的綱目, 請先完成下列步驟來手動建立資料來源,然後再開啓「Business Space 配置」頁面:
 - 1. 使用資料庫產品軟體建立綱目。
 - 2. 使用管理主控台配置 JDBC 提供者。
 - 3. 透過管理主控台,使用 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 在伺服器或叢集範圍(視環境 而定)建立資料來源。
 - 4. 使用管理主控台建立鑑別別名。將使用者名稱設定為您建立的綱目並根據 Oracle 設定來設定鑑別。
 - 5. 在資料來源上設定鑑別別名。

如果您使用部署環境或其他進階設定檔配置,則必須使用管理主控台來配置 Business Space 與執行時期環境搭配使用。Business Space 是瀏覽器型圖形使用者介面,針對使 用您設定之設定檔執行的應用程式的商業使用者。在 Business Space 中,您和您的應用 程式使用者可以自訂 WebSphere 商業程序管理資料夾中產品的內容。

- 1. 確定管理主控台正在執行。
- 在導覽窗格中按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server 或 伺服器 > 叢集 > WebSphere Application Server 叢集。

- 3. 選取伺服器或叢集目標的名稱。
- 4. 在「配置」頁面的**商業整合**下,按一下 **Business Space 配置**。「Business Space 配置」頁面即會開啓。如果已配置 Business Space,則可以檢視此頁面,但您無法 編輯欄位。
- 5. 選取安裝 Business Space 服務勾選框。
- 6. 在**資料庫綱目名稱**方框中,輸入您想要用於 Business Space 資料庫的資料庫綱目名稱。

註:在 Oracle 中,該綱目與在資料來源上對鑑別別名設定的使用者名稱相同。

7. 如果在現有 Business Space 資料來源欄位中未指定任何資料來源,請跳至使用 下列項建立 Business Space 資料來源,並選取連接至您想要與 Business Space 搭配使用的資料庫的資料來源。

在**使用下列項建立 Business Space 資料來源**:下面指定資料來源會使用在選定 資料來源上建模的 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 建立 Business Space 的資料來源。

Business Space 資料來源會在您配置 Business Space 的伺服器或叢集上建立,即使產品資料來源位於不同的伺服器或叢集上也是如此。

提示:如果您未看到想要使用的現有資料來源,則必須取消「Business Space 配置」 頁面,設定您想要使用的資料庫和資料來源,然後重新啓動「Business Space 配置」 頁面來完成配置。如需相關資訊,請參閱「開始之前」小節。

- 8. 按一下**確定**。
- 9. 若要針對在 Business Space 中使用的每一個小組件的系統 REST 端點登錄適當的 部署目標(叢集或伺服器),請按一下 REST 服務端點登錄。

針對 REST 服務端點類型選取的目標可以設定在部分小組件中顯示的資料範圍。或者,您可能想要選取特定叢集或伺服器以取得更好的效能或可用性。

如果您使用「人工作業管理」小組件,則可以在「處理程序服務」及「作業服務」類型的列中為伺服器或叢集選取多個 REST 服務提供者。請選取 Name=Federated REST Services 的提供者、Name=Business Process Choreographer REST services 的提供者,或 Name=BPD engine REST services 的提供者。 如果您有作業與處理程序同時在 Business Process Choreographer 和商業程序定義 (BPD) 引擎中執行,請選取聯合 REST 服務。如果您僅使用在 Business Process Choreographer 中執行(在 Integration Designer 中建模)的處理程序與作業,請選 取 Business Process Choreographer REST 服務。如果您僅使用在 BPD 引擎中執 行(在 Process Designer 中建模)的處理程序與作業,請選取 BPD 引擎。

如果您不指定目標,則不會在 Business Space 中登錄這種 REST 端點,且在 Business Space 中看不到任何需要這種 REST 服務端點的小組件。

- 10. 儲存配置。
- 執行 Script 來配置 Business Space 的資料庫表格,然後再啓動部署環境或叢集。
 在您完成配置時,會產生 Script。如需相關資訊,請參閱配置 Business Space 資料庫。

註:如果您使用 Oracle,則 Business Space 資料來源的鑑別別名密碼會設定為與 Business Space 的綱目名稱相同。綱目的預設值是 IBMBUSSP。配置 Business Space 時,您可以在管理主控台上或指令行中指定不同的綱目。在這種情況下,預設密碼與您指

定的綱目相同。如果您想要針對 Business Space 使用者名稱使用不同的密碼,則必須使用管理主控台來更新「JDBC 資源」:尋找資料來源 jdbc/mashupsDS。修改鑑別別名的 值使其與 Business Space 綱目名稱的密碼相符。儲存您的變更,並重新啓動伺服器。

註:Business Space 使用 Proxy 元件連接至 REST 服務。在部分情況下,如果 REST 服務不可回應,則必須更新 Business Space 到 REST 服務的連線逾時設定,視 REST 服務伺服器的效能而定。如需相關資訊,請參閱變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定。

使用指令行來配置 Business Space:

您可以使用 wsadmin 指令來設定及配置 採用 WebSphere 技術的 Business Space。您可以使用 wsadmin 指令,來執行您可以在管理主控台中執行的 Business Space 的相同 配置。

在開始此作業之前,您必須完成下列作業:

- 安裝產品軟體並建立設定檔。在安裝產品時,安裝隨附了 Business Space 檔案,可用 於您設定的設定檔。在設定檔上明確配置 Business Space 後,您的設定檔才能配置用 於 Business Space。
- 如果您要為 Business Space 設定安全的環境,請啓用安全。
- 如果您計劃將資料庫設計檔用於 Business Space 資料庫資訊,請完成 第 200 頁的『建 立 Business Space 資料庫設計內容檔』 中的步驟。
- 配置「呈現狀態傳送 (REST)」服務。如果您具有獨立式伺服器環境,或正在使用「部署環境」精靈來配置執行時期環境,則會自動配置和啓用 REST 服務端點。對於其他環境,使用 REST 服務管理主控台頁面來配置 REST 服務。如果您希望能夠在 Business Space 中使用小組件,則必須配置那些小組件的 REST 服務端點。您必須登錄 REST 端點,以使 Business Space 將小組件與端點相關聯,並使小組件顯示在選用區中以供使用。
- 如果您要使用產品資料來源之外的不同資料來源在伺服器或叢集上配置 Business Space,請在配置 Business Space 之前(在執行 configureBusinessSpace 指令之前),使用 jdbc/mashupDS 的正確 JNDI 名稱在伺服器或叢集範圍中建立資料來源。
- 對於 Oracle,若要使用與產品資料庫所使用 Business Space 表格的綱目不同的綱目, 請完成下列步驟以手動建立資料來源,然後按下面的程序執行指令來安裝及配置 Business Space:
 - 使用管理主控台來配置 JDBC 提供者。
 - 透過管理主控台,使用 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 在伺服器或叢集範圍(視您的 環境而定)建立資料來源。

如果您想要撰寫 Script(而不是使用管理主控台)來配置 Business Space,您可以使用 指令行來配置 Business Space。

如果您不確定是否已配置 Business Space,您可以執行 getBusinessSpaceDeployStatus 指令,來檢查是否已在伺服器、叢集或 Cell 上配置 Business Space。如需該指令的相 關資訊,請參閱「getBusinessSpaceDeployStatus 指令」。

若要配置 Business Space,請完成下列步驟。

1. 開啓指令視窗。

您可以在 profile_root/bin 目錄(針對獨立式伺服器環境)或 deployment_manager_profile_root/bin 目錄(針對網路部署環境)中找到 wsadmin 指令。

- 2. 在命令提示字元下, 鍵入 wsadmin 指令以啓動 wsadmin 環境。
- 3. 使用 **installBusinessSpace** 指令,在您的執行時期環境中安裝 Business Space 企 業保存檔 (EAR)。
- 使用 configureBusinessSpace 指令來配置 Business Space 的資料來源,並將可配 置資料庫表格的 Script 複製到 profile_root/dbscripts/BusinessSpace/ node_name_server_name/database_type/database_name(針對獨立式伺服器)或 profile_root/dbscripts/BusinessSpace/cluster_name/database_type/ database_name(針對叢集)。

如果在執行 configureBusinessSpace 指令時,您未將 createTables 參數指定為 true,則必須執行可配置資料庫表格的 Script。如需 Script 的相關資訊,請參閱第 200 頁的『配置 Business Space 資料庫』。

如果將資料庫設計檔用於資料庫配置,您可以在執行 configureBusinessSpace 指令時,使用 -bspacedbDesign 參數來指定該檔案。

如果您將「Windows 鑑別」與 Microsoft SQL Server 搭配使用,請確定將 -dbWinAuth 參數指定為 true。

- 5. 在每一個指令之後,執行 AdminConfig.save((Jython) 或 \$AdminConfig save (Jacl)。
- 6. 執行 Script 以配置 Business Space 的資料庫表格,然後再啓動部署環境或叢集。如 需相關資訊,請參閱配置 Business Space 資料庫表格。

配置 Business Space,可針對以您設定的設定檔執行的應用程式商業使用者設定瀏覽器 型圖形使用者介面。在 Business Space 中,您和您的應用程式使用者可以自訂 WebSphere 商業程序管理組合中的產品所提供的內容。

下列範例使用 Jython 來執行 installBusinessSpace 和 configureBusinessSpace 指 令,以在叢集上安裝 EAR 檔案及配置 Business Space 的資料來源。此範例指定在安裝 多個產品時,與 Business Space 搭配使用的綱目和產品資料庫。在 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor 都安裝的狀況下,此範例使用 IBM Business Process Manager 資料來源的內容建立 Business Space 資料來源。

AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true]')

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save
 true}

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName
myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource
WPS -save true}

提示:如果您使用的是 Oracle,則 Business Space 資料來源鑑別別名的密碼設定為與 Business Space 的綱目名稱相同的名稱。綱目的預設值為 IBMBUSSP。在您配置 Business Space 時,您可以在管理主控台或指令行中指定不同的綱目。在這種情況下,預設 密碼與您指定的綱目相同。如果您要針對 Business Space 使用者名稱使用不同的密碼, 您必須使用管理主控台來更新 JDBC 資源:尋找資料來源 jdbc/mashupsDS。修改鑑別 別名的值,使其與 Business Space 綱目名稱的密碼相符。儲存您的變更,然後重新啓動 伺服器。

在配置 Business Space 之後,您必須完成下列步驟以針對您的執行時期環境啓用 Business Space。

- 使用 registerRESTserviceEndpoint 指令登錄端點。
- 設定您需要與 Business Space 及您的團隊使用的小組件搭配使用的安全。如需相關資訊,請參閱「設定 Business Space 的安全」。

提示:Business Space 使用 Proxy 元件來連接至您的 REST 服務。在部分情況下,如 果 REST 服務無法回應,視 REST 服務伺服器的效能而定,您必須將連線逾時值設定 從 Business Space 更新至您的 REST 服務。如需相關資訊,請參閱變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定。

建立 Business Space 資料庫設計内容檔:

如果您的 Business Space 資料庫類型不是預設值,請建立資料庫設計內容檔以簡化資料 庫建立過程。

在 *install_root*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目錄中提供了每一個 資料庫類型的設計檔範本;例如,DB2 的設計檔範本稱為 BSpace_DB2distributed.properties。

- 1. 透過製作資料庫類型的範本檔案副本建立新檔案。
- 根據您的配置,在資料庫設計內容檔中變更內容設定的值。檔案中提供註解可幫助 您選擇正確的內容值。

在下列其中一個位置中提供資料庫設計內容檔的完整路徑,視產品環境及配置喜好設 定而定:

- 如果您透過設定檔管理工具使用設定檔配置 Business Space,則藉由選取使用資料庫
 設計檔選項指定資料庫設計檔。
- 如果您透過 manageprofiles 指令行公用程式使用設定檔配置 Business Space,則使用 -bspacedbDesign 參數指定資料庫設計檔。
- 如果您使用 configureBusinessSpace 指令配置 Business Space,则使用 -bspacedbDesign 參數指定資料庫設計檔。

配置 Business Space 資料庫:

您可以使用安裝程式產生的 Script,在遠端資料庫伺服器上手動安裝 Business Space 的 資料庫表格。如果您使用的是部署環境,或者您的資料庫在遠端,則必須在配置 Business Space 之後安裝這些表格。

在完成此作業之前,您必須完成下列作業:

- 安裝產品。
- 建立設定檔,並針對 Business Space 配置伺服器或叢集。
- 對於 Oracle:建立資料庫。

- 對於 Microsoft SQL Server:設定 SQL Server 實例鑑別。SQL Server JDBC 驅動 程式僅支援混合鑑別模式。因此,在建立 SQL Server 實例時,鑑別必須設定為 SQL Server 和 Windows。
- 對於所有資料庫,如果您要在您的環境中使用 Business Space,請確定已使用 UTF-8 廣用字集安裝資料庫。
- 確定已停止具有 Business Space 的應用程式伺服器。

如果您使用的是 DB2 for z/OS,且在核心產品安裝過程中尚未設定所需的資源,請在開始此作業之前,完成下列附加項目:

- 建立 TEMP 資料庫和 TEMP 表格空間,以包含用於處理可捲動的游標的宣告的暫存 表格。
- 建立專用的 STOGROUP 以包含 Business Space 資料。

對於 DB2 for z/OS,如果您要使用不同的儲存體群組(例如,如果您不想 Business Space 資料庫表格新增至與共用資料庫相同的資料庫和儲存體群組),您必須在配置 Business Space 之前,及在配置 Business Space 資料庫表格之前編輯及執行 createTablespace_BusinessSpace.sql Script。

- 編輯下列位置中提供的 createTablespace_BusinessSpace.sql 檔案: profile_root/ dbscripts/BusinessSpace/node_name_server_name/database_type/database_name (針對獨立式伺服器)或 profile_root/dbscripts/BusinessSpace/cluster_name/ database_type/database_name(針對叢集),其中 database_type 是 DB2zOS。
- 將 VCAT 值從 @VCAT@ 變更為要使用的儲存體群組的整合式型錄機能之型錄名稱或別 名。

如果您使用的是 DB2 9.x 版,且您希望改進效能,請編輯 createTablespace_BusinessSpace.sql 檔案。profile_root/dbscripts/BusinessSpace/ node_name_server_name/database_type/database_name(針對獨立式伺服器)或 profile_root/dbscripts/BusinessSpace/cluster_name/database_type/ database_name(針對叢集)中提供了 createTablespace_BusinessSpace.sql 檔案。

- 將 IMMEDIATE SIZE 8000 PAGESIZE 32K 變更為 IMMEDIATE SIZE 8000 AUTOMATIC PAGESIZE 32K。
- 在 CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE @TSDIR@TMPTP 和 CREATE REGULAR TABLESPACE @TSDIR@REGTP 下的 EXTENTSIZE 16 之後,新增行 PREFETCHSIZE AUTO-MATIC。

configBusinessSpaceDB Script 可使用特定的資料庫設定 Business Space 的表格。(如 果您要在特定資料庫以外的現有資料庫上建立表格,請將 createDBTables Script 而非 configBusinessSpaceDB Script 與您的產品搭配使用。)

若要配置 Business Space 的資料庫表格,請完成下列步驟:

- 1. 確定您使用的使用者 ID 具有建立表格的足夠權限。
- 2. 尋找您最近配置的設定檔中的 Script,並使用資料庫將其儲存至相同系統上的位置。
 - 對於除 DB2 for z/OS 之外的所有資料庫,尋找 configBusinessSpaceDB.bat 或 configBusinessSpaceDB.sh Script。
 - 對於 DB2 for z/OS,如果您未執行 createDB.sh Script,您必須個別執行 Business Space 檔案。尋找 createTablespace_BusinessSpace.sql 和 createTable_BusinessSpace.sql。

依預設,Script 位於下列目錄中:profile_root/dbscripts/BusinessSpace/ node_name_server_name/database_type/database_name(針對獨立式伺服器), 或 profile_root/dbscripts/BusinessSpace/cluster_name/database_type/ database_name(針對叢集)。更新的 Script(具有您在建立設定檔期間輸入的資訊) 位於您最近配置的伺服器或叢集的設定檔中。如果您已使用「部署環境配置」精 靈,則 Script 位於部署管理程式設定檔中。配置遠端資料庫時,將 Script 從安裝產 品的系統複製到遠端系統上的位置。

3. 開啓命令提示字元,然後根據您的作業系統執行下列其中一個指令。

將具有批次檔和 Script 的資料夾複製到與您的資料庫相同的位置,然後在此處執行 指令。您的使用者 ID 必須具有對此資料庫類型的指令行直譯器的存取權,且具有執 行指令的權限。

- Linux configBusinessSpaceDB.sh
- Windows configBusinessSpaceDB.bat

對於 DB2 和 SQL Server,如果您要改為使用現有的資料庫來建立不同的資料庫, 請使用選用 -createDB 參數。

限制:使用 SQL Server 時,您可以在執行資料庫 Script 之後,查看 systemout.log 檔案中的下列警告聲明:... Warning! The maximum key length is 900 bytes 如果您使用聯合儲存庫作為使用者登錄,您可以忽略這些警告。如果您使用的是獨 立式 LDAP 登錄,請確保您的組織中所有使用者識別名稱 (DN)項目中的字元數不 會超出 131 個字元限制。如果任何使用者 DN 項目中的字元數超出 131 個字元, 您必須將使用者帳戶登錄變更為聯合儲存庫選項。

對於 DB2 for z/OS,請依序執行下列檔案:

- createTablespace_BusinessSpace.sql
- createTable_BusinessSpace.sql
- 4. **Windows** 對於 DB2 和 DB2 for z/OS,請使用下列指令將指 令行介面連結至 Business Space 資料庫:

db2 connect to database name

db2 bind DB2_installation_directory\bnd\@db2cli.lst blocking all grant
public

db2 connect reset

其中:

database_name 是 Business Space 資料庫的名稱

DB2_installation_directory 是安裝 DB2 的目錄

- 5. 如果在先前已刪除 Business Space 資料庫之後,要再次建立此資料庫,您必須先匯入 Business Space 範本和空間,然後才能使用 Business Space 環境。完成在安裝或更新小組件之後更新 Business Space 範本和空間中的步驟。
- 更新您要用於 Business Space 的小組件的端點。
- · 設定 Business Space 及您的團隊使用的小組件的安全。

使用指令行登錄 Business Space 小組件 REST 服務端點:

如果您使用管理主控台配置 Business Space,则必須登錄表象化狀態轉變 (REST) 端點,您的團隊才可以使用 Business Space 中的小組件。如果不在管理主控台上使用「Business Space 配置」及系統 REST 服務端點登錄頁面登錄端點,則可以使用 registerRESTServiceEndpoint 指令。

在完成這項作業之前,您必須完成下列作業:

- 安裝產品。
- 使用「REST 服務」管理主控台頁面或 updateRESTGatewayService 指令,為在 Business Space 中使用的小組件配置 REST 服務。如果您具有獨立式伺服器環境,或正在使用「部署環境」精靈來配置執行時期環境,則會自動配置並啓用 REST 服務。
- 使用「Business Space 配置」管理主控台頁面或 installBusinessSpace 及 configureBusinessSpace 指令配置 Business Space。
- 配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或網路部署環境)。

如果您具有獨立式伺服器環境且使用管理主控台或「設定檔管理工具」配置 Business Space,或者如果您使用「部署環境」精靈配置執行時期環境,則會自動登錄 REST 服務。否則,您必須配置 REST 服務,然後登錄它們。

您可以使用系統 REST 服務端點登錄管理主控台頁面或 registerRESTServiceEndpoint 指令,來為 Business Space 中的所有產品小組件登錄 REST 服務的端點。然後 Business Space 會自動將小組件與這些端點關聯起來,並且小組件會在 Business Space 選 用區中顯示以供使用。

您可以使用 registerRESTServiceEndpoint 指令為給定提供者、部署目標或 Cell 中的所有唯一端點登錄一組端點。此指令會登錄 Business Space 所在 Cell 中 REST 服務的端點。

1. 開啓指令視窗。

在獨立式伺服器環境的 profile_root/bin 目錄中或在網路部署環境的 deployment manager profile root/bin 目錄中可以找到 wsadmin 指令。

- 2. 在命令提示字元中, 輸入 wsadmin 指令以啓動 wsadmin 環境。
- 3. 使用 **registerRESTServiceEndpoint** 指令為所有產品小組件登錄 REST 服務的 Business Space 端點。
- 4. 在每一個指令之後,執行儲存指令。

下列範例使用 Jython 執行 registerRESTServiceEndpoint 指令,然後儲存變更。它會將叢集上所有已配置和已啓用的 REST 服務登錄到 Business Space。

AdminTask.registerRESTServiceEndpoint('[-clusterName name_of_rest_services_cluster -businessSpaceClusterName name_of_business_space_cluster]')AdminConfig.save()

其中 *name_of_rest_services_cluster* 是配置 REST 服務的叢集名稱, 而 *name_of_business_space_cluster* 是部署 Business Space 的叢集名稱。

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint
{-clusterName name_of_rest_services_cluster
-businessSpaceClusterName name_of_business_space_cluster}
\$AdminConfig save

其中 *name_of_rest_services_cluster* 是配置 REST 服務的叢集名稱, 而 *name_of_business_space_cluster* 是部署 Business Space 的叢集名稱。

appName、webModuleName、type、name、version、nodeName、serverName 或 clusterName 參數是選用參數。

如果您不指定 **type**、**appName** 及 **webModuleName** 參數,則會登錄在部署目標上配置的 所有唯一 REST 服務端點。

如果您不指定任何上述參數,則會登錄在任何部署目標上配置的所有唯一 REST 服務端點。

提示:Business Space 使用 Proxy 元件連接至 REST 服務。在部分情況下,如果 REST 服務不可回應,則必須更新 Business Space 到 REST 服務的連線逾時設定,視 REST 服務伺服器的效能而定。如需相關資訊,請參閱變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定。

從主要的叢集成員移除虛擬主機:

在一些網路部署拓蹼中,管理者可能從叢集的主要成員中移除虛擬主機以確保所有資料流量都能夠通過Web伺服器。在叢集上配置BusinessSpace可還原虛擬主機,並且您可以決定移除虛擬主機,使您的環境按原始設定的方式運作。

Business Space 需要一個叢集成員來執行伺服器起始啓動的負載作業。如果主要叢集成員沒有虛擬主機,則 Business Space 配置會新增虛擬主機來執行起始負載作業。

在叢集上配置 Business Space 之後,請檢查 WebSphere Application Server *default_host* 清單來查看是否包含主要叢集成員的虛擬主機。

若要移除對虛擬主機的存取權,請完成下列其中一個動作。

- 在叢集起始啓動之後停用主要叢集成員的虛擬主機。
- 使用管理主控台(按一下環境 > 虛擬主機 > default_host > 主機別名)或指令(請 參閱 WebSphere Application Server 說明文件中的 Working with virtual host properties files) 刪除主要叢集成員的虛擬主機。

配置 Proxy 伺服器或負載平衡伺服器與 Business Space 搭配使用:

如果您在具有 Proxy 伺服器或負載平衡伺服器的環境中使用 Business Space,则必須設 定環境,Business Space 和小組件才能正常運作。

在網路部署或叢集環境中,您可能會基於遞送、安全理由及工作量平衡目的設定 Proxy 伺服器或 HTTP 伺服器。送入的 HTTP 要求沒有直接跳至應用程式伺服器,而是跳至 Proxy 伺服器,該伺服器可以跨多個可執行工作的應用程式伺服器展開要求。

您可以使用其他遞送伺服器來取代 Proxy 伺服器,或在 Proxy 伺服器之前使用其他遞 送伺服器,例如 IBM HTTP Server。

重要:在兩個以上的叢集成員中對 HTTP 要求進行工作量平衡時,需要 Proxy 伺服器 (或替代遞送伺服器)。Proxy 伺服器可容許用戶端存取此拓蹼內的應用程式。

在瀏覽器和 Business Space 及 REST 服務之間使用負載平衡伺服器或 Proxy 伺服器的 環境中,請確定您為 REST 服務通訊協定、主機及埠指定的內容與存取 Business Space 的瀏覽器 URL 相符。在管理主控台的 REST 服務提供者頁面上,驗證所有提供者(如 Business Flow Manager 及 Human Task Manager)的通訊協定、主機及埠是否正確。 如需修改 REST 服務的相關資訊,請參閱在服務提供者中配置 REST 服務。



圖 1. 一般拓蹼

如果您使用 IBM HTTP Server,則必須完成其他對映步驟來驗證模組是否對映至 Web 伺服器,以及是否已配置主機別名。

如果您使用 WebSphere Application Server Proxy 伺服器,则必須確定已針對 Proxy 伺服器啓用所有模組。

如果您針對 HTTP 伺服器使用反向 Proxy 設定,則必須對映 Business Space 和小組件的 URL。

為 Business Space 配置 IBM HTTP Server:

如果您使用 IBM HTTP Server,则必須完成其他對映步驟,Business Space 才能在您的 環境中運作。

在您配置 IBM HTTP Server 與 Business Space 搭配使用之前,請完成下列步驟:

• 安裝 IBM HTTP Server

- 確定 Secure Sockets Layer (SSL) 已對 IBM HTTP Server 啓用。
- 確定 IBM HTTP Server 的 Web 伺服器定義已新增至應用程式伺服器。

在安裝 IBM HTTP Server 外掛程式期間,Web 伺服器機器上的安裝處理程序會產生 configureWeb_server Script。configureWeb_server Script 用來將 Web 應用程式模 組對映至 Web 伺服器。因此,請在產生部署環境之後執行此 Script。

- 1. 確定模組已對映至 Web 伺服器。 針對 Business Space 需要的每一個應用程式, 驗 證 Web 伺服器是否是其中一個選定目標。
 - a. 以管理使用者身分登入管理主控台。
 - b. 按一下應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。
 - c. 從「企業應用程式」畫面中,按一下應用程式的名稱。

檢查下列應用程式。根據與 Business Space 搭配使用的產品,您可能具有此清單中的部分或所有應用程式。

- 針對所有產品。
 - BSpaceEAR_nodename_servername
 - BSpaceForms_nodename_servername
 - BSpaceHelp_nodename_servername
 - BusinessSpaceHelpEAR_nodename_servername
 - REST 服務閘道
 - mm.was_nodename_servername
 - PageBuilder2_nodename_servername
- 針對 IBM Business Process Manager。
 - BPCExplorer_nodename_servername (僅限 IBM BPM Advanced)
 - BPEContainer_nodename_servername (僅限 IBM BPM Advanced)
 - **BPMAdministrationWidgets_***nodename_servername*(僅限 IBM BPM Advanced)
 - HumanTaskManagementWidgets_nodename_servername (僅限 IBM BPM Advanced)
 - IBM_BPM_Help_nodename_servername
 - IBM_BPM_PerformanceDW_nodename_servername
 - IBM_BPM_Portal_nodename_servername
 - IBM_BPM_ProcessAdmin_nodename_servername
 - IBM_BPM_Process_Portal_Notification_nodename_servername
 - IBM_BPM_Process_Portal_nodename_servername
 - IBM_BPM_Repository_nodename_servername (僅限 Process Center)
 - IBM_BPM_Teamworks_nodename_servername
 - IBM_BPM_WebAPI_nodename_servername
 - REST 服務閘道 Dmgr (僅限 IBM BPM Advanced)
 - TaskContainer_nodename_servername
- 針對 WebSphere Enterprise Service Bus。

- BPMAdministrationWidgets_nodename_servername
- REST 服務閘道資料庫管理程式
- wesbWidgets_nodename_servername
- 針對 IBM Business Monitor。
 - HumanTaskManagementWidgets_nodename_servername
 - WBMDashboardWeb_nodename_servername
- d. 針對每一個應用程式,在「配置」標籤的「模組」下,按一下管理模組。
- e. 在應用程式的「管理模組」頁面上,確定 Web 伺服器是為每一個模組選取的其 中一個目標。
 - 在表格中,檢查每一個模組的「伺服器」直欄以確定 Web 伺服器是為每一個 模組選取的其中一個目標。例如,針對 mm.was_nodename_servername 應用程 式,尋找要在「伺服器」直欄中顯示的 Web 伺服器:
 WebSphere:cell=qaxs41Cell02,node=qaxs41Node03,server=httpserver
 WebSphere:cell=qaxs41Cell02,cluster=Golden.WebApp。
 - 如果需要新增 Web 伺服器,請選取模組名稱旁邊的勾選框。然後,在「叢集和伺服器」清單中,使用 Ctrl 鍵來選取多個目標。例如,若要讓 Web 伺服器 為應用程式提供服務,請按下 Ctrl 鍵,然後同時選取應用程式伺服器叢集及 Web 伺服器。按一下**套用、確定**及儲存以儲存任何變更。
- 2. 驗證主機名稱別名 default_host 是否包含每個叢集成員、Web 伺服器或 Proxy 伺服器的正確資訊。
 - a. 以管理使用者身分登入管理主控台。
 - b. 按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server。
 - c. 針對每個叢集成員,請按一下應用程式伺服器的名稱來檢視 WC_defaulthost 埠 名稱的埠號。
 - 在「通訊」下,展開埠。
 - 針對埠名稱 WC_defaulthost,請記得它的埠號。
 - d. 從管理主控台的左側導覽區中,按一下環境 > 虛擬主機。
 - e. 按一下 default_host 名稱。
 - f. 在「其他內容」下,按一下**主機別名**。
 - g. 如果叢集成員的主機名稱及埠號未在清單中顯示,請按一下**新建**以將遺漏的項 目新增至清單。 主機名稱支援使用萬用字元 * (asterisk)。
 - h. 如果您新增項目,請按一下儲存及同步化。
- 3. 使用 HTTP 伺服器前端系統與 Business Space 搭配使用時,您必須在 WebSphere Application Server 管理主控台中的 Web 伺服器 > webserver1 > 外掛程式内容 > 要求及回應下面,將 Web 伺服器外掛程式的接受所有要求的内容設定為 true。

針對 Business Space 配置 WebSphere Application Server Proxy 伺服器 :

如果您使用 WebSphere Application Server Proxy 伺服器,請確定已針對 Proxy 伺服器 啓用所有模組,以使 Business Space 在您的環境中運作。

在將 WebSphere Application Server Proxy 伺服器配置為與 Business Space 搭配工作時, 請完成下列步驟:

1. 確定您已套用最新版本的 WebSphere Application Server。

- 2. 建立 Proxy 伺服器(按一下**伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Proxy 伺服器**)。 如需相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心中的設定 Proxy 伺服器。
- 3. 確定已選取 HTTP 通訊協定。
- 選擇性的: 確定模組已對映至 WebSphere Application Server Proxy 伺服器。對於 Business Space 需要的每一個應用程式,請驗證已針對 Proxy 伺服器啓用模組。
 a. 以管理使用者身分登入管理主控台。
 - b. 選取應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。
 - c. 從「企業應用程式」畫面中,選取應用程式的名稱。

請檢查下列應用程式。根據與 Business Space 搭配使用的產品,您可能具有此清 單中的部分或所有應用程式。

- 針對所有產品。
 - BSpaceEAR_nodename_servername
 - BSpaceForms_nodename_servername
 - BSpaceHelp_nodename_servername
 - BusinessSpaceHelpEAR_nodename_servername
 - REST 服務閘道
 - mm.was_nodename_servername
 - PageBuilder2_nodename_servername
- 針對 IBM Business Process Manager。
 - BPCExplorer_nodename_servername (僅限 IBM BPM Advanced)
 - BPEContainer_nodename_servername (僅限 IBM BPM Advanced)
 - **BPMAdministrationWidgets_***nodename_servername*(僅限 IBM BPM Advanced)
 - HumanTaskManagementWidgets_nodename_servername (僅限 IBM BPM Advanced)
 - IBM_BPM_Help_nodename_servername
 - IBM_BPM_PerformanceDW_nodename_servername
 - IBM_BPM_Portal_nodename_servername
 - IBM_BPM_ProcessAdmin_nodename_servername
 - IBM_BPM_Process_Portal_Notification_nodename_servername
 - IBM_BPM_Process_Portal_nodename_servername
 - IBM_BPM_Repository_nodename_servername (僅限 Process Center)
 - IBM_BPM_Teamworks_nodename_servername
 - IBM_BPM_WebAPI_nodename_servername
 - REST 服務閘道 Dmgr (僅限 IBM BPM Advanced)
 - TaskContainer_nodename_servername
- 針對 WebSphere Enterprise Service Bus。
 - BPMAdministrationWidgets_nodename_servername

- REST 服務閘道資料庫管理程式
- wesbWidgets_nodename_servername
- 針對 IBM Business Monitor。
 - HumanTaskManagementWidgets_nodename_servername
 - WBMDashboardWeb_nodename_servername
- d. 對於每一個應用程式,如果按一下應用程式的名稱,然後按一下**虛擬主機**,請 驗證它使用的值爲 default_host。
- e. 對於每一個應用程式,在配置標籤的模組下,按一下管理模組,然後在應用程式的「管理模組」頁面上按一下每一個模組,並選取 Web 模組 Proxy 配置, 且驗證是否選取了**啓用 Proxy**。
- 2. 驗證主機別名 default_host 包含每個叢集成員、Web 伺服器或 Proxy 伺服器的正 確資訊。
 - a. 以管理使用者身分登入管理主控台。
 - b. 選取伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server。
 - c. 對於每個叢集成員, 選取應用程式伺服器的名稱以檢視 WC_defaulthost 埠名稱 的埠號。
 - 在「通訊」下,展開埠。
 - 請記下 WC_defaulthost 埠的埠號。
 - d. 從管理主控台的左導覽區中,選取環境 > 虛擬主機。
 - e. 按一下 default_host。
 - f. 在「其他內容」下,按一下**主機別名**。
 - g. 如果清單中未顯示叢集成員的主機名稱和埠號,請按一下**新建**以將遺漏項目新 增至清單。您可以在主機名稱中使用萬用字元*(星號)。
 - h. 如果您新增項目,請按一下儲存,然後按一下同步化。
- 3. 若要使用 HTTP 通訊協定,請配置 WebSphere Application Server Proxy 伺服器。
 - a. 以管理使用者身分登入管理主控台。
 - b. 選取**伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Proxy 伺服器**,然後選取您先前建立 的 Proxy 伺服器。
 - c. 展開 HTTP Proxy 伺服器設定,然後按一下 Proxy 設定。
 - d. 按一下自訂内容,然後新增內容,其中名稱為 cache.query.string, 值為 true。
 - e. 按一下儲存,然後重新啓動 Proxy 伺服器。

對映反向 Proxy 伺服器的 Business Space URL:

如果您具有 HTTP 伺服器的反向 Proxy 設定,當您配置 HTTP 伺服器與 Business Space 搭配使用時,必須對映 Business Space 的 URL 和您的團隊使用的小組件。

- 1. 編輯您的 HTTP 伺服器配置檔。
- 2. 對映 Business Space 的所有 URL 和商業使用者在執行時期解決方案中使用的小組件。
 - 一般 Business Space 架構的 URL(所有產品):
 - /BusinessSpace/*
 - /mum/*

- /BusinessSpaceHelp/*
- /BSpaceWebformsProxy/*
- /themes/*
- /pageBuilder2/*

IBM Business Monitor 小組件的其他 URL:

- /BusinessDashboard/*
- /DashboardABX/*
- /monitorServerComponent/*
- /mobile/*
- /rest/*
- /p2pd/*
- /AlphabloxServer/*
- /AlphabloxAdmin/*
- /AlphabloxTooling/*
- /BloxBuilder/*

IBM Business Process Manager Advanced 小組件的其他 URL:

- /BSpaceWidgetsHM/*
- /SecurityManagerWidgets/*
- /BSpaceWidgetsBCM/*
- /rest/*
- /ProcessPortal/*
- /PolymorphicWidget/*
- /scaWidget/*
- /ServiceMonitorGraphWidget/*
- /StoreAndForward/*

與 Process Portal 搭配使用的 IBM Business Process Manager Standard 的其他 URL:

/ProcessPortal/*

WebSphere Enterprise Service Bus 小組件的其他 URL:

- /BSpaceWidgetsHM/*
- /rest/*
- /PolymorphicWidget/*
- /scaWidget/*
- /ServiceMonitorGraphWidget/*
- /StoreAndForward/*

啓用跨多個部署目標的聯合 API:

透過聯合 API,您可以在相同的作業清單中顯示在 Process Designer 和 Integration Designer 中建立的處理程序及作業。如果您的環境在相同 Cell 中具有多個叢集或包括 多個 Cell,則必須使用指令手動配置聯合網域。
主題範圍:此主題套用至下列產品:

- IBM Business Process Manager Advanced
- IBM Business Process Manager Standard

在完成這項作業之前,您必須完成下列作業:

- 安裝產品。
- 建立設定檔並在部署目標(伺服器或叢集)上配置 Business Space。
- 配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或部署環境)。

聯合 API 會隨您的產品自動配置為「REST 服務閘道」應用程式的一部分。如果您想要 針對具有多個部署目標的環境變更該配置,請使用 wsadmin 指令。

1. 開啓指令視窗。

在獨立式伺服器環境的 profile_root/bin 目錄中或在網路部署環境的 deployment_manager_profile_root/bin 目錄中可以找到 wsadmin 指令。

- 2. 在命令提示字元中, 輸入 wsadmin 指令以啓動 wsadmin 環境。
- 3. 使用 createBPMApiFederationDomain 指令建立聯合網域,並使用 addTarget 步驟 跨一或多個部署目標聯合網域。

針對名稱參數, federation_domain_name 必須是唯一的。

下列範例新增名稱為 myCustomFederationDomain 的跨伺服器(節點名稱為 myNode, 伺服器名稱為 myServer)和叢集(名稱為 myCluster)的聯合網域。

• Jython 範例:

AdminTask.createBPMApiFederationDomain('[-nodeName node_name -serverName server_name -name myCustomFederationDomain -addTarget [["" myNode myServer ""] ["" "" myCluster]]]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask createBPMApiFederationDomain {-nodeName node_name -serverName
server_name -name myCustomFederationDomain -addTarget {{"" myNode myServer
""} {"" "" myCluster}}}

如果您需要修改聯合 API 配置,則有其他指令可用。

- 如果您想要删除包括內含目標的聯合網域,請使用 deleteBPMApiFederationDomain 指 令。
- 如果您想要列出所有聯合網域,請使用 listBPMApiFederationDomains 指令。
- 如果您想要從聯合網域新增或移除目標,請使用 modifyBPMApiFederationDomain 指令。
- 如果您想要顯示聯合網域的詳細資料,請使用 showBPMApiFederationDomain 指令。

針對跨 Cell 環境啓用 Business Space 小組件:

如果執行 Business Space 所在的 Cell 不同於執行「呈現狀態傳送 (REST)」服務所在 的 Cell,或者如果小組件所在的 Cell 不同於 Business Space 所在的 Cell,您必須手動 編輯端點檔案。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 已安裝本產品。
- 已建立設定檔,並已在部署目標(伺服器或叢集)上配置 Business Space。
- 已配置資料庫表格(如果您使用的是遠端資料庫或部署環境)。

雖然隨 Business Space 一起安裝了您的產品所需的所有小組件,但您必須先配置及登錄 小組件所需的端點,然後您的團隊才能在 Business Space 中使用這些小組件。您可以使 用管理主控台頁面來配置及登錄端點。但是,如果您的產品和 REST 服務安裝在與 Business Space 不同的 Cell 上,您必須編輯 REST 服務端點檔案,使其可存取 REST 服 務,且您的小組件可在 Business Space 中正常運作。

根據您已安裝的產品,及與 Business Space 搭配使用的小組件,編輯一個以上服務端點 檔案和小組件端點檔案。服務端點檔案的 XML 檔名中通常包含 Endpoint 或 Endpoints,小組件端點檔案的 XML 檔名中通常包含 Widget 或 Widgets。下列清單包含 服務端點檔案和小組件端點檔案的 IBM 商業程序管理範例:

- IBM Business Monitor:monitorEndpoints.xml 和 monitorWidget.xml
- 具有 IBM Cognos Business Intelligence 的 IBM Business Monitor:cognosEndpoints.xml 和 cognosWidget.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus:wesbWidgetEndpoints.xml(用於「調解原則管理」、「服務瀏覽器」和「Proxy 閘道」小組件)、bpmAdministrationEndpoints.xml
 和 BPMAdministrationWidgetEndpoints.xml(用於「管理」小組件)
- IBM Business Process Manager:wpsEndpoints.xml、bpmAdministrationEndpoints.xml
 和 BPMAdministrationWidgetEndpoints.xml(用於「管理」小組件)、
 wesbWidgetEndpoints.xml(用於「調解原則管理」、「服務瀏覽器」和「Proxy 開
 道」小組件)、HumanTaskManagementEndpoints.xml(用於商業程序和人工作
 業)、bspaceWFSEndpoints.xml(用於將 Lotus Webform Server 與「人工作業管理」
 小組件搭配使用)
- 所有產品:wsumEndpoint.xml 和 wsumWidget.xml(用於使用者成員資格)

如果您是管理者,您可以執行下列步驟來登錄端點及啓用小組件。

- 將 install_root\BusinessSpace\registryData\product_name\ product_name_widget_set_name_crosscell.zip 中的遠端小組件壓縮檔複製到產品 安裝期間配置 Business Space 所在的 Cell。 您可以在此目錄中找到小組件,並可 以將小組件複製到暫存資料夾中。
- 2. 將 crosscell.zip 解壓縮到暫存目錄。
- 3. 尋找服務端點檔案和小組件端點檔案。

在您解壓縮檔案的目錄中,查看 endpoints 目錄以檢視所有小組件端點檔案和服務 端點檔案。檔名通常以 Endpoints.xml 或 Endpoint.xml 結尾。

- 4. 視需要編輯服務端點檔案和小組件端點檔案,來配置端點。
 - a. 編輯服務端點檔案以指向服務。

服務端點檔案中的每一個端點由 <tns:Endpoint> 區塊指定。識別要變更的區塊。 尋找可識別您在何處進行編輯的註解,例如:

<!-- When your REST service is remote from your Business Space server, update the following ur with the fully qualified URL to the service. For example https://host.domain.com:9443/rest/bp <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url> 提示:如果您不想啓動部分端點,您可以從檔案中移除這些端點以防止混淆。

在 <tns:url> 中指定端點識別的位置。此值是 Web 模組中的路徑,指定為完整 或相對 HTTP URL。依預設,URL 是相對的。請將其變更為完整 URL 路徑, 例如,https://virtualhost.com:virtualport/rest/bpm/htm 或 http:// host1:9445/WBPublishingDRAFT/,其中通訊協定、主機及埠可識別存取產品 Web 模組的方式。

若要尋找伺服器的埠號,請執行下列步驟:

- 登入管理主控台。
- 按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server。
- 按一下您要尋找其埠號的伺服器,然後展開「埠」區段。

所有應用程式都使用相同的埠,如 wc_defaulthost(未受保護的主機)參數或 wc_defaulthost_secure(安全的主機)參數。

提示:如果您使用 HTTP 伺服器來存取 Web 模組以進行負載平衡,請使用 HTTP 伺服器的主機名稱和埠設定。

b. 編輯小組件端點檔案以指向部署小組件所在的 Business Space 位置。

服務端點檔案中的每一個端點由 <tns:id> 區塊指定。識別要變更的區塊。尋找 可識別您在何處進行編輯的註解,例如:

<!-- When using widgets in a remote configuration, update the following url value with the
<tns:url>/BusinessDashboard/</tns:url>

在 <tns:url> 中指定端點識別的位置。請將其變更為指向部署小組件所在 Business Space 位置的完整 URL 路徑,例如,https://host.domain.com:port/BusinessDashboard/

- 5. 在配置 Business Space 伺服器所在的 Cell 中,執行 updateBusinessSpaceWidgets 指令以在您修改端點 XML 檔案之後更新端點 URL。
 - a. 針對您的設定檔,開啓指令視窗。 您可以在 profiles\profile_name\bin 目錄
 中找到 wsadmin 指令。針對叢集環境,從 deployment_manager_profile_root\
 bin 目錄執行指令。針對獨立式伺服器環境,從 profile_root\bin 目錄執行指
 令。
 - b. 在命令提示字元下,鍵入 wsadmin 指令以啓動 wsadmin 環境。
 - c. 執行 updateBusinessSpaceWidgets 指令。 針對叢集環境,指定 -clusterName 參數。針對獨立式伺服器環境,指定 -serverName 和 -nodeName 參數。指定 -endpoints 參數,以及您解壓縮小組件端點檔案的目錄的完整路徑。指定 -catalogs 參數,以指向您解壓縮小組件型錄檔案的目錄。
- 6. 重新啓動伺服器。

下列端點檔案範例適用於 IBM Business Monitor 小組件。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- START NON-TRANSLATABLE -->
<tns:BusinessSpaceRegistry
xmlns:tns="http://com.ibm.bspace/BusinessSpaceRegistry"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://com.ibm.bspace/BusinessSpaceRegistry</pre>
```

BusinessSpaceRegistry.xsd ">

```
<tns:Endpoint>
```

<tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:id> <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:type>

- <tns:version>1.0.0.0</tns:version>

```
<tns:url>/rest/</tns:url>
```

<tns:description>Location of backing services for Monitor widgets

</tns:description>

</tns:Endpoint>

</tns:BusinessSpaceRegistry>

```
<!-- END NON-TRANSLATABLE -->
```

- 在執行 installBusinessSpaceWidgets 指令或 updateBusinessSpaceWidgets 指令之後,您必須執行手動步驟來更新 Business Space 範本和空間。如需相關資訊,請參閱 在安裝或更新小組件之後更新 Business Space 範本和空間。
- 對於服務端點的多個實例(例如,在兩個叢集上分割工作),您要讓小組件從每一個叢集顯示資料,則必須手動為每一個附加叢集啓用附加小組件。您必須編輯小組件端點檔案和小組件型錄檔案。如需相關資訊,請參閱啓用 Business Space 小組件以與多個端點搭配使用。
- 如果您已為您的環境啓用安全,則必須確定它已正確設定以與 Business Space 搭配使用。

啓用 Business Space 小組件與多個端點搭配使用:

如果您配置了一個 Business Space 實例,並且需要在環境中建立另一個服務端點實例, 則必須配置 Business Space,小組件才能顯示多個服務端點中的資料。您必須編輯兩個 檔案:將端點登錄到 Business Space 的端點檔案及包含小組件定義的小組件型錄檔案。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 已安裝產品。
- 已建立伺服器或叢集並針對 Business Space 進行了配置。
- 已配置資料庫表格(如果您使用遠端資料庫或部署環境)。
- 已針對其他小組件配置其他表象化狀態轉變 (REST) 服務。

在部署環境中,您可以具有工作分割。例如,您可以有兩個叢集,一個處理統計資料,一個處理保險資料。但一個服務端點僅能為一個叢集提供服務。若要從 Business Space 存取兩個工作分割區,您必須登錄兩個個別小組件,每個工作分割區一個,這樣您就可以從 Business Space 同時存取二者。例如,您可以在型錄中包含「帳戶人工作業清單」小組件及「保險作業清單」小組件(都使用相同的實際人工作業清單程式碼)。

您必須手動編輯端點檔案及小組件型錄檔案。

小組件服務端點檔案與每一個產品組合,並在產品安裝期間新增。您必須基於您已安裝的產品以及與 Business Space 搭配使用的小組件,編輯一或多個服務端點檔案。下列 清單包括小組件服務端點檔案的 IBM 商業程序管理範例:

• IBM Business Monitor: monitorEndpoints.xml

- IBM Business Monitor 與 IBM Cognos Business Intelligence:cognosEndpoints.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus:wesbWidgetEndpoints.xml(針對「調解原則管理」、「服務瀏覽器」及「Proxy 閘道」小組件),bpmAdministrationEndpoints.xml(針對「管理」小組件)
- IBM Business Process Manager:wpsEndpoints.xml、bpmAdministrationEndpoints.xml(針對「管理」小組件)、wesbWidgetEndpoints.xml(針對「調解原則管理」、「服務瀏覽器」及「Proxy 開道」小組件)、HumanTaskManagementEndpoints.xml(針對商業程序及人工作業)、bspaceWFSEndpoints.xml(針對 Lotus Webform Server 與「人工作業管理」小組件搭配使用)
- 所有產品:wsumEndpoint.xml(針對使用者成員資格)

小組件型錄檔案包含產品的小組件定義。您必須基於您已安裝的產品以及與 Business Space 搭配使用的小組件,編輯下列一或多個小組件檔案。下列清單包括小組件型錄檔 案的 IBM 商業程序管理範例:

- IBM Business Monitor: catalog_WBMonitor.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus: catalogProxyGateway.xml 及 catalog_ServiceAdmin.xml
- IBM Business Process Manager:catalog_BPMAdministration.xml、catalog_BusinessRules.xml、 catalog_ServiceAdmin.xml 及 catalog_HumanTaskManagement.xml

服務端點檔案及小組件型錄檔案都位於 *install_root*\BusinessSpace\registryData\ *product_name*\。端點檔案位於 endpoints 子目錄中,而型錄檔案位於 catalogs 子目 錄中。

install_root\BusinessSpace\registryData*product_name*\ 目錄包含產品的服務端點 及小組件型錄範本檔案。您可以複製需要用作範本的檔案並新增變更。

- 為了包含多個小組件實例,您必須安裝為每一個小組件實例提供具有唯一應用程式 名稱和環境定義根目錄的小組件的應用程式。
 - a. 在每一個小組件實例的 Business Space 部署目標(執行 BSpaceEAR_server_node 應用程式的相同伺服器或叢集)上部署小組件應用程 式。下列清單包括小組件企業保存檔 (EAR) 的 IBM 商業程序管理範例:
 - BPMAdministrationWidgets_nodename_servername (針對 WebSphere Enterprise Service Bus 及 IBM Business Process Manager)
 - HumanTaskManagementWidgets_nodename_servername (針對 IBM Business Process Manager 及 IBM Business Monitor)
 - WBMDashboardWeb_nodename_servername (針對 IBM Business Monitor)
 - wesbWidgets_nodename_servername (針對 WebSphere Enterprise Service Bus)
 - b. 部署時,將應用程式名稱及 Web 模組環境定義根目錄名稱更新為唯一名稱。請 記下您使用的環境定義根目錄名稱。
- 2. 編輯其他應用程式部署目標(已部署 REST 服務應用程式的伺服器或叢集)的新 REST 服務端點。建立服務端點檔案以新增服務端點。
 - a. 在 *install_root*\BusinessSpace\registryData*product_name*\endpoints 目錄 中找出端點檔案。複製端點範本檔案,並移除不想變更的所有端點。

- b. 編輯端點檔案,新增以 <tns:Endpoint> 開頭具有唯一 ID (<tns:id>) 及新端點 URL (<tns:url>) 的其他服務端點,但要具有相同版本,並且可以具有作為原始 端點的所有語言環境。 類型 (<tns:type>) 的值必須與 ID (<tns:id>) 的值相同。 您可以變更名稱及說明,例如,My team's insurance task list。
- c. 新增端點時,請注意下列資訊:
 - <tns:id>: ID 可以是任何字串,但對於所有登錄端點必須是唯一的。新增其他 端點時請確保此 ID 是唯一的。
 - <tns:type>: 類型的値必須與 <tns:id> 的值相同。
 - <tns:url>:對於服務端點,如果 URL 是相對的,則可以認為 REST 服務端 點與 Business Space 伺服器共用一個位置。如果 URL 是相對的,請確定 URL 與您部署的環境定義根目錄相同,但具有開頭和結尾目錄指示,例如,
 <tns:url>/REST_Endpoint_for_server2/</tns:url>。如果您的端點位於遠端系統,請使用絕對 URL 更新此欄位,但具有結尾目錄指示。
 - <tns:description>:輸入有意義的說明,更詳細地說明這個端點所處理之資料集的本質。它可以根據處理資料集的叢集或資料集的本質,例如,insurance claim human tasks 或 accounting data human tasks。
- d. 儲存您的變更。

```
服務端點範例,位於 monitorEndpoints.xml 中:
```

```
<tns:Endpoint>
    <tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:id>
        <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:type>
        <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
        <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
        <tns:description>Location of backing services for Monitor widgets
</tns:description>
```

- 3. 在服務端點檔案中,為每一個小組件實例新增小組件端點。
 - a. 編輯在步驟 2 中建立的端點檔案。新增以 <tns:Endpoint> 開頭且具有唯一 ID (<tns:id>) 的其他小組件端點。類型 (<tns:type>) 的値必須與 ID (<tns:id>) 的 値相同。新端點的 URL (<tns:url>) 應該與步驟 1 中部署的環境定義根目錄相 同,但具有開頭和結尾目錄指示,例如,<tns:url>/BSpaceWidgetsWPS2/</ tns:url>。 您新增的小組件端點應該包含相同的版本,並且可以包含作為原始端 點的所有語言環境。您可以變更名稱及說明。
 - b. 新增端點時,請注意下列資訊:
 - <tns:id>: ID 可以是任何字串,但對於所有登錄端點必須是唯一的。新增其他端點時請確保此 ID 是唯一的。
 - <tns:type>:類型的值必須與 <tns:id> 的值相同。
 - <tns:url>:針對小組件端點,請確定 URL 與您部署的環境定義根目錄相同, 但具有開頭和結尾目錄指示,例如,<tns:url>/BSpaceWidgetsWPS2/</ tns:url>。
 - <tns:description>:輸入有意義的說明,更詳細地說明這個端點所處理之資 料集的本質。它可以根據處理資料集的叢集或資料集的本質,例如,insurance claim human tasks 或 accounting data human tasks。
 - c. 儲存您的變更。

小組件端點範例,位於 monitorEndpoints.xml 中:

<tns:Endpoint>

<tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2</tns:id> <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2</tns:type> <tns:version>1.0.0.0</tns:version> <tns:url>/BusinessDashboards/</tns:url> <tns:description>Location for Monitor widgets</tns:description> </tns:Endpoint>

- 4. 建立小組件型錄檔案以新增小組件定義。
 - a. 在 *install_root*\BusinessSpace\registryData*product_name*\catalogs 目錄中 找出小組件型錄檔案。複製型錄範本檔案。 針對新檔名,請使用下列標準: catalog_widget.xml(檔名中不使用空格),其中 widget 與檔案中 <catalog> 元素的 ID 值相同。移除不想變更的所有 <category> 元素。針對您使用的種類, 移除不想變更的所有 <entry> 元素。
 - b. 新增具有唯一 ID (例如,id="{com.ibm.bspace.widget}widget_id) 和唯一名稱 (例如,unique-name="{com.ibm.bspace.widget}widget_name)的 <entry>。您 可以保存所有其他定義。
 - c. 變更標題及說明,使新的小組件可作為概述新端點本質的特殊小組件在 Business Space 中使用。例如,您可以在 <title> 中將小組件命名為 My team's insurance task list。標題應該幫助商業使用者選擇正確的小組件。說明應幫助 商業使用者瞭解資料的本質以及他們選取的小組件的功能。
 - d. 編輯新小組件型錄 XML 檔案來參照新的小組件端點:變更定義以符合步驟 3.a 中新增的小組件端點的 <tns:id>。

例如,將其變更為:...

<definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2/com/ ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances_iWidget.xml</definition>

•••

- e. 在型錄檔案的 <metadata> 中,請確定 endpoint:// 符合端點檔案中的類型和 ID (<tns:type> 和 <tns:id>)。
- f. 在型錄檔案的 <metadata> 中,請確定 "refVersion":符合端點檔案中的版本 (<tns:version>)。
- g. 儲存您的變更。

您可以將下方程式碼 Snippet 範例中的小組件定義作為基礎進行變更:

```
<entry id="{com.ibm.wbimonitor}instances"</pre>
unique-name="{com.ibm.wbimonitor}instances">
            <title>
                <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
                <nls-string xml:lang="en">Instances</nls-string>
                <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
            </title>
            <description>
                <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
                <nls-string xml:lang="en">Instances</nls-string>
                <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
            </description>
        <shortDescription>
                    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
              <nls-string xml:lang="en">This widget displays a dashboard with
the available monitoring context in either individual instances or user-
defined groups of context instances.</nls-string>
                    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
            </shortDescription>
            <definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId
/com/ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances_iWidget.xml</definition>
            <content>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
thumb_instances.gif</content>
            <preview>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
```

```
prev instances.gif</preview>
   <previewThumbnail>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/
img/prev instances.gif</previewThumbnail>
   <help>endpoint://{com.ibm.bspace}bspaceWidgetHelpRootId/topic/
com.ibm.bspace.help.widg.mon.doc/topics/help_instance_whatis.html</help>
            <icon>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
icon instances.gif</icon>
   <metadata name="com.ibm.mashups.builder.autoWiringEnabled">true
</metadata>
             <metadata name="com.ibm.bspace.version">7.0.0.0</metadata>
             <metadata name="com.ibm.bspace.owner">International Business
Machines Corp.</metadata>
 <metadata name="com.ibm.bspace.serviceEndpointRefs">
        ["name":"serviceUrlRoot", "required":"true",
"refId":"endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId",
"refVersion":"1.0.0.0"}]</metadata>
        </entry>
```

- 5. 將新的服務端點檔案及新的小組件型錄檔案放置在壓縮檔中,然後使用 -widgets 參 數執行 updateBusinessSpaceWidgets 指令,來指定壓縮檔位置。
- 執行 updateBusinessSpaceWidgets 指令之後,您必須執行手動步驟來更新 Business Space 範本及空間。如需相關資訊,請參閱安裝或更新小組件之後更新 Business Space 範本及空間。
- 如果 Business Space 在執行 REST 服務以外的其他 Cell 上執行,則必須手動編輯 端點檔案。
- 如果您已為環境啓用安全,則必須確定已正確設定可與 Business Space 搭配使用。

針對多個產品配置小組件:

您可以使用 installBusinessSpaceWidgets 指令,為已經使用不同產品配置的 Business Space 上的一個產品配置或新增 Business Space 小組件。

在完成這項作業之前,您必須完成下列作業:

- 完成安裝和配置產品的所有步驟,並配置 Business Space。
- 完成安裝和配置其他產品的所有步驟。

您可以安裝與 Business Space 搭配使用的多個產品,並在安裝第二個產品之後配置這兩 個產品的小組件。不過,如果您在使用第一個產品的小組件配置 Business Space 之後再 安裝第二個產品,則必須使用 installBusinessSpaceWidgets 指令來新增並配置第二個 產品小組件與同一個 Business Space 搭配使用。

在獨立式擴增中,小組件會自動安裝。例如,如果您建立獨立式 IBM Business Process Manager 設定檔,配置 Business Space 的伺服器、安裝 IBM Business Monitor 及 擴增已配置的伺服器至 IBM Business Monitor,則會安裝小組件。

1. 確定部署管理程式設定檔已啓動且在執行中,並在該設定檔中開啓指令視窗。

wsadmin 指令可以在 profiles/profile_name/bin 目錄中找到。

- 2. 在命令提示字元中, 輸入 wsadmin 指令以啓動 wsadmin 環境。
- 3. 使用 **installBusinessSpaceWidgets** 指令以安裝、部署並登錄位於 *install_root/* BusinessSpace/registryData/product_name/widgets 目錄中的指定小組件。

下列範例使用 Jython 執行 installBusinessSpaceWidgets 來為 IBM IBM Business Monitor 安裝小組件,以與先前為 IBM IBM Business Process Manager 配置的 Business Space 環境搭配使用。

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name
 -serverName server_name -widgets
 install_root/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/Widgets_WBMonitor.zip]')

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName node_name
-serverName server_name -widgets
install root/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/prWidgets WBMonitor.zip}

配置小組件之後,若要針對執行時期環境啓用 Business Space,您必須執行下列步驟。

- 執行 installBusinessSpaceWidgets 指令或 updateBusinessSpaceWidgets 指令之後, 請執行手動步驟以更新 Business Space 範本及空間。如需相關資訊,請參閱安裝或更 新小組件之後更新 Business Space 範本及空間。
- 配置 REST 服務。如需相關資訊,請參閱配置 REST 服務。
- 登錄 REST 端點。如需相關資訊,請參閱「在管理主控台上配置 Business Space 及 登錄 REST 端點」。
- 驗證是否已正確設定安全來搭配使用 Business Space 及您的團隊使用的小組件。如需 相關資訊,請參閱設定 Business Space 的安全。

設定特定的小組件以在 Business Space 中使用

產品隨附的部分小組件需要先執行其他配置步驟,然後才能在 Business Space 中使用這些小組件。

您的商業程序管理產品包含數個小組件,部分小組件需要執行其他配置,才能透過 Business Space 與您的解決方案進行通訊。

配置服務監視:

如果您要建立新的伺服器,並且想要使用 Business Space 中的「服務監視」小組件來測 量 SCA 模組所公開或呼叫服務的回應時間和要求產量,請在管理主控台中配置及啓用 服務監視。

此作業的必要安全角色:如果啓用管理安全,則必須以管理角色登入,才能執行此作業。

必須先啓用服務監視伺服器,然後才能使用「服務監視」小組件。在獨立式伺服器環境中,依預設,建立設定檔期間會啓用服務監視伺服器。在部署環境中或針對使用管理主控台建立的新伺服器,必須從管理主控台手動啓用服務監視伺服器。針對「遠端訊息」和「遠端支援」拓蹼型樣,必須在支援叢集中啓用服務監視伺服器,針對「遠端訊息」、「遠端支援」及 Web(四叢集)型樣,必須在 Web 叢集中啓用伺服器。

服務監視具有主從式架構。

- 服務監視代理程式:測量作業的產量和回應時間,並將測量資料傳送至服務監視伺服器
- 服務監視伺服器:從所有正在執行的服務監視代理程式,收集回應時間和產量測量 並加以聚集,然後計算並儲存統計資料。

重要:如果您是使用外部 HTTP 伺服器存取 Business Space,請確定將 HTTP 伺服器 配置為容許使用已編碼的斜線。如需詳細資料,請參閱 HTTP 伺服器文件。

- 1. 以管理者專用權登入管理主控台。
- 2. 配置服務監視伺服器。
 - a. 從主控台內,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server > servername > 服務監視。

- b. 在「服務監視」頁面上,按一下**啓用服務監視**。
- c. 檢查服務監視緩衝區大小的預設值及查詢大小限制,並在必要時修訂它們。
- d. 指定服務監視目標。這些目標是您想要從中收集資料的服務監視代理程式。

表 7. 監視

| 要監視的目標 | 要執行的步驟 |
|---------------------|---|
| 監視所有執行中的服務監視代理程式 | 確保已勾選 啓用所有服務監視代理程式 選項。 |
| 監視執行中的服務監視代理程式的特定子集 | 清除啓用所有服務監視代理程式選項。即
出現收集表格;如果這是新的配置,則該
表格是空的。 |
| | 按一下新增。即會開啓「瀏覽部署目標」頁面。 |
| | 從「瀏覽部署目標」頁面上的收集表格
中,選取您想要監視其代理程式的部署目
標。 |
| | 按一下確定,以回到「服務監視伺服器」
頁面。 |
| | 重複步驟 2 至 4,直到已新增您想要監視的
所有代理程式為止。 |

- e. 從「服務監視伺服器」頁面中,按一下確定。 配置即儲存並立即生效。
- 3. 配置服務監視代理程式。
 - a. 從主控台內,按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server > servername > 服務監視代理程式。
 - b. 在「服務監視代理程式」頁面上,按一下**啓用服務監視代理程式**。
 - c. 檢查代理程式配置的預設值, 並在必要時修訂它們。
 - d. 按一下確定。

在 z/OS 上安裝預設的 Business Space:

在大部分作業系統中,將自動安裝預設的 Business Space。不過,對於使用本端 OS 使用者登錄及 SAF 授權的 z/OS 系統,有部分額外步驟必須執行,才能安裝預設的 Business Space。

Business Space 使用主要的管理使用者名稱來設定歡迎使用空間的管理者。不過,在 z/OS 上使用本端 OS 使用者登錄及 SAF 授權時沒有主要的管理者概念。這表示您必 須在登錄中提供有效的 ID,才能安裝預設空間。

- 針對獨立式伺服器:
 - 使用有效使用者 ID 修改配置檔 profile_root/BusinessSpace/node_name/ server_name/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties 中的 MashupAdminFor00BSpace 內容。
 - 2. 執行設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName

3. 執行 \$AdminConfig save。

 在伺服器所在的設定檔中,開啓 profile_root/BusinessSpace/node_name/ server_name/mm.runtime.prof/public/oobLoadedStatus.properties 檔,並更新 importSpaces.txt 內容:

importSpaces.txt=true

- 5. 重新啓動伺服器。
- 針對叢集:
 - 使用有效使用者 ID 修改配置檔 deployment_manager_profile_root/ BusinessSpace/cluster_name/mm.runtime.prof/config/ ConfigService.properties 中的 MashupAdminFor00BSpace 內容。
 - 執行部署管理程式設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:
 \$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName "profile_root/B
 - 3. 執行 \$AdminConfig save。
 - 4. 取得自訂設定檔的 Cell、節點及伺服器的名稱:
 - a. 在部署管理程式設定檔中,開啓 deployment_manager_profile_root/ BusinessSpace/cluster_name/mm.runtime.prof/config/ ConfigService.properties 檔案。
 - b. 在 com.ibm.mashups.directory.templates 或
 com.ibm.mashups.directory.spaces 內容中,尋找 Cell、節點及伺服器的名稱。
 - c. 使用 Cell、節點及伺服器的名稱尋找自訂設定檔。
 - 5. 在自訂設定檔中,開啓 custom_profile_root/BusinessSpace/cluster_name/ mm.runtime.prof/public/oobLoadedStatus.properties 檔案,並更新 importSpaces.txt 內容:

importSpaces.txt=true

- 6. 重新同步化自訂設定檔:
 - a. 開啓管理主控台,然後按一下**系統管理 > 節點**。
 - b. 按一下**完整重新同步化**。
- 7. 重新啓動叢集。

設定 Business Space 的安全

如果將 採用 WebSphere 技術的 Business Space 與您的環境搭配使用,您必須針對您 的團隊將使用 Business Space 中的構件的方式考量安全選項。如果您要為 Business Space 開啓安全,請設定應用程式安全及指定使用者儲存庫。若要定義 Business Space 管理者,請指派超級使用者角色。

為取得最佳效果,請在配置 Business Space 之前啓用安全。如果您稍後啓用安全,請使 用管理主控台「廣域安全」管理頁面,來啓用管理安全和應用程式安全。在相同的管 理主控台頁面上,您也可以指定使用者帳戶儲存庫,包括從預設聯合儲存庫選項變更 為另一個使用者儲存庫。若要指定哪些使用者可以在 Business Space 環境中執行 Business Space 管理者動作,請指派 Business Space 超級使用者角色。您的特定環境可能 需要其他安全配置。

重要:依預設,與 Business Space 小組件搭配使用的 Ajax Proxy 配置不會限制對任何 IP 位址的存取權。為方便起見,依預設, Ajax Proxy 配置為開啓,這對於正式實務是

不安全的。若要配置 Ajax Proxy,使其僅顯示所選取網站中的內容,或封鎖所選取網站中的內容,請遵循使用 Business Space Ajax Proxy 封鎖 IP 位址中的步驟。

啓用 Business Space 的安全:

如果您想要使用安全的環境,請在配置 Business Space 之前啓用安全。但是如果需要,可以稍後手動啓用安全。若要開啓 Business Space 的安全,您必須同時啓用應用程式安全和管理安全。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

• 檢查您的使用者 ID 是否在產品的使用者登錄中登錄。

Business Space 已經過預先配置,可確保對存取進行鑑別和授權。存取 Business Space URL 時,系統會提示使用者進行鑑別。未經鑑別的使用者將重新導向至登入頁面。

依預設,Business Space 已配置為由 HTTPS 進行存取。如果您因為系統已經有防火牆 保護而偏好 HTTP,則可以執行 configBSpaceTransport.py Script 來切換至 HTTP。 如果您想要從前一個設定變更,則 configBSpaceTransport.py Script 具有參數可切換 至 HTTP 或 HTTPS。請參閱為 Business Space 指定 HTTP 或 HTTPS 設定。

若要啓用 Business Space 的鑑別存取,您必須配置使用者登錄並啓用應用程式安全。對 Business Space 中的空間及頁面內容授權在管理空間過程中在 Business Space 內部進行 處理。

- 1. 如需安全的完整指示,請參閱產品的安全文件。
- 2. 針對 Business Space 應用程式,在「廣域安全」管理主控台頁面上,同時選取**啓用** 管理安全和**啓用應用程式安全**。
- 3. 如果想要在使用設定檔配置 Business Space 之後啓用或移除安全,則必須在 ConfigServices.properties 檔案中修改 noSecurityAdminInternalUserOnly 內容。

noSecurityAdminInternalUserOnly 內容在停用安全時指定 Business Space 管理者 ID。依預設,如果已停用安全,Business Space 配置會將內容設定為 BPMAdministrator。啓用安全時,依預設此內容會設定為應用程式伺服器管理者 ID。如果想要在配置 Business Space 之後啓用或移除安全,請使用應用程式伺服器 管理者 ID。

- a. 修改 ConfigServices.properties 檔案 noSecurityAdminInternalUserOnly 內 容來將其設定為應用程式伺服器管理者 ID。 ConfigServices.properties 檔案 位於 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties (針對獨立式伺服器)或 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties (針對叢集)。
- b. 使用 wsadmin Script 用戶端執行 updatePropertyConfig 指令。

重要:針對 Windows, **propertyFileName** 參數的值必須是檔案的完整路徑,且 所有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\\BusinessSpace\\node_name\\server_name\\mm.runtime.prof\\ config\\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')。

• 若為獨立式伺服器:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]') AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} \$AdminConfig save

若為叢集:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
\$AdminConfig save

- c. 重新啓動伺服器。
- d. 登入 Business Space 並將預設空間的擁有者重新指派給新的管理者 ID。
- 開啓管理安全及應用程式安全之後,在登入 Business Space 時系統會提示您輸入使用 者 ID 和密碼。您必須使用選定使用者登錄中的有效使用者 ID 和密碼才能登入。開 啓管理安全之後,每當回到管理主控台時,您都必須使用具有管理權限的使用者 ID 登入。
- 如果想要從產品設定檔的預設值變更使用者帳戶儲存庫,請遵循選取 Business Space 的使用者帳戶儲存庫中的步驟。
- 如果您處於跨 Cell 環境,其中 Business Space 在執行產品位置的遠端,並且節點不 在同一個 Cell 中,請設定單一登入 (SSO) 和 Secure Sockets Layer (SSL) 憑證。請 遵循為 Business Space 設定 SSO 和 SSL 中的指示。
- 若要指定可以在 Business Space 環境中執行 Business Space 管理者動作的人員,請 參閱指派 Business Space 超級使用者角色。

選取 Business Space 的使用者儲存庫:

聯合儲存庫選項是設定檔的預設使用者帳戶儲存庫選項。必要的話,您可以根據環境 變更使用者帳戶儲存庫的類型。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。

若要對 Business Space 啓用鑑別存取,您必須已配置使用者登錄及已啓用應用程式安全。如需應用程式安全的相關資訊,請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。

將使用者帳戶登錄與 Business Space 搭配使用的考量:

- 根據您使用的 LDAP 配置的類型,您的設定可能會影響您正確存取 Business Space 的能力。請確定已正確配置使用者過濾器、群組過濾器及對映設定。如需相關資 訊,請參閱 WebSphere Application Server 文件中的配置「輕量型目錄存取通訊協定」 搜尋過濾器。
- 根據您使用的聯合儲存庫配置的類型,您的設定可能會影響您正確存取 Business Space 的能力。請確定已正確配置領域。如需相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 文件中的管理聯合儲存庫配置中的領域。
- 依預設,LDAP 安全設定為使用登入內容 uid (使用者 ID),以在 Business Space 中搜尋。如果您的 LDAP 安全變更為使用另一個唯一的 LDAP 欄位,如登入內容的 mail (電子郵件位址),則您必須修改 ConfigServices.properties 檔案中的 userIdKey 內容,以在 Business Space 中進行搜尋。請遵循下面的步驟 3。
- 如果您使用 Microsoft SQL Server 資料庫和>獨立式 LDAP 登錄,請確定使用者識別名稱(使用者 DN)未超過 450 個字元。如果任何使用者 DN 項目超過 450 個字元,您必須為使用者帳戶儲存庫指定聯合儲存庫選項。
- 如果使用聯合儲存庫,則您具有小組件和架構中的其他功能,如加強型搜尋功能。
 搜尋使用者以共用空間和頁面時,搜尋範圍包括電子郵件、完整使用者名稱及使用者
 ID。
- 在「廣域安全」管理主控台頁面的使用者帳戶儲存庫下,指定聯合儲存庫、本端作 業系統、獨立式 LDAP 登錄或獨立式自訂登錄。
- 2. 重新啓動伺服器。
- 如果您要從預設聯合儲存庫變更預設使用者儲存庫,請修改 ConfigServices.properties 中的 MashupAdminForO0BSpace 內容,以指定正確的使 用者 ID(您的使用者儲存庫的 UID 內容)作為有效的管理者 ID。
 - a. 將修改的檔案複製到系統上的空資料夾中。 ConfigServices.properties 檔案位於 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties(針對獨立式伺服器)或 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties(針對叢集)中。
 - b. 使用 wsadmin Scripting 用戶端執行 updatePropertyConfig 指令。

重要:針對 Windows, **propertyFileName** 參數的值必須是檔案的完整路徑,且 所有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[serverName *server_name* -nodeName *node_name* -propertyFileName "*profile_root*\\BusinessSpace*node_name**server_name*\\mm.runtime.prof\\ config\\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')。

• 針對獨立式伺服器:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]') AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} \$AdminConfig save

• 針對叢集:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
\$AdminConfig save

- c. 登入 Business Space, 並將預設空間的擁有者重新指派給新管理者 ID。
- 4. 如果將 LDAP 儲存庫與唯一的 LDAP 欄位搭配使用,如登入內容的 mail(電子郵件位址)而非 uid(使用者 ID),請修改 ConfigServices.properties 檔案中的 userIdKey 內容,以在 Business Space 中進行搜尋。
 - a. 在 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties(針對獨立式伺服器)或
 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\
 mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties(針對叢集)中,尋找
 ConfigServices.properties 檔案。
 - b. 將 userIdKey 屬性從 uid 變更為符合您的 LDAP 使用者儲存庫的登入內容, 例如, mail。
 - c. 將修改的檔案複製到系統上的空資料夾中。
 - d. 使用 wsadmin Scripting 用戶端執行 updatePropertyConfig 指令。

重要:針對 Windows, **propertyFileName** 參數的值必須是檔案的完整路徑,且 所有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\\BusinessSpace\\node_name\\server_name\\mm.runtime.prof\\ config\\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')。

• 針對獨立式伺服器:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} \$AdminConfig save

針對叢集:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
\$AdminConfig save

- 5. 如果要將 Business Space 的登入限制為使用者和群組的子集,您可以變更 Business Space Java EE 安全角色的對映。
 - a. 更新下列兩個企業應用程式的使用者/群組對映: **BSpaceEAR_***node_server* 和 **mm.was_***node_server*(針對獨立式伺服器環境),或 **BSpaceEAR_***cluster* 和 **mm.was_***cluster*(針對網路部署環境)。
 - b. 按一下應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式,然後選取這兩個應用程式。
 - c. 在右畫面的「詳細資料內容」下,選取使用者/群組對映的安全角色。
 - d. 透過先移除特殊主體,從這兩個應用程式重新對映 businessspaceusers 和 Allauthenticated 角色。
 - e. 按一下**對映特殊主體**,然後選取**無**。
 - f. 按一下**對映使用者**或**對映群組**,然後將每一個角色指派給您選取的使用者或群 組。

變更 Java EE 安全角色對映不會影響 Business Space 中的使用者/群組搜尋功能。

- 6. 重新啓動伺服器。
- 7. 登入 Business Space, 並將預設空間的擁有者重新指派給新管理者 ID。
- 若要將授權設定為 Business Space 中的頁面和空間,您可以在建立 Business Space 頁 面和空間時管理授權。
- 若要指定誰可以在 Business Space 環境中執行 Business Space 管理者動作,請參閱 第 232 頁的『指派 Business Space 超級使用者角色』。

註:

如果在 SystemOut.log 檔案中發現下列錯誤,則您的使用者登錄中可能具有無法處理的 額外屬性:

00000046 SystemErr R Caused by: com.ibm.websphere.wim.exception.WIMSystemException: CWWIM1013E The value of the property secretary is not valid for entity uid=xxx,c=us,ou=yyy,o=ibm.com. 00000046 SystemErr R at com.ibm.ws.wim.adapter.ldap.LdapAdapter.setPropertyValue (LdapAdapter.java:3338)

將 ConfigServices.properties 檔案中的下列屬性設定為略過這些屬性:

com.ibm.mashups.user.userProfile = LIMITED
com.ibm.mashups.user.groupProfile = LIMITED

ConfigServices.properties 檔案位於 profile_root\BusinessSpace\node_name\ server_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties (針對獨立式伺服 器)或 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties (針對叢集)中。修改 ConfigServices.properties 檔案之後,請遵循步驟 4.d 中的指示,使用 wsadmin Scripting 用戶端執行 updatePropertyConfig 指令。

註:

如果您已在叢集中啓用 Java EE 安全,請考量加強套用至 Business Space 說明位置的 伺服器原則中的項目。

Business Space 說明位置原則為:

grant codeBase "file:\${was.install.root}/profiles/profile_name/temp/ node_name/-" {

permission java.security.AllPermission;

};

將原則變更為下列項目以加強原則:

grant codeBase "file:\${was.install.root}/profiles/profile_name/temp/ node_name/server_name/BSpaceHelpEAR_node_name_server_name/BSpaceHelp.war/-" {

permission java.security.AllPermission;

};

設定 Business Space 的 SSO 和 SSL:

對於 Business Space 和您的產品伺服器在不同 Cell 中的遠端環境,請手動設定單一登入 (SSO) 和 Secure Sockets Layer (SSL) 配置。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。

提示:如果您已配置個別 Cell,請確定已對 SSO 進行考量(包括 LTPA 金鑰是否同步、共用的使用者名稱/領域名稱是否同步,以及是否視需要適當地匯入憑證)。在部分情況下,使用 IBM Business Process Manager,領域中可能會存在多個儲存庫,從而可能導致領域不符錯誤。請參閱 WebSphere Application Server 說明文檔中的 Managing the realm in a federated repository configuration。

- 如果 Business Space 離執行您的產品的位置較遠,且執行 Business Space 的節點及 執行您的產品的節點不在相同的 Cell 中,您必須手動完成相關步驟,以確定已啓用 SSO。 例如,如果您使用多個產品,伺服器在不同的節點上,且希望這些產品都可 以與 Business Space 搭配使用,則必須手動配置 SSO。若要啓用 SSO,請完成下 列步驟:
 - a. 在每一部伺服器的管理主控台上,按一下安全 > 廣域安全以開啓「廣域安全」頁面。展開 Web 和 SIP 安全,然後按一下單一登入 (SSO),以確定已選取已啓 用勾選框。
 - b. 確定所有節點都使用相同的使用者帳戶儲存庫資訊(請參閱步驟 3)。
 - c. 遵循 WebSphere Application Server 資訊中心中 Import and export keys 中的步驟。
- 如果在端點檔案中使用 HTTPS,端點位置在與 Business Space 不同的節點上,且 SSL 憑證是自簽 SSL 憑證,則您必須匯入它。

請確定已在適用於 Business Space 伺服器和產品伺服器的信任儲存庫中配置簽章者。 請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心中的 Secure communications using Secure Sockets Layer (SSL)。

如需 SSO 和 SSL 的相關資訊,請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心。

為 Business Space 指定 HTTP 或 HTTPS 設定:

依預設,Business Space 配置為由 HTTPS 存取。如果您要變更為 HTTP,或要從先前的設定變更回 HTTPS,請使用 configBSpaceTransport.py Script。

configBSpaceTransport.jy Script 位於 *install_root*\BusinessSpace\scripts 目錄中。 使用 allowhttp 值可變更 web.xml,以容許 HTTP 和 HTTPS 連線。使用 httpsonly 值可變更 web.xml,以僅容許 HTTPS 及將 HTTP 重新導向至 HTTPS。在獨立式伺服 器上或在用於叢集環境的部署管理程式上執行 Script。

- 1. 尋找用於指定 HTTP 或 HTTPS 設定的 *install_root*\BusinessSpace\scripts\ configBSpaceTransport.py Script。
- 開啓命令提示字元,並將目錄切換至下列目錄:profile_root\bin,其中 profile_root 代表安裝 Business Space 所在設定檔的目錄。
- 3. 使用下列其中一個選項執行 configBSpaceTransport.py。
 - a. 若要容許透過 HTTP 連線至 Business Space,請鍵入下列指令:wsadmin -lang jython -user user_name -password password -f configBSpaceTransport.py -allowhttp (容許 HTTP 和 HTTPS)。
 - b. 若要僅容許透過 HTTPS 連線至 Business Space,請執行:wsadmin -lang jython
 -user user_name -password password -f configBSpaceTransport.py -httpsonly
 (切換回預設配置,此配置會一律將 HTTP 重新導向至 HTTPS)。

依預設,指令會套用至現行伺服器名稱和節點名稱,或套用在您執行指令的現行叢 集上。如果您要指定不同的位置,請使用選用 -serverName 和 -nodeName 參數或 -clusterName 參數。

註:當路徑含有空格時,例如,如果 *install_root* 為 My install dir,您必須用 引號括住路徑名稱。

設定系統 REST 服務的安全:

若要根據使用者和群組設定小組件中資料的安全,您必須修改對映至 REST 服務閘道應 用程式的使用者。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。

將使用者對映至 REST 服務提供者應用程式的方式會影響提供者的所有服務。

若要查看受影響的服務,請選取**服務 > REST 服務 > REST 服務提供者**,然後選取提供者清單中相符的提供者應用程式。

1. 在管理主控台上, 選取下列其中一個選項:

- 對於伺服器環境,選取應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式 > REST 服務閘道
- •此外,對於網路部署環境,選取應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業 應用程式 > REST 服務閘道 Dmgr
- 2. 在右畫面的「詳細資料內容」下,選取使用者/群組對映的安全角色。
- 3. 若要控制對所有 REST 服務小組件中資料的存取權,請將使用者和群組新增至 RestServicesUser 角色。

Business Space 小組件安全考量:

視您在 Business Space 中使用之商業程序管理產品的小組件而定,您可以指派管理使用 者群組角色來控制對小組件中的資料的存取權,或者也可以為小組件指派其他基於角 色的存取權層級。

管理群組角色和小組件

利用管理群組角色和指派給管理群組角色的使用者,可控制對小組件中的資料的存取 權。若要查看指派給這些角色的使用者,請開啓管理主控台,選取使用者和群組 > 管理 群組角色,然後選取群組。即會顯示「角色」清單。

「商業規則」和「商業變數」是兩個可能需要變更管理群組角色的小組件範例。

若為「系統性能狀態」小組件,則下列管理角色都具有監視許可權,容許存取管理主控台,因而容許指派給這些角色的使用者存取「系統性能狀態」小組件中的資料:

- 監視者
- 配置者
- 操作員
- 管理者
- 管理安全管理者
- 部署人員
- ・ isc 管理者

對映至這些管理群組角色之使用者可存取「系統性能狀態」小組件中的資料。未對映 至這些角色之使用者無法存取「系統性能狀態」小組件中的資料。

小組件基於角色的存取權

將 Tivoli Access Manager WebSEAL 配置為與 Business Space 搭配使用:

如果您具有 Tivoli[®] Access Manager WebSEAL, 且想要將其與 Business Space 搭配使用,則必須完成數個其他配置步驟。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。
- 請確定 Tivoli Access Manager 及 IBM Business Monitor 在使用者登錄中具有相同 的使用者。

Topic scope:此主題套用於下列產品:

- IBM Business Monitor
- WebSphere Enterprise Service Bus
- IBM Business Process Manager

如果要將 Tivoli Access Manager WebSEAL 與 Business Space 搭配使用,您必須將 WebSEAL 配置為使用 Tivoli Access Manager,將 WebSEAL 配置為使用您的產品應 用程式伺服器,並針對您的環境配置主機接合。

如果您有 IBM Business Process Manager, 且將 WebSEAL 配置為與您的 IBM BPM 環境中的 Process Portal 搭配使用,請遵循將 Tivoli Access Manager WebSEAL 配置 為與 Process Portal 搭配使用中的指示。

- 1. 將 WebSEAL 配置為與 Tivoli Access Manager 搭配使用。
 - a. 確保 WebSEAL 已正確安裝及配置。
 - b. 若要在 Tivoli Access Manager 中建立授信使用者帳戶(可用於配置 TAI),請 發出下列指令:

pdadmin -a sec master -p domino123

pdadmin sec_master> user create -gsouser -no-password-policy taiuser "cn=taiuser,ou=websphere,o=ibm,c=us" taiuser taiuser ptaiuser

pdadmin sec_master> user modify taiuser password-valid yes

pdadmin sec master> user modify taiuser account-valid yes

c. 使用 -C iv_creds 選項(針對 TAI++)和 -C iv_user(針對 TAI),來建立 WebSEAL 和產品應用程式伺服器之間的接合。使用適合您的環境的變數,將下 列一個指令輸入到一行中:

針對 TAI++

server task webseald-server create -t tcp -b supply -c iv_creds

-h host_name -p websphere_app_port_number /junction_name

提示: junction_name 必須以 / 開頭。

d. 在 WebSEAL 配置檔 webseal_install_directory/etc/websealddefault.conf 中,設定下列參數:

basicauth-dummy-passwd=webseal_userid_passwd

例如,如果您在 Tivoli Access Manager 中設定 taiuser/ptaiuser,請設定下列參數: basicauth-dummy-passwd = ptaiuser

如果您使用的是表單型鑑別,請設定下列參數:

forms-auth=both

ba-auth=none

2. 必要的話,透過啓用伺服器上的 TAI++ 攔截程式,將 WebSEAL 配置為與產品應 用程式伺服器搭配使用。

- a. 在管理主控台中, 選取廣域安全 > 鑑別機制和有效期限。
- b. 展開 Web 和 SIP 安全,然後選取信任關聯。選取勾選框,然後按一下套用。
- c. 若要使 TAMTrustAssociationInterceptorPlus 顯示在攔截程式下,請新增 com.ibm.ws.security.web.TAMTrustAssociationInterceptorPlus,然後重新 啓動伺服器。
- d. 選取**攔截程式 > TAMTrustAssociationInterceptorPlus > 自訂內容**,然後新 增下列內容:

| 名稱 | 値 |
|--|--|
| com.ibm.websphere.security.webseal.configURL | <pre>\${WAS_INSTALL_ROOT}/java/jre/PdPerm.properties</pre> |
| com.ibm.websphere.security.webseal.id | iv-creds |
| com.ibm.websphere.security.webseal.loginId | taiuser (如果已在 Tivoli Access Manager 中建立使用者 |
| | taiuser/ptaiuser) |

- e. 重新啓動 Cell。
- f. 若要存取用戶端,請造訪 https://webseal_server_name:webseal_port/junction name/ web_uri_for_client。
- 3. 針對您的環境配置主機接合,以使 Business Space 小組件顯示。使用虛擬主機接合。
 - a. 確定已配置虛擬主機。虛擬主機接合會比對主機和埠號,及將位址轉遞至目標 主機。未進行任何 URL 過濾,相符的所有要求都將轉遞至目標主機。
 - b. 確定下列應用程式可用於相同的虛擬主機。根據與 Business Space 搭配使用的產品,您可能具有部分或所有應用程式。
 - BPMAdministrationWidgets_nodename_servername (針對 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
 - BusinessSpaceHelpEAR_nodename_servername (針對所有產品)
 - BSpaceEAR_nodename_servername (針對所有產品)
 - BSpaceForms_nodename_servername (針對所有產品)
 - HumanTaskManagementWidgets_nodename_servername (針對 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor)
 - PageBuilder2_nodename_servername (針對所有產品)
 - REST 服務閘道(針對所有產品)
 - REST 服務閘道 Dmgr (針對 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
 - mm.was_nodename_servername (針對所有產品)
 - WBMDashboardWeb_nodename_servername (針對 IBM Business Monitor)
 - wesbWidgets_nodename_servername (針對 WebSphere Enterprise Service Bus)

註:此應用程式清單僅涵蓋 Business Space 所需的應用程式。您可能需要使用 Tivoli Access Manager WebSEAL,將其他應用程式新增至非 Business Space 實 務的清單。

c. 使用 pdadmin 執行下列指令:server task webseal server virtualhost create -t transport -h target_host [-p port] [-v virtual_host_name] virtual_host_label

請使用下列資訊:

- webseal server 是您將在其中建立虛擬主機項目的 WebSEAL 伺服器名稱。
- transport 是傳輸的類型。有效項目為 tcp、ssl、tcpproxy 及 sslproxy。
- target_host 是必要的應用程式主機。
- virtual_host_name 用於比對虛擬主機接合的 HTTP 要求。如果未輸入任何值, 依預設,它由目標主機和埠組成。例如,如果將 virtual_host_name 設定為 myvirthost.ibm.com:80,WebSEAL 會比對包含 myvirthost.ibm.com:80 的 URL,並將其遞送給 pdadmin 指令中提供的主機。
- virtual_host_label 是用於識別 WebSEAL 中項目的標籤。它必須是唯一的。

為使 Business Space 如預期般執行,必須針對傳輸的類型建立 ssl 和 tcp 項目。 當您需要在相同的虛擬主機接合中支援 Secure Sockets Layer (SSL) 和「傳輸控 制通訊協定 (TCP)」時,您必須使用 -g vhost_label 選項,其中 vhost_label 是 共用配置的原始虛擬主機標籤。此選項可尋找先前建立的虛擬主機接合(較早 建立的接合,其中 virtual_host_label 與 -g 選項中提供的標籤相符),並會共用 該配置。第二個項目仍然需要自己的 virtual_host_label,但它可以共用目標主機、 埠及其他値。如果您不提供此 -g 選項,則無法建立第二個虛擬主機,因為 WebSEAL 會將目標主機和埠視為與先前建立的接合(現在不容許)相同。

- 4. 完成其他配置步驟,以解決瀏覽器 Cookie 和虛擬主機的問題。
 - a. 若要解析 Business Space Cookie 的重新命名,請將下列內容新增至 WebSEAL 配置檔:

[preserve-cookie-names]

name = com.ibm.bspace.UserName

name = com.ibm.wbimonitor.UserName

b. 選擇性的: 如果將非預設虛擬主機與環境定義根目錄搭配使用,您可能會遇到
 Business Space 頁面問題。您可能需要將 -j 接合新增至環境定義根目錄,以阻止
 接合重新寫入 Business Space 頁面上的 JavaScript。請執行下列指令: server
 task default-webseald create -f -h *hostname* -p *portnumber* -t tcp -b supply -c iv-user,iv-creds,iv-groups -x -s -j -J trailer/*context_root*

指派 Business Space 超級使用者角色:

在 Business Space 中,您可以指派要成為超級使用者(或 Business Space 管理者)的 使用者。超級使用者可以檢視、編輯及刪除所有空間和頁面,可以管理及建立範本, 以及可以透過變更擁有者 ID 來變更空間的所有權。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。

使用下列應用程式伺服器安全角色來指派 Business Space 超級使用者角色:Admin。使用此方法,可讓您彈性地將角色指派給任意數目的您組織的現有群組和使用者。僅作 為 Business Space 超級使用者的焦點用途時,無需在使用者登錄中建立管理者群組。

如果您已從低於 7.5 版的版本指派 Business Space 超級使用者,則可以改為透過使用 者群組修改超級使用者。請參閱透過使用者群組指派 Business Space 超級使用者。

• 如果您是第一次使用超級使用者角色設定 Business Space 管理者,請完成下列步驟。

- 1. 登入您的產品的管理主控台。
- 2. 按一下**應用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式**,然後選取下列 其中一個應用程式:
 - mm.was_node_server (針對獨立式伺服器環境)
 - mm.was_cluster (針對網路部署環境)
- 3. 按一下使用者/群組對映的安全角色。
- 3. 選取用於 Admin 角色的列,然後按一下對映使用者按鈕或對映群組按鈕,以將使 用者或群組對映至 Admin 角色。
- 5. 按一下**儲存**。
- 6. 重新啓動伺服器。
- 如果您先前已根據使用者群組指派超級使用者,且想要切換至這種更簡單的方式按 角色管理超級使用者,請完成下列步驟。
 - 1. 開啓配置檔。
 - →對獨立式伺服器:profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\
 mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
 - 針對叢集: deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
 - 2. 變更配置檔中的下列內容值。

com.ibm.mashups.adminGroupName = {com.ibm.mashups.J2EERole.Admin}

com.ibm.mashups.widget.attributes.configure.groups=

3. 執行設定檔的 wsadmin 環境之 updatePropertyConfig 指令。

重要:針對 Windows, **propertyFileName** 參數的值必須是檔案的完整路徑,且所 有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName *server_name* -nodeName *node_name* -propertyFileName "*profile_root*\\ BusinessSpace*node_name**server_name*\\mm.runtime.prof\\config\\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups "]')。

- 針對獨立式伺服器:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]') AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} \$AdminConfig save

- 針對叢集:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]') AdminConfig.save() 下列範例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
   "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
   config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- 4. 重新啓動伺服器。
- 5. 按照前一步驟將使用者指派給 Business Space 超級使用者角色。

透過使用者群組指派 Business Space 超級使用者:

您可以根據使用者群組,將 Business Space 使用者指派為超級使用者(或 Business Space 管理者)。

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。

提示:如果先前已利用使用者群組指派 Business Space 超級使用者角色,您可以切換至 更簡單的方式按角色指派 Business Space 超級使用者。請參閱第 232 頁的『指派 Business Space 超級使用者角色』。

超級使用者可以檢視、編輯及刪除所有空間和頁面,可以管理及建立範本,以及可以 透過變更擁有者 ID 來變更空間的所有權。

如果在配置 Business Space 時已啓用管理安全,請考量下列有關群組和超級使用者的資 訊:

- 依預設,屬於特殊使用者群組 administrators 的使用者具有超級使用者角色。因此, 按使用者群組成員資格處理超級使用者角色指派。
- 在單一伺服器環境中,Business Space 伺服器會在預設使用者登錄中建立 administrators 使用者群組。配置期間提供的管理者 ID 會自動新增為此群組的成員。
- 在網路部署環境中,不會自動建立 administrators 使用者群組。使用 createSuperUser.py Script 可建立使用者群組,及將成員新增至預設使用者登錄中的 該群組。
- 如果使用另一個使用者登錄(例如,LDAP)而非預設使用者登錄,或者如果使用預設使用者登錄,但您不想使用 administrators 使用者群組,則必須識別要用於 Business Space 超級使用者的使用者群組。請確定使用者登錄可以理解您提供的值。例如,對於 LDAP,您可以提供 cn=administrators,dc=company,dc=com 之類的名稱。如需有關識別此使用者群組的資訊,請參閱「下一步」章節中變更管理者群組的相關指示。
- 對於 WebSphere Portal 中的 Business Space,預設群組 wpsadmins 也用於超級使用者角色。此群組的成員會被授與 Business Space 的超級使用者角色。

註:如果您想要在 WebSphere Portal 中使用 Business Space,必須啓用安全。

如果在配置 Business Space 時未啓用管理安全,則僅特殊使用者 ID BPMAdministrator 具有 Business Space 超級使用者角色。

如果具有網路部署環境,您必須執行 createSuperUser.py Script 來指派超級使用者角色:建立使用者群組及新增成員。在您執行 Script 之前,請完成下列步驟:

- 確定未變更預設 administrators 群組名稱。
- 利用使用者登錄的預設儲存庫。
- 針對安裝 Business Space 所在設定檔的 Business Space 環境, 啓動伺服器或部署管 理程式。
- 尋找用於將超級使用者角色指派給使用者的 Script *install_root*\BusinessSpace\ scripts\createSuperUser.py。
- 2. 開啓命令提示字元,並將目錄切換至下列目錄: profile_root\bin,其中 profile_root 代表安裝 Business Space 所在設定檔的目錄。
- 鍵入下列指令:wsadmin -lang jython -f install_root\BusinessSpace\scripts\ createSuperUser.py user_short_name password 其中 user_short_name 是 Virtual Member Manager (VMM) 中使用者的唯一 ID, password 是該使用者的 VMM 密 碼。如果 VMM 中存在該使用者,此使用者會新增至管理者群組。

註:當路徑含有空格時,例如,如果 *install_root* 為 My install dir,您必須用 引號括住路徑名稱。例如,鍵入下列指令:wsadmin -lang jython -f "\My install dir\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py" *user short name in VMM*。

若要開啓 Business Space, 請使用下列 URL: http://host:port/BusinessSpace, 其中 host 是您的伺服器正在執行所在的主機名稱, port 是您的伺服器的埠號。

您可以變更稱為 adminstrators 的預設特殊使用者群組。請執行下列步驟,以檢查現行 群組名稱或將其變更為其他名稱。

檢查配置檔中度量 com.ibm.mashups.adminGroupName 的值:

- profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties(在獨立式伺服器上),或
- deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties(在叢集上)。

重要:針對 Windows,當您執行 updatePropertyConfig 指令時,propertyFileName 參 數的值必須是檔案的完整路徑,且所有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\\BusinessSpace\\node_name\\server_name\\ mm.runtime.prof\\config\\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')。

如果您要變更管理群組,請在獨立式伺服器上執行下列步驟:

- 1. 確定使用者儲存庫中存在群組。
- 2. 修改配置檔 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties 中的度量 com.ibm.mashups.adminGroupName。
- 在設定檔的 wsadmin 環境中執行指令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"},然後 執行 \$AdminConfig save。
- 4. 重新啓動伺服器。

如果您要變更管理群組,請在叢集上執行下列步驟:

- 1. 確定使用者儲存庫中存在群組。
- 修改配置檔 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 中的度量 com.ibm.mashups.adminGroupName。
- 在部署環境設定檔的 wsadmin 環境中執行指令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"},然後執行 \$AdminConfig save。
- 4. 重新啓動部署管理程式。

如果您要在未啓用安全時變更超級使用者,請在獨立式伺服器上執行下列步驟:

- 1. 修改配置檔 *profile_root*\BusinessSpace*node_name**server_name*\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties 中的度量 noSecurityAdminInternalUserOnly。
- 在設定檔的 wsadmin 環境中執行指令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"},然後 執行 \$AdminConfig save。
- 3. 重新啓動伺服器。

如果您要在未啓用安全時變更超級使用者,請在叢集上執行下列步驟:

- 修改配置檔 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 中的度量 noSecurityAdminInternalUserOnly。
- 在部署環境設定檔的 wsadmin 環境中執行指令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}, 然後執行 \$AdminConfig save。
- 3. 重新啓動部署管理程式。

防止使用者建立商業空間:

您可以自訂 Business Space,只讓以超級使用者角色登入的使用者可以建立商業空間。

依預設,所有使用者都可以建立商業空間。不過,您可以鎖定 Business Space,只讓以使用超級使用者 ID 登入的人員可以建立或匯入商業空間。

重要:本主題中說明的鎖定程序僅適用於 Business Space 使用者介面。它不會限制對 Business Space 的其他存取權。

這些超級使用者(或 Business Space 管理者)可以建立商業空間,並將所有權轉讓給其 他使用者。已指派空間所有權的使用者,接著便可管理這些空間,比照由他們建立空 間的情形。例如,他們可以設定哪些人可以檢視及編輯空間和其內容,而且他們還可 以新增頁面。 註:防止使用者建立商業空間的功能,不適用於在 Business Space 上執行的 WebSphere Portal Server。

若要限制只能由超級使用者來建立商業空間,請完成下列步驟。

- 1. 在配置檔中,將 com.ibm.mashups.lockeddown 設定變更為 true:
 - 若為獨立式伺服器:profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
 - 若為叢集: deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties

預設值 false 表示所有使用者都可以建立商業空間。值是 true 時,只有超級使用 者可以建立商業空間。

- 2. 執行設定檔的 wsadmin 環境之 updatePropertyConfig 指令:
 - 若為獨立式伺服器:

下列範例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

重要:針對 Windows, **propertyFileName** 參數的值必須是檔案的完整路徑,且所 有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName *server_name* -nodeName *node_name* -propertyFileName "*profile_root*\\ BusinessSpace*node_name**server_name*\\mm.runtime.prof\\config\\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups "]')。

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"} \$AdminConfig save

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
 "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
\$AdminConfig save

下次使用者登入 Business Space 時,除非他們以超級使用者 ID 登入,否則將無法建立 商業空間。

啓用搜尋不使用萬用字元的使用者登錄:

如果您的使用者登錄設定為不使用萬用字元,您必須完成其他配置步驟,以便在 Business Space 中正確地搜尋,及讓小組件搜尋使用者登錄。

[•] 若爲叢集:

完成此作業之前,您必須已完成下列作業:

- 啓用應用程式安全和管理安全。請參閱第 222 頁的『啓用 Business Space 的安全』。
- 檢查是否已在使用者登錄中為您的產品登錄您的使用者 ID。

依預設,Business Space 使用者透過鍵入一個以上字元來搜尋使用者或群組時,Business Space 會自動新增萬用字元。例如,如果使用者登錄是 LDAP 伺服器,且使用者 鍵入 smit,則 Business Space 會將它轉換為 *smit* 查詢,以使傳回內容包含 Smith、 Smithers 及 Psmith。但是,如果您不想要自動萬用字元(例如,由於您的使用者登錄 不允許),您可以停用此功能。

若要根據您的環境關閉自動萬用字元搜尋,請完成下列步驟。

- 針對獨立式伺服器,請完成下列步驟:
 - 使用 com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true 更新 profile_root\ BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 配置檔。
 - 2. 執行設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\ server_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')

```
AdminConfig.save()
```

重要:針對 Windows, propertyFileName 參數的值必須是檔案的完整路徑,且所 有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\\ BusinessSpace\\node_name\\server_name\\mm.runtime.prof\\config\\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')。

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName
node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\
server_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix
"Mashups_"}

\$AdminConfig save

- 3. 重新啓動伺服器。
- 針對叢集,請完成下列步驟:
 - 使用 com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true 更新 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 配置檔。
 - 2. 從部署管理程式,在設定檔的 wsadmin 環境中執行 updatePropertyConfig 指令:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name
-propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\
cluster_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix
"Mashups_"]')

AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name
-propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\
cluster_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix
"Mashups_"}

\$AdminConfig save

3. 重新啓動部署管理程式。

用於配置 Business Space 的指令 (wsadmin Scripting)

查閱 Scripting 物件或指令類別,來尋找其指令語法的詳細資料。

wsadmin 工具位於 <WAS_INSTALL_DIR>/bin 及 <WAS_PROFILE_DIR>/bin 下面。請使用 下列其中一個指令來啓動該工具:

• 若為 Jython:

▶ Windows wsadmin -lang jython

UNIX ./wsadmin.sh -lang jython

• 若為 Jacl:



對於大部分 Business Space 指令,建議您以斷線模式(即,伺服器停止模式)執行 wsadmin 工具。如果要執行這個動作,請使用 -conntype NONE 參數:

- 若爲 Jython:
 Windows wsadmin -lang jython -conntype NONE
 Linux UNIX ./wsadmin.sh -lang jython -conntype NONE
 - 若爲 Jacl:
 Windows wsadmin -conntype NONE
 Linux UNIX ./wsadmin.sh -conntype NONE

若要開啓資訊中心目錄以指向該參照資訊的位置,請按一下**在目錄中顯示**按鈕 (位於資 訊中心邊框上)。

addICMSystem 指令:

使用 addICMSystem 指令可將 IBM Case Manager 服務的端點新增至 IBM BPM 的端 點登錄檔案。這會啓用 IBM BPM Advanced 伺服器上的聯合 REST API 以連接至 IBM Case Manager 伺服器。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

此指令必須在部署 IBM BPM 聯合 REST API 的位置執行。如果應用程式伺服器不在 執行中,請在執行此指令時包括 -conntype NONE 選項。

必要參數

```
-icmCellName cell_name
```

指定 IBM Case Manager Cell 名稱的參數。

-icmNodeName node_name

針對配置指定 IBM Case Manager 節點名稱的參數。如果您不指定 icmClusterName 參數,則必須同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數。

-icmServerName server_name

針對配置指定 IBM Case Manager 伺服器名稱的參數。如果您不指定 icmClusterName 參數,則必須同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數。

-icmClusterName cluster_name

針對配置指定 IBM Case Manager 叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須指定 icmClusterName 參數,而不指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數。

-PEConnectionName connection_name

指定 IBM Case Manager 處理程序引擎連線名稱的參數。

-icmHostName host_name

指定 IBM Case Manager 主機名稱的參數。

-icmPort port

指定 IBM Case Manager 主機埠號的參數。

-icmTransportType http | https

指定聯合 REST API 使用 http 還是 https 通訊協定的參數。

選用性參數

-federateSystem true | false

如果這個參數的值設定為 true,但名稱為 BPM_ICM_Federation_Domain 的聯合網 域不存在,則會使用兩個系統 ICM 和 BPM 建立。預設值是 false,表示未建立或修 改任何聯合網域。您也可以使用 modifyBPMApiFederationDomain 等現有聯合網域 指令管理網域。

範例

下列範例使用 addICMSystem 在 IBM BPM 上新增 IBM Case Manager 服務的 https 端點,但不新增 IBM Case Manager 系統至聯合網域。

Jython 範例:

```
AdminTask.addICMSystem('[-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name
-icmHostName host_name
-icmPort port
-icmTransportType https
-federateSystem false]')
```

Jacl 範例:

\$AdminTask addICMSystem {-icmCellName cell_name

-icmClusterName cluster_name

-PEConnectionName connection_name

- -icmHostName host_name
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem false}

configureBusinessSpace 指令:

使用 configureBusinessSpace 指令可配置採用 WebSphere 技術的 Business Space 的 資料庫。

此指令會配置 Business Space 的資料來源並產生建立及配置資料庫表格的 Script。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

-serverName server_name

針對配置指定伺服器名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName node_name

針對配置指定節點名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時 指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster_name

針對配置指定叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須指定 clusterName。

選用性參數

-createTables true false

指定您是否想要建立 Business Space 資料庫表格。如果該值設定為 true,則針對 DB2、Oracle 或 SQL Server,會使用 Business Space 表格配置資料庫。將此參數 設定為 true 需要在執行此指令之前建立 Business Space 資料庫。預設值是 false。

-dbName database_name

指定您要用於 Business Space 的資料庫。如果應用程式伺服器和 DB2 位於相同的 z/OS 映像檔,則必須指定 -dbName 參數。

-dbWinAuth true false

指定您是否將 Windows 鑑別用於 Microsoft SQL Server。如果您想要在 SQL Server 環境中使用 Windows 鑑別,則必須將此參數指定為 true。預設值是 false。

-schemaName schema_name

為 Business Space 資料庫配置指定資料庫綱目的選用性參數。預設值是 IBMBUSSP。

-tablespaceDir table_space_path

該選用性參數針對用作表格空間實體位置的檔案指定目錄路徑或檔名字首。預設值 是 BSP。針對 DB2、Oracle 及 SQL Server 有效(其他則忽略)。針對 SQL Server,此參數會套用至主要資料檔及日誌檔。

-tablespaceNamePrefix table_space_prefix

該選用性參數指定新增至表格空間名稱開頭以使其成為唯一的字首字串。預設值是 BSP。如果表格空間名稱字首長於四個字元,則會將其截斷為四個字元。針對 DB2、DB2 z/OS V8、DB2 z/OS V9 及 Oracle 有效(其他則忽略)。

-dbLocationName database_location_name

指定 z/OS 上資料庫位置名稱的選用性參數。預設值是 BSP 或產品資料庫名稱。在 DB2 z/OS V8 及 V9 上有效(其他則忽略)。

-storageGroup storage_group

針對 Business Space 指定 z/OS 上儲存體群組的選用性參數。如果您要使用 z/OS, 則必須在執行之前更新產生的資料庫 Script。如需 Script 的相關資訊,請參閱「配 置 Business Space 資料庫表格」。

-bspacedbDesign database_design_file_name

該選用性參數指定要用來定義所有資料庫配置資訊(包括綱目及表格空間目錄)的 資料庫設計檔。如果您使用 -bspacedbDesign 參數指定資料庫設計檔,則不需要指 定 -schemaName、-tablespaceDir 或 -storageGroup 參數,除非您想要針對特定 資料庫配置資訊置換資料庫設計檔中的內容。

註:針對 Business Space 資料來源一律使用 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS,因此不使 用資料庫設計檔中的 JNDI 名稱。如果存在使用 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 的資 料來源,則此指令會停止而不配置設定檔,除非您還指定了 -replaceDatasource true 參數。

-productTypeForDatasource product_database

該選用性參數指定用來建立與 Business Space 搭配使用之資料來源的內容。指定 productTypeForDatasource 會使用在已安裝產品(如 IBM Process Server、WebSphere Enterprise Service Bus、IBM Business Monitor 及 WebSphere Business Compass)的資料來源上建模的 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 建立 Business Space 的資料來源。有效值包括 WPS(用來指定 IBM Business Process Manager 或 WebSphere Enterprise Service Bus)、WPBS(用來指定 WebSphere Business Compass)及 WBM(用來指定 IBM Business Monitor)。如果也指定了 bspacedbDesign 參數,則 productTypeForDatasource 會置換資料庫類型及 JDBC 提供者,且不會使用資料庫設計檔中的 JNDI 名稱。

註:如果存在使用 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 的資料來源,則此指令會停止而不配 置設定檔,除非您還指定了 -replaceDatasource true 參數。

-replaceDatasource true false

該選用性參數指定如果已配置設定檔是否執行 configureBusinessSpace 指令。預 設值是 false。如果已為 Business Space 配置了設定檔,則會建立使用 JNDI 名稱 jdbc/mashupDS 的資料來源。如果資料來源存在且您執行 configureBusinessSpace 指令而不指定 -replaceDatasource true,則該指令不會變更配置。如果您指定 true,則該指令會刪除資料來源及其 JDBC 提供者,並建立新的項目及新的 DDL Script。

-save true false

指示儲存配置變更的參數。預設值是 false。

範例

下列範例使用 configureBusinessSpace 指令在伺服器上配置 Business Space 資料來源。

• Jython 範例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-nodeName myNode -serverName myServer']')

• Jacl 範例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName
myServer}

下列範例使用 configureBusinessSpace 在叢集上配置 Business Space 資料來源並儲存 變更。

• Jython 範例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}

下列範例使用 configureBusinessSpace,利用為 IBM Process Server 指定的綱目名稱 和產品資料來源在叢集上配置 Business Space 資料來源。

• Jython 範例:

```
AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster
  -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true]')
```

• Jacl 範例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true}

下列範例使用 configureBusinessSpace,利用資料庫設計檔中的資料庫資訊在叢集上配 置 Business Space 資料來源。

• Jython 範例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/BSpace_dbDesign.properties" -save true]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/BSpace_dbDesign.properties" -save true}

createBPMApiFederationDomain 指令:

使用 createBPMApiFederationDomain 指令可在具有多個部署目標的環境中配置聯合網域,以便您可以在相同的作業清單中顯示在 Process Designer 和 Integration Designer 中建立的處理程序及作業。

包含 addTarget 步驟的 createBPMApiFederationDomain 指令會建立聯合網域,以跨一 或多個部署目標聯合作業及處理程序。透過聯合 API,您可以在相同的作業清單中顯示 在 Process Designer 和 Integration Designer 中建立的處理程序及作業。聯合 API 會隨 您的產品自動配置為「REST 服務閘道」應用程式的一部分。如果您想要針對具有多個 部署目標的環境變更該配置,請使用 wsadmin 指令來建立並管理聯合網域。使用 addTarget 步驟將一或多個部署目標新增至聯合網域。聯合 API 會跨新增部署目標上的 所有系統進行聯合。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

目標物件

要建立聯合網域的範圍。可以使用目標物件來取代 nodeName、serverName 及 clusterName 參數。

必要參數

-serverName server_name

該參數指定應該管理聯合網域之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 nodeName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中建立聯合網域。

-nodeName node_name

該參數指定應該管理聯合網域之節點的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 serverName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中建立聯合網域。

-clusterName cluster_name

該參數指定應該管理聯合網域之叢集的名稱。如果指定了 nodeName 及 serverName 參數或目標物件,請不要指定此參數。如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中 建立聯合網域。

-name federation_domain_name

您要建立的新聯合網域的名稱。這個名稱必須是唯一的。此參數一律是必要參數。

addTarget 步驟的必要參數

-targetCellName cell name

該參數指定用作聯合目標之 Cell 的名稱。如果已指定此參數但未指定 nodeName、 serverName 及 clusterName 參數,則聯合 API 會跨 Cell 中的所有系統進行聯合。

-targetNodeName node_name

該參數指定用作聯合目標之節點的名稱。如果指定了此參數,則聯合 API 會跨此節 點上的系統進行聯合。如果指定了此參數,則必須指定 targetServerName 參數。 如果指定了 targetClusterName 參數,請不要指定此參數。

-targetServerName server name

該參數指定用作聯合目標之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則聯合 API 會跨此

伺服器上的系統進行聯合。如果指定了此參數,則必須指定 targetNodeName 參數。 如果指定了 targetClusterName 參數,請不要指定此參數。

-targetClusterName cluster_name

該參數指定用作聯合目標之叢集的名稱。如果指定了此參數,則聯合 API 會跨此叢 集上的系統進行聯合。如果指定了 targetNodeName 或 targetServerName 參數, 請不要指定此參數。

範例

下列範例使用 createBPMApiFederationDomain 指令來新增名為 myCustomFederationDomain 的聯合網域,它跨伺服器(節點名稱為 myNode,伺服器名 稱為 myServer)和叢集(名稱為 myCluster)進行聯合。

• Jython 範例:

AdminTask.createBPMApiFederationDomain('[-nodeName node_name
 -serverName server_name -name myCustomFederationDomain
 -addTarget [["" myNode myServer ""] ["" "" myCluster]]]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask createBPMApiFederationDomain {-nodeName node_name -serverName server_name -name myCustomFederationDomain -addTarget {{"" myNode myServer ""} {"" "" myCluster}}}

deleteBPMApiFederationDomain 指令:

使用 deleteBPMApiFederationDomain 指令可删除包括内含目標在內的聯合網域。

此指令會刪除聯合網域及其跨一或多個部署目標聯合作業及處理程序的內含目標。透 過聯合 API,您可以在相同的作業清單中顯示在 Process Designer 和 Integration Designer 中建立的處理程序及作業。聯合 API 會隨您的產品自動配置為「REST 服務閘道」應用 程式的一部分。如果您想要針對具有多個部署目標的環境變更該配置,請使用 wsadmin 指令來建立並管理聯合網域。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

- 若為 Jython:
 - AdminConfig.save()
- 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

目標物件

要刪除聯合網域的範圍。可以使用目標物件來取代 nodeName、serverName 及 clusterName 參數。

必要參數

-serverName server_name

該參數指定應該管理聯合網域之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 nodeName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。 -nodeName node_name

該參數指定應該管理聯合網域之節點的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 serverName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-clusterName cluster_name

該參數指定應該管理聯合網域之叢集的名稱。如果指定了 nodeName 及 serverName 參數或目標物件,請不要指定此參數。如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中 管理聯合網域。

-name federation_domain_name 您想要刪除的聯合網域的名稱。這個名稱必須是唯一的。此參數一律是必要參數。

範例

下列範例使用 deleteBPMApiFederationDomain 指令來刪除聯合網域

• Jython 範例:

AdminTask.deleteBPMApiFederationDomain('[-nodeName myNode -serverName myServer -name myFederationD

• Jacl 範例:

\$AdminTask deleteBPMApiFederationDomain {-nodeName myNode -serverName myServer -name myFederationD

getBusinessSpaceDeployStatus 指令:

使用 getBusinessSpaceDeployStatus 指令可檢查是否在特定部署目標上配置了採用 WebSphere 技術的 Business Space。

此指令會檢查是否在您指定的伺服器、節點或叢集上配置了 Business Space。如果您不 設定任何參數,則它會檢查是否在 Cell 中配置了 Business Space。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

- 若為 Jython:
 - AdminConfig.save()
- 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

```
    -serverName server_name
該參數指定要檢查 Business Space 的伺服器名稱。
    -nodeName node_name
該參數指定要檢查 Business Space 的節點名稱。
    -clusterName cluster_name
該參數指定要檢查 Business Space 的叢集名稱。
```

範例

下列範例使用 getBusinessSpaceDeployStatus 指令檢查是否在伺服器上配置了 Business Space。

• Jython 範例:
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus('[-nodeName myNode -serverName myServer]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-nodeName myNode -serverName
myServer}

下列範例使用 getBusinessSpaceDeployStatus 指令檢查是否在叢集上配置了 Business Space。

• Jython 範例:

AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus('[-clusterName myCluster]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-clusterName myCluster}

下列範例使用 getBusinessSpaceDeployStatus 指令傳回 Cell 中針對 Business Space 進行配置的所有部署目標(伺服器及叢集)清單。

如果您從設定檔根目錄 bin 中執行指令,則指令會傳回 Cell 中針對 Business Space 進行配置的所有部署目標(伺服器及叢集)清單。

如果您從安裝根目錄 bin 中執行指令,則指令會傳回相同安裝根目錄中針對 Business Space 進行配置的所有部署目標(伺服器及叢集)清單。

• Jython 範例:

AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus()

• Jacl 範例:

\$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus

installBusinessSpace 指令:

使用 **installBusinessSpace** 指令可在執行時期環境中設定採用 WebSphere 技術的 Business Space。

installBusinessSpace 指令可用來在執行時期環境中安裝 Business Space 企業保存檔 (EAR)。它也可以用來更新配置而不安裝 Business Space。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

需要 serverName 和 nodeName 或 clusterName。

-serverName server_name

針對配置指定伺服器名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時指定 serverName 和 nodeName 參數。

-nodeName node_name

針對配置指定節點名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時 指定 serverName 和 nodeName 參數

-clusterName cluster_name

針對配置指定叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須指定 clusterName 參數。

選用性參數

-noWidgets true false

該選用性參數如果設定為 true,則會阻止在部署目標上安裝產品小組件。之後,如 果您想要安裝小組件,則必須在 Business Space 配置順利完成後使用 installBusinessSpaceWidgets 指令。 預設值是 false。

-save true false

指示儲存配置變更的選用性參數。預設值是 false。

-configUpdateOnly true false

該選用性參數如果設定為true,則只會更新配置,而不會在部署目標上安裝 Business Space 企業保存檔 (EAR)。預設值是 false。

-configEnv bpm_adv

啓用特定 Business Space 配置行為的選用性參數。如果您已擴增了您的 IBM Business Process Manager Standard 設定檔以包含 IBM Business Monitor,並且發現在 您登入 Process Portal 時看不到容許使用者切換至包含 IBM Business Monitor 小 組件之 Business Space 空間的全域圖示,那麼必須使用此參數與 -configUpdateOnly true 執行 installBusinessSpace 指令,以啓用全域圖示。

範例:安裝Business Space

下列範例使用 installBusinessSpace 指令在伺服器上安裝 Business Space EAR 檔。

• Jython 範例:

AdminTask.installBusinessSpace('[-nodeName myNode -serverName myServer -save true]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask installBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName
myServer -save true}

下列範例使用 installBusinessSpace 在叢集上安裝 Business SpaceEAR 檔。

• Jython 範例:

AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}

範例:在 Process Portal 中啓用全域圖示

下列叢集範例使用 installBusinessSpace 在 Process Portal 中啓用全域圖示,該圖示 容許使用者切換至包含 IBM Business Monitor 小組件的 Business Space 空間。此範例 不會安裝 Business Space EAR 檔。僅當您擴增了 IBM Business Process Manager Standard 設定檔以包含 IBM Business Monitor 時,這個範例才適用。 Jacl 範例:

wsadmin>\$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -configUpdateOnly true -configEnv

Jython 範例:

AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName', 'myCluster', '-configUpdateOnly', 'true', '-configUpdat

installBusinessSpaceWidgets 指令:

使用 installBusinessSpaceWidgets 指令可安裝、部署及登錄與採用 WebSphere 技術 的 Business Space 搭配使用的小組件。

installBusinessSpaceWidgets 指令會安裝、部署及登錄包含在壓縮檔或企業保存檔 (EAR) 中的指定小組件。如果已部署小組件,則 installBusinessSpaceWidgets 指令 會重新整理二進位及登錄資訊。

小組件壓縮檔的結構包含下列項目:

- [ear\widgets_name.ear] 一或多個 EAR 檔。
- [catalog\catalog_name.xml]
- [endpoints*.xml] 小組件端點
- [templates*.zip] 範本必須為壓縮檔且遵循 IBM Lotus Mashups 範本格式。
- [help\eclipse\plugins*]

所有資料夾都不是必須提供。空資料夾有效。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

-serverName server_name

針對配置指定伺服器名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName node_name

針對配置指定節點名稱的參數。需要 serverName、nodeName 或 clusterName。針對 在伺服器上配置 Business Space 小組件,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster_name

針對配置指定叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space 小組件,您必須 指定 clusterName。

-widgets widgets_path

該參數指定下列其中一項:

 內含包含小組件之壓縮檔或 EAR 檔的目錄的完整路徑。如果您指定一個目錄, 則會針對該目錄中的所有壓縮檔及 EAR 檔安裝所有小組件。

- 包含小組件的個別壓縮檔的完整路徑。
- 包含小組件的個別 EAR 檔的完整路徑。

-save true false

指示儲存配置的參數。預設值是 true。

選用性參數

-save true false

指示儲存配置的參數。預設值是 true。

範例

下列範例使用 installBusinessSpaceWidgets 在伺服器上安裝、部署及登錄小組件。

• Jython 範例:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name
    -serverName server_name -widgets
    install_root/BusinessSpace/registryData/product_name/widgets/MyWidget.zip]')
```

• Jacl 範例:

\$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName node_name
-serverName server_name -widgets
install_root/BusinessSpace/registryData/product_name/widgets/MyWidget.zip}

下列範例使用 installBusinessSpaceWidgets 在叢集上安裝、部署及登錄小組件。

• Jython 範例:

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets X:/WPS/Temp]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-clusterName cluster_name
-widgets X:/WPS/Temp}

在執行 installBusinessSpaceWidgets 或 updateBusinessSpaceWidgets 指令之後,需 要執行手動步驟來更新 Business Space 範本及空間。如需相關資訊,請參閱安裝或更新 小組件之後更新 Business Space 範本及空間。

installHumanTaskManagementWidgets 指令:

使用 installHumanTaskManagementWidgets 指令可在 IBM BPM Standard 或 IBM BPM Advanced 伺服器或叢集上安裝人工作業管理小組件應用程式。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- 未配置 Business Space 的 IBM Business Process Manager Advanced

如果您想要在使用 IBM Case Manager 的跨 Cell 配置中使用人工作業管理小組件,則 必須使用 installHumanTaskManagementWidgets 指令來安裝必要的小組件應用程式。

必要參數

-clusterName cluster_name

此參數指定將安裝人工作業管理小組件應用程式的 IBM BPM 叢集的名稱。通常這 應該是安裝 Business Space 的叢集。例如,在一個或兩個叢集拓蹼中為應用程式叢 集、在三個叢集拓蹼中為支援叢集,在四個叢集拓蹼中為 Web 應用程式叢集。 如果您指定 clusterName 參數,請不要指定 serverName 和 nodeName 參數。

-nodeName node_name

此參數指定將安裝人工作業管理小組件應用程式的 IBM BPM 節點的名稱。如果您 不指定 clusterName 參數,則必須同時指定 serverName 和 nodeName 參數。

-serverName server_name

此參數指定將安裝人工作業管理小組件應用程式的 IBM BPM 伺服器的名稱。如果 您稍後在已安裝人工作業管理小組件應用程式的同一台伺服器上配置 Business Space,則 Business Space 將使用現有應用程式。如果您不指定 clusterName 參數,則必須同時指定 serverName 和 nodeName 參數。

範例

下列範例使用 installHumanTaskManagementWidgets 在 Support 叢集上安裝人工作業 管理小組件應用程式。

Jython 範例:

AdminTask.installHumanTaskManagementWidgets('-clusterClusterName Support')
AdminConfig.save()

Jacl 範例:

\$AdminTask installHumanTaskManagementWidgets {-clusterClusterName Support}
\$AdminConfig save

listBPMApiFederationDomains 指令:

使用 listBPMApiFederationDomains 指令可列出您環境中的所有聯合網域。

此指令會列出伺服器或叢集中存在的所有聯合網域。透過聯合 API,您可以在相同的作 業清單中顯示在 Process Designer 和 Integration Designer 中建立的處理程序及作業。 聯合 API 會隨您的產品自動配置為「REST 服務閘道」應用程式的一部分。如果您想要 針對具有多個部署目標的環境變更該配置,請使用 wsadmin 指令來建立並管理聯合網 域。

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

目標物件

要管理聯合網域的範圍。可以使用目標物件來取代 nodeName、serverName 及 clusterName 參數。

必要參數

-serverName server_name

該參數指定應該管理聯合網域之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 nodeName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-nodeName node_name

該參數指定應該管理聯合網域之節點的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 serverName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-clusterName cluster_name

該參數指定應該管理聯合網域之叢集的名稱。如果指定了 nodeName 及 serverName 參數或目標物件,請不要指定此參數。如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中 管理聯合網域。

範例

下列範例使用 listBPMApiFederationDomains 指令列出伺服器上的所有聯合網域。

• Jython 範例:

AdminTask.listBPMApiFederationDomains('[-nodeName myNode -serverName myServer]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask listBPMApiFederationDomains {-nodeName myNode -serverName
myServer}

modifyBPMApiFederationDomain 指令:

使用 modifyBPMApiFederationDomain 指令可使用 addTarget 和 deleteTarget 步驟向聯 合網域新增目標或從中移除目標。

此指令會向聯合網域新增目標或從中移除目標。聯合 API 會隨您的產品自動配置為 「REST 服務閘道」應用程式的一部分。如果您想要針對具有多個部署目標的環境變更 該配置,請使用 wsadmin 指令來建立並管理聯合網域。使用 addTarget 步驟將一或多 個部署目標新增至聯合網域。使用 deleteTarget 步驟從聯合網域中刪除一或多個部署 目標。聯合 API 會跨新增部署目標上的所有系統進行聯合。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

- 若為 Jython:
 - AdminConfig.save()
- 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

目標物件

要管理聯合網域的範圍。可以使用目標物件來取代 nodeName、serverName 及 clusterName 參數。

必要參數

-serverName server_name

該參數指定應該管理聯合網域之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 nodeName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-nodeName node_name

該參數指定應該管理聯合網域之節點的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 serverName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-clusterName cluster_name

該參數指定應該管理聯合網域之叢集的名稱。如果指定了 nodeName 及 serverName 參數或目標物件,請不要指定此參數。如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中 管理聯合網域。

-name federation_domain_name

您要修改的新聯合網域的名稱。這個名稱必須是唯一的。此參數一律是必要參數。

addTarget 和 deleteTarget 步驟的必要參數

-targetCellName cell_name

該參數指定用作聯合目標之 Cell 的名稱。如果已指定此參數但未指定 nodeName、serverName 及 clusterName 參數,則聯合 API 會跨 Cell 中的所有系 統進行聯合。

-targetNodeName node_name

該參數指定用作聯合目標之節點的名稱。如果指定了此參數,則聯合 API 會跨此伺服器上的系統進行聯合。如果指定了此參數,則必須指定 targetServerName 參數。 如果指定了 targetClusterName 參數,請不要指定此參數。

-targetServerName server_name

該參數指定用作聯合目標之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則聯合 API 會跨此 伺服器上的系統進行聯合。如果指定了此參數,則必須指定 targetNodeName 參數。 如果指定了 targetClusterName 參數,請不要指定此參數。

-targetClusterName cluster_name

該參數指定用作聯合目標之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則聯合 API 會跨此 叢集上的系統進行聯合。如果指定了 targetNodeName 或 targetServerName 參數, 請不要指定此參數。

範例

下列範例使用 modifyBPMApiFederationDomain 指令删除部署目標 myNode、myServer 並 且新增部署目標 myNewNode、myNewServer。

• Jython 範例:

```
AdminTask.modifyBPMApiFederationDomain('[-nodeName node_name
-serverName server_name -name myCustomFederationDomain
-deleteTarget [["" myNode myServer ""]]')
-addTarget [["" myNewNode myNewServer ""]]]')
```

• Jacl 範例:

\$AdminTask modifyBPMApiFederationDomain {-nodeName node_name -serverName server_name -name myCustomFederationDomain -deleteTarget {{"" myNode myServer ""}} -addTarget {{"" myNewNode myNewServer ""}}}

registerRESTServiceEndpoint 指令:

使用 registerRESTServiceEndpoint 指令可登錄已配置和已啓用的表象化狀態轉變 (REST) 端點,讓您的團隊可以使用 Business Space 中的小組件。

此指令會登錄 REST 服務端點,以便 Business Space 適當地連接至您的產品的小組件。 此指令會登錄 Business Space 所在 Cell 中 REST 服務的端點。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

-clusterName name_of_rest_services_cluster 針對 REST 服務指定叢集名稱的參數。登錄叢集的 REST 服務端點時,您必須指 定 clusterName。

-nodeName name_of_rest_services_node

針對 REST 服務指定節點名稱的參數。登錄伺服器的 REST 服務端點時,您必須 指定 serverName 和 nodeName。

- -serverName name_of_rest_services_server
 針對 REST 服務指定伺服器名稱的參數。 登錄伺服器的 REST 服務端點時,您必須指定 serverName 和 nodeName。
- -businessSpaceClusterName name_of_business_space_cluster

Business Space 叢集名稱。如果 Business Space 在叢集上配置,則必須指定 businessSpaceClusterName。

-businessSpaceNodeName name_of_business_space_node

Business Space 節點名稱。如果 Business Space 在伺服器上配置,則必須指定 businessSpaceServerName 和 businessSpaceNodeName。

-businessSpaceServerName name_of_business_space_server

Business Space 伺服器名稱。如果 Business Space 在伺服器上配置,则必須指定 businessSpaceServerName 和 businessSpaceNodeName。

選用性參數

- -appName name_of_provider_application REST 服務提供者的應用程式名稱。
- -name name_of_rest_service REST 服務的名稱。
- -type name_of_service_type

服務程式的類型。此參數是選用性參數。如果未指定此參數,則會登錄指定部署目標上為指定 REST 服務提供者配置的所有唯一的 REST 服務端點。如果您想要指定特定的服務端點,請使用小組件之端點檔案中的 <tns:type> 值。服務端點檔案 位於 *install_root*BusinessSpace\registryData*product_name*\endpoints 目錄。例如,bpmAdministrationEndpoints.xml 包含「管理」小組件使用的所有服務端點 類型。<tns:type> 元素的值為 {com.ibm.bpm}SCA:

<tns:Endpoint>

<tns:id>{com.ibm.bpm}SCA</tns:id> <tns:type>{com.ibm.bpm}SCA</tns:type> <tns:version>6.2.0.0</tns:version> <tns:url>/rest/sca/v1</tns:url>

```
<tns:description>Location backend SCA REST Services
for Module Administration widgets and Service Monitoring widget
</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

For Jacl, make sure to use double quotation marks around the value, for example: ... -type "{com.ibm.bpm}SCA"

-version name_of_version REST 服務提供者的版本。

-webModuleName name_of_web_module REST 服務提供者的 Web 模組名稱。

範例

下列範例使用 registerRESTServiceEndpoint 指令。它會將叢集上所有已配置和已啓用 的 REST 服務登錄到 Business Space。

• Jython 範例:

AdminTask.registerRESTServiceEndpoint('[-clusterName name_of_rest_services_cluster -businessSpaceClusterName name_of_business_space_cluster]')

• Jacl 範例:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName
    name_of_rest_services_cluster -businessSpaceClusterName
    name_of_business_space_cluster}
```

removelCMSystem 指令:

使用 removeICMSystem 指令可從 IBM BPM 的端點登錄檔案中移除 IBM Case Manager 服務的端點。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- · IBM Business Process Manager Advanced

此指令必須在部署 IBM BPM 聯合 REST API 的位置執行。如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

儘管 addICMSystem 指令可以用來將 IBM Case Manager 系統新增至聯合網域,但 removeICMSystem 指令不能用來從聯合網域中移除部署目標。必須使用聯合網域管理指 令才能執行該作業。

必要參數

-icmCellName cell_name

指定 IBM Case Manager Cell 名稱的參數。

-icmNodeName node_name

指定 IBM Case Manager 節點名稱的參數。同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數或指定 icmClusterName 參數。

-icmServerName server_name

指定 IBM Case Manager 伺服器名稱的參數。同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數或指定 icmClusterName 參數。

-icmClusterName cluster_name

指定 IBM Case Manager 叢集名稱的參數。同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數或指定 icmClusterName 參數。

-PEConnectionName connection_name

指定 IBM Case Manager 處理程序引擎連線名稱的參數。

範例

下列範例使用 removeICMSystem 移除叢集上 IBM Case Manager 服務的 IBM Case Manager 端點。

Jython 範例:

```
AdminTask.removeICMSystem('[-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name')
```

Jacl 範例:

\$AdminTask removeICMSystem {-icmCellName cell_name -icmClusterName cluster_name -PEConnectionName connection_name}

showBPMApiFederationDomain 指令:

使用 showBPMApiFederationDomain 指令可顯示聯合網域的詳細資料。

此指令會顯示已配置目標以及特定聯合網域之節點、伺服器、叢集的詳細資料。聯合 API 會隨您的產品自動配置為「REST 服務閘道」應用程式的一部分。如果您想要針對 具有多個部署目標的環境變更該配置,請使用 wsadmin 指令來建立並管理聯合網域。

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

目標物件

要管理聯合網域的範圍。可以使用目標物件來取代 nodeName、serverName 及 clusterName 參數。

必要參數

-serverName server_name

該參數指定應該管理聯合網域之伺服器的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 nodeName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-nodeName node name

該參數指定應該管理聯合網域之節點的名稱。如果指定了此參數,則必須指定 serverName 參數。如果指定了 clusterName 參數或目標物件,請不要指定此參數。 如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中管理聯合網域。

-clusterName cluster_name

該參數指定應該管理聯合網域之叢集的名稱。如果指定了 nodeName 及 serverName 參數或目標物件,請不要指定此參數。如果未指定任何部署目標,則在 Cell 範圍中 管理聯合網域。

```
-name federation_domain_name
```

```
您想要顯示的聯合網域的名稱。這個名稱必須是唯一的。此參數一律是必要參數。
```

範例

下列範例使用 showBPMApiFederationDomain 指令顯示聯合網域的詳細資料。

• Jython 範例:

AdminTask.showBPMApiFederationDomain('[-nodeName myNode -serverName myServer -name myFederationDomain]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask showBPMApiFederationDomain {-nodeName myNode -serverName
myServer -name myFederationDomain}

uninstallBusinessSpaceWidgets 指令:

使用 uninstallBusinessSpaceWidgets 指令可從設定檔中移除小組件及小組件定義,包括移除個別小組件資產(應用程式、型錄、端點、空間、範本、說明)。

uninstallBusinessSpaceWidgets 指令會移除指定壓縮檔或企業保存檔 (EAR) 中的小 組件檔案。小組件壓縮檔的結構包含下列項目:

- [ear\widgets_name.ear] 一或多個 EAR 檔。
- [catalog\catalog_name.xml]
- [endpoints*.xml] 小組件端點
- [templates*.zip] 範本必須為壓縮檔且遵循 IBM Lotus Mashups 範本格式。
- [help\eclipse\plugins*]

所有資料夾都不是必須提供。空資料夾有效。

註:如果自訂 REST 端點資訊但未使用 updateBusinessSpaceWidgets 指令,則在執行 uninstallBusinessSpaceWidgets 指令之後會遺失那些端點變更。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

-serverName server_name

針對配置指定伺服器名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName node_name

針對配置指定節點名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時 指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster_name

針對配置指定叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須指定 clusterName。

-widgets widgets_path

該參數指定下列其中一項:

- 內含包含小組件之壓縮檔或小組件 EAR 檔的目錄的完整路徑。如果您指定一個 目錄,則會針對該目錄中的所有壓縮檔及 EAR 檔安裝所有小組件。
- 包含小組件的個別壓縮檔的完整路徑。
- 包含小組件的個別 EAR 檔的完整路徑。

選用性參數

-save true false

指示儲存配置變更的參數。預設值是 true。

範例

下列範例使用 uninstallBusinessSpaceWidgets 指令從叢集中移除小組件。

註:這些範例僅供說明之用。它們包含變數值,用意並非作為程式碼的 Snippet 供重複 使用。

• Jython 範例:

• Jacl 範例:

\$AdminTask uninstallBusinessSpaceWidgets {-clusterName
cluster name -widgets X:/WPS/Temp}

updateBusinessSpaceWidgets 指令:

使用 updateBusinessSpaceWidgets 指令來更新先前配置的 Business Space 小組件及其 端點、型錄、範本及說明外掛程式。

updateBusinessSpaceWidgets 指令會針對先前安裝並配置的 Business Space 小組件更 新小組件二進位檔、型錄檔案、端點檔案、範本及說明外掛程式。

updateBusinessSpaceWidgets 指令會更新指定壓縮檔或企業保存檔 (EAR) 中的小組件 檔案。小組件壓縮檔的結構包含下列項目:

- [ear\widgets_name.ear] 一或多個 EAR 檔。
- [catalog\catalog_name.xml]
- [endpoints*.xml] 小組件端點
- [templates*.zip] 範本必須為壓縮檔且遵循 IBM Lotus Mashups 範本格式。
- [help\eclipse\plugins*]

所有資料夾都不是必須提供。空資料夾有效。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

-serverName server_name

針對配置指定伺服器名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space 小組件,您 必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName node_name

針對配置指定節點名稱的參數。需要 serverName、nodeName 或 clusterName。針對 在伺服器上配置 Business Space 小組件,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster_name

針對配置指定叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須指定 clusterName。

選用性參數

-widgets widget_path

該參數指定小組件企業保存檔 (EAR)或壓縮檔所在目錄的完整路徑,或特定 EAR 檔 或小組件壓縮檔的完整路徑。

-endpoints endpoint_path

該參數指定小組件端點檔案所在目錄的完整路徑或特定端點檔案的完整路徑。

-catalogs catalog_path

該參數指定包含小組件型錄檔案之目錄的完整路徑或特定型錄檔案的完整路徑。

-templates template_path

該參數指定包含小組件範本檔案之目錄的完整路徑或特定範本檔案的完整路徑。

-helpplugins help_path

該參數指定包含小組件線上說明外掛程式檔案之目錄的完整路徑或特定線上說明外 掛程式檔案的完整路徑。

-noWidgets true false

指定您不想更新小組件壓縮檔中包含的小組件 EAR 檔。

-noEndpoints true false

指定您不想更新小組件壓縮檔中包含的指定端點檔案。

-noCatalogs true false

指定您不想更新小組件壓縮檔中包含的型錄定義檔。

-noTemplates true false

指定您不想更新小組件壓縮檔中包含的範本。

-noHelp true|false

指定您不想更新小組件壓縮檔中包含的說明檔。

-save true false

指示儲存配置的參數。預設值是 true。

範例

下列範例使用 updateBusinessSpaceWidgets 來更新叢集上的小組件。

Jython 範例:

AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name -widgets widget_path]')

Jacl 範例:

\$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-clusterName cluster_name -widgets widget_path}

下列範例使用 updateBusinessSpaceWidgets 來更新伺服器上的小組件。

Jython 範例:

AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name
-serverName server_name -widgets widget_path]')

Jacl 範例:

\$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-nodeName node_name
-serverName server_name -widgets widget_path}

在執行 installBusinessSpaceWidgets 或 updateBusinessSpaceWidgets 指令之後,需 要執行手動步驟來更新 Business Space 範本及空間。如需相關資訊,請參閱安裝或更新 小組件之後更新 Business Space 範本及空間。

updateRESTGatewayService 指令:

使用 updateRESTGatewayService 指令可更新表象化狀態轉變 (REST) 閘道服務,以配 置並啓用 REST 服務。

此指令會更新 REST 閘道服務以配置並啓用 REST 服務。REST 服務的部署在獨立式 伺服器設定檔中自動執行。針對其他類型的配置,您可以使用「REST 服務」管理主控 台頁面或 updateRESTGatewayService 為 Business Space 中的所有產品小組件配置 REST 服務。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

必要參數

-clusterName cluster_name

針對 REST 服務指定叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 REST 服務,您必須指定 clusterName。

-nodeName node_name

針對 REST 服務指定節點名稱的參數。針對在伺服器上配置 REST 服務,您必須 同時指定 serverName 和 nodeName。

-serverName server_name

```
針對 REST 服務指定伺服器名稱的參數。 針對在伺服器上配置 REST 服務,您必
須同時指定 serverName 和 nodeName。
```

```
-enable true | false
```

指示 REST 服務是否已啓用。有效值包括 true 或 false。

選用性參數

```
-type name_of_service_type
    REST 服務的類型。
-version name_of_version
```

REST 服務的版本。

範例

下列範例使用 updateRESTGatewayService 指令更新 REST 閘道服務,以配置並啓用 REST 服務。

• Jython 範例:

AdminTask.updateRESTGatewayService('[-nodeName node1 -serverName server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask updateRESTGatewayService {-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true}

在安裝或更新小組件之後更新 Business Space 範本和空間:

在叢集環境中執行 installBusinessSpaceWidgets 或 updateBusinessSpaceWidgets 指 令之後,需要執行手動步驟來更新 Business Space 範本和空間。

如果您先前已使用 installBusinessSpaceWidgets 指令或 updateBusinessSpaceWidgets 指令,您必須完成下列其他步驟。

- 1. 如果在叢集中配置 Business Space, 請執行下列步驟:
 - a. 識別 oobLoadedStatus 内容檔的自訂設定檔:
 - 在部署管理程式設定檔中,開啓 deployment_manager_profile_root\ BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 檔案。
 - 在 com.ibm.mashups.directory.templates 或 com.ibm.mashups.directory.spaces 內容中,尋找 Cell、節點及伺服器的名 稱。

例如,在 com.ibm.mashups.directory.templates = config/cells/Cell01/ nodes/Node01/servers/Server1/mm/templates 中,您可以依 Cell01 Cell 名 稱和 Node01 節點名稱,尋找自訂設定檔。

- 3) 使用 Cell、節點及伺服器的名稱尋找自訂設定檔。
- b. 在自訂設定檔中,開啓 custom_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties 檔案,並更新 importTemplates.txt 或 importSpaces.txt 內容:

importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true

如果在刪除 Business Space 資料庫之後,您又建立了此資料庫,或者如果您因任 何其他原因需要重新載入此佈景主題,亦請更新下列內容:

importThemes.txt=true

- c. 重新同步化自訂設定檔。
 - 1) 開啓管理主控台,然後按一下系統管理 > 節點。
 - 2) 按一下完整重新同步化。
- d. 重新啓動叢集。
- 2. 如果在受管理伺服器中配置 Business Space, 請執行下列步驟:
 - a. 在受管理伺服器所在的自訂設定檔中,開啓 custom_profile_root\BusinessSpace\ node_name\server_name\mm.runtime.prof\public\ oobLoadedStatus.properties 檔案,並更新 importTemplates.txt 或 importSpaces.txt 內容:

```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
```

如果在刪除 Business Space 資料庫之後,您又建立了此資料庫,或者如果您因任 何其他原因需要重新載入此佈景主題,亦請更新下列內容:

importThemes.txt=true

- b. 重新同步化自訂設定檔。
 - 1) 開啓管理主控台,然後按一下**系統管理 > 節點**。
 - 2) 按一下完整重新同步化。
- c. 重新啓動伺服器。

配置 Business Space Ajax Proxy

出於特殊考慮,您可能想要修改 Business Space Ajax Proxy,例如變更逾時設定或封鎖 IP 位址以提供安全的正式作業環境。

Ajax Proxy 檔案 proxy-config.xml 位於下列位置中:

 如果您使用與商業程序管理產品一起提供的 Business Space 環境,則位於 profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/mm.runtime.prof/config/ proxy-config.xml。

如需 Ajax Proxy 問題的相關資訊,請參閱位於 http://www-01.ibm.com/support/ search.wss?tc=SSWP9P 的 IBM Mashups TechNotes。

重要:依預設,Ajax Proxy 配置為關閉,但提供容許存取所有 Business Space 端點的 預設原則。遵循將 Proxy 原則新增至 Business Space Ajax Proxy中的步驟以容許存取 其他 URL,並遵循使用 Business Space Ajax Proxy 封鎖 IP 位址中的步驟以限制對特 定 IP 位址的存取。

1. 視需要修改 proxy-config.xml 檔案。

例如,如果您要變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定,則修改 sockettimeout 的 proxy:value。 使用 wsadmin Script 用戶端執行 updateBlobConfig 指令,並針對獨立式伺服器指定 -serverName 和 -nodeName 參數或針對叢集指定 -clusterName、使用 proxyconfig.xml 檔案的路徑值指定 -propertyFileName 並使用值 Mashups_ 指定 -prefix。

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updateBlobConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/ mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml" -prefix "Mashups_"]')

AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updateBlobConfig {-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/
mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml" -prefix "Mashups_"}

\$AdminConfig save

將 Proxy 原則新增至 Business Space Ajax Proxy:

將其他 Proxy 原則新增至 proxy-config.xml 檔案,以便 Business Space 在分散式環 境中正常運作。

Business Space Ajax Proxy 包含部分 IBM URL 的預先定義原則,但並不對所有 URL 開啓。如果您在 Business Space 中使用遠端網站的資源,請遵循其中一個預先定義原則 的格式在 proxy-config.xml 檔案中新增原則(如 <proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">),以容許遠端網站的內容在 「Web 資訊來源」小組件和「Google 小工具」小組件中正常運作。

如果您有舊版的 Business Space,並且您想讓 Ajax Proxy 繼續像在舊版中一樣對所有 URL 開啓,請將 <proxy:policy url="endpoint://*" acf="none" basic-authsupport="true"> 變更為 <proxy:policy url="*" acf="none" basic-authsupport="true">。

- 1. 開啓 proxy-config.xml 檔案。 如需 Ajax Proxy 檔案所在位置的相關資訊,請參 閱第 262 頁的『配置 Business Space Ajax Proxy』。
- 若要限制 Ajax Proxy 以便僅容許存取特定端點,請確定 proxy-config.xml 檔案包 含 <proxy:policy url="endpoint://*" acf="none" basic-auth-support="true"> 而不是 <proxy:policy url="*" acf="none" basic-auth-support="true">。
- 3. 針對遠端內容新增原則。

下列預先定義的原則容許存取特定遠端網站的 Web 資訊來源,以便它們可以在「Web 資訊來源」小組件中正常運作。

<proxy:policy url="http://www.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true"> <proxy:actions>

<proxy:method>GET</proxy:method>

- </proxy:actions>
- </proxy:policy>

<proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">

```
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

```
<proxy:policy url="http://www.redbooks.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

若要容許存取其他 Web 資訊來源、Google 小工具或其他遠端內容,請新增類似下 列範例的原則:

```
<proxy:policy url="http://your_URL" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

4. 完成 Ajax Proxy 配置以符合您的環境。 請參閱第 262 頁的『配置 Business Space Ajax Proxy』。

變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定:

Business Space 使用 Proxy 元件連接至表象化狀態轉變 (REST) 服務。如果 REST 服務不可回應,請更新 Business Space 到 REST 服務的連線逾時設定,視 REST 服務伺服器的效能而定。

如果 REST 服務連線逾時,請更新下列設定。

如果您使用與商業程序管理產品一起提供的 Business Space 環境,則依預設 sockettimeout 值將設定為 30 秒。將其變更為適合您狀況的值。

如果您將 Business Space 與 WebSphere Portal 搭配使用,則依預設 socket-timeout 値 將設定為 10 秒。將其變更為適合您狀況的值(如果使用 IBM Business Process Manager 管理小組件,則為 30 秒)。

- 1. 開啓 proxy-config.xml 檔案。 如需 Ajax Proxy 檔案所在位置的相關資訊,請參 閱第 262 頁的『配置 Business Space Ajax Proxy』。
- 2. 變更 socket-timeout 的 proxy:value。時間以毫秒指定。

```
<proxy:meta-data>
<proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
<proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>
```

3. 完成 Ajax Proxy 配置以符合您的環境。 如需相關資訊,請參閱第 262 頁的『配置 Business Space Ajax Proxy』。

使用 Business Space Ajax Proxy 封鎖 IP 位址:

如果伺服器在 Business Space 伺服器的遠端,則 Ajax Proxy 會將小組件的要求轉遞至 您的產品及目標伺服器。依預設, Ajax Proxy 配置為關閉,但提供容許存取所有 Business Space 端點的預設原則。您可以將 Ajax Proxy 配置為限制對特定 IP 位址的存取。

重要:依預設, Ajax Proxy 配置為關閉,但提供容許存取所有 Business Space 端點的 預設原則。遵循將 Proxy 原則新增至 Business Space Ajax Proxy中的步驟以容許存取 其他 URL,並遵循下列步驟以限制對特定 IP 位址的存取。 如果您想要限制對 IP 位址的存取,則可以編輯 Ajax Proxy 以過濾 IP 位址來容許或 拒絕存取。您可以在 proxy-config.xml 檔案中定義黑名單或白名單規則。

- 1. 開啓 proxy-config.xml 檔案。 如需 Ajax Proxy 檔案所在位置的相關資訊,請參 閱第 262 頁的『配置 Business Space Ajax Proxy』。
- 2. 新增容許或拒絕存取的過濾器規則。

若要針對特定 IP 位址或位址集定義黑名單規則,請使用 proxy:deny 元素。若要針 對特定 IP 位址或位址集定義白名單規則,請使用 proxy:allow 元素。過濾器規則 按順序套用,最後一個適用的過濾器規則比前面的過濾器規則優先。

在 proxy-config.xml 檔案的 Proxy 規則下新增 <proxy:ipfilter> 資訊(在 Proxy 原則之後和 </proxy-rules> 之前)。

```
<proxy:ipfilter>
<proxy:deny>9.6.0.0/255.255.0.0</proxy:deny>
<proxy:allow>9.6.1.0/255.255.255.0</proxy:allow>
<proxy:deny>9.6.1.4</proxy:deny>
</proxy:ipfilter>
```

在此範例中, IP 過濾器會執行下列過濾:

- 封鎖所有 9.6.*.* IP 位址
- 允許 9.6.1.*,但封鎖特定 IP 位址 9.6.1.4

因此,在此情況下, Proxy 將不容許存取 IP 位址 9.6.2.5 或 9.6.120.7,並使用下列 訊息回應: BMWPX0018E: 指定的目標主機 IP 位址被規則禁止。

Proxy 將容許存取 9.6.1.5 或 9.6.1.120, 但會拒絕存取 9.6.1.4。

因為新增了過濾器規則,所以可以透過數種方式結合,但 Proxy 一律按順序處理。 最後一個比對規則一律生效,而不管它之前的任何容許及拒絕規則。

3. 完成 Ajax Proxy 配置以符合您的環境。 如需相關資訊,請參閱第 262 頁的『配置 Business Space Ajax Proxy』。

移轉 Business Space(後置產品移轉)

將產品移轉至 8.0 版之後,在啓動伺服器或叢集之前,必須針對 Business Space 執行 其他一些作業。

在開始此作業之前,您必須已移轉產品伺服器或叢集,並已確認移轉成功。

您還必須已移轉用於 Business Space 的資料庫。遵循用於移轉資料庫資料的產品指示。

如果您要從產品的較舊版本移轉,並且您已配置 Business Space,則在移轉之後,必須 完成下列步驟才能使用 Business Space。

1. 如果您在舊版中有自訂小組件,請完成手動步驟,以讓小組件在 Business Space 8.0 版中可運作。如需相關資訊,請參閱移轉自訂小組件。

提示: V7.0 資料移轉可協助移轉自訂小組件的小組件型錄和端點,因此您不需要再次手動移轉。

- 如果您在舊版中的環境,具有執行於與 Representational State Transfer (REST) 服務 不同之 Cell 的 Business Space,或者具有位於與 Business Space 不同之 Cell 上的 小組件,則您必須更新端點檔案。如需相關資訊,請參閱使 Business Space 小組件 能夠用於跨 Cell 環境。
- 3. 如果您在舊版中將環境中的 IBM Forms Server 與人工作業管理小組件搭配使用,請 完成手動步驟以讓 Business Space 與 IBM Forms Server 4.0 版及 Webform Server 元件搭配使用。
 - a. 安裝 IBM Forms Server 4.0 版。
 - b. 在產品的管理主控台中,更新下列環境變數:
 - 將 76 API 參照變更為 80,例如: \${LFS_API_DIR};\${LFS_API_DIR}/80/ system;
 - 將 LFS_DIR 變數的值變更為 IBM Forms Server 安裝路徑,例如:c:\Program Files\IBM Forms Server\4.0\WebformServer。

如需相關資訊,請參閱在 Business Space 中針對人工作業管理小組件配置 IBM Forms Server。

4. 如果您已從先前 Business Space 環境匯出空間或範本,請將它們匯入至 Business Space 8.0 版,以讓它們可用。 如需相關資訊,請參閱匯入空間和匯入範本。

提示:如果您已從 6.x 版移轉,對於範本,先將它們匯入為 Space Manager 中的空間,然後透過按一下動作 > 另存為範本來將匯入的空間轉換為範本。

完成這些移轉程序之後,您便可以使用 Business Space 8.0 版。

提示:如果您已使用 Business Space V6.2,則必須先清除瀏覽器快取,再使用 Business Space 8.0 版。這可協助您避免不小心繼續使用來自 Business Space V6.2 的程式碼和影像。

配置 Business Space 與 Mashup Center 搭配使用

如果配置 Business Space 與 IBM Mashup Center 搭配使用,則 Business Space 使用 者可以發佈範本及頁面至 Mashup Center 編目,使用 Mashup Center 範本來建立空間, 以及將個別頁面從 Mashup Center 匯入至 Business Space。

若要將 Business Space 與 Mashup Center 搭配使用,您必須具有 Mashup Center 的有效軟體使用權。Business Space 僅可與 Business Space 中登錄之小組件或已發佈至 Mashup Center 的小組件搭配使用。

如果 Mashup Center(包括 IBM InfoSphere MashupHub)未在執行 Business Space 之 同一應用程式伺服器上執行,請啓用這兩個應用程式伺服器之間的單一登入。若要執 行此動作,您的環境必須針對您的使用者登錄來使用聯合儲存庫。請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心的匯入小型認證機構鑑別金鑰及匯出小型認證機構鑑別金鑰。 另外,請設定 SSL 憑證。請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心中的 Secure communications using Secure Sockets Layer (SSL)。

若要啓用 Business Space 與 Mashup Center 搭配使用,請完成下列針對獨立式伺服器 或針對叢集環境的程序。

• 若為獨立式伺服器,請完成下列步驟:

- 修改 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties 配置檔中的 com.ibm.mashups.hub.url 內容, 並將其設定為 Mashup Center MashupHub 元件的 URL (protocol://host:port/ mashuphub)。
- 2. 執行設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\ server_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')

AdminConfig.save()

重要:針對 Windows, **propertyFileName** 參數的值必須是檔案的完整路徑,且所 有反斜線必須成對,例如: AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName *server_name* -nodeName *node_name* -propertyFileName "*profile_root*\\ BusinessSpace*node_name**server_name*\\mm.runtime.prof\\config\\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')。

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName
node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\
server_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix
"Mashups_"}

\$AdminConfig save

- 3. 開啓 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\ config\Endpoints.properties 配置檔,並將 oob.Widget.url 內容變更為 Mashup Center 的 URL (protocol://host:port/)。
- 4. 執行設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\ server_name\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties" -prefix "Mashups_"]')

AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName
node_name -propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\
server_name\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties" -prefix
"Mashups_"}

\$AdminConfig save

- 5. 重新啓動伺服器。
- 在叢集上,完成下列步驟:
 - 修改 deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 配置檔中的 com.ibm.mashups.hub.url 內容,並將其設定為 Mashup Center MashupHub 元件 的 URL (protocol://host:port/mashuphub)。
 - 2. 從部署管理程式,執行設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name
-propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\
cluster_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix
"Mashups_"]')

AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name
-propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\
cluster_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix
"Mashups_"}

\$AdminConfig save

- 3. 開啓 profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name\mm.runtime.prof\ config\Endpoints.properties 配置檔,並將 oob.Widget.url 內容變更為 Mashup Center 的 URL (protocol://host:port/)。
- 4. 從部署管理程式,執行設定檔 wsadmin 環境的 updatePropertyConfig 指令:

下列範例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name
-propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\
cluster_name\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties" -prefix
"Mashups_"]')

AdminConfig.save()

下列範例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name
-propertyFileName "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\
cluster_name\mm.runtime.prof\config\Endpoints.properties" -prefix
"Mashups_"}

\$AdminConfig save

5. 重新啓動部署管理程式。

配置小組件與 WebSphere Portal 搭配使用

如果您的團隊使用 IBM WebSphere Portal,則可以配置 Business Space 小組件以在 WebSphere Portal 環境中運作。

在配置小組件與 WebSphere Portal 搭配使用之前,您必須完成下列作業:

- 安裝 WebSphere Portal 7.0.0.2 版累加修正程式 12 或更新版本。
- 請確定您已安裝 WebSphere Portal 7.0.0.2 版佈景主題。請參閱 WebSphere Portal 說 明文件中的佈景主題啓用。
- 請確定將完整設定檔套用至包含小組件的頁面或整個佈景主題。請參閱 WebSphere Portal 說明文件中的下列主題:在頁面上設定設定檔置換和變更佈景主題預設設定檔。
- 安裝並配置包括 Business Space 8.0 版的 IBM 產品。
- 配置 Business Space 並配置表象化狀態轉變 (REST) 服務,讓小組件可以在執行時 期存取服務。如需相關資訊,請參閱第 191 頁的『配置 REST 服務』。
- 配置 SSL 和 SSO。如需相關資訊,請參閱第 273 頁的『在 WebSphere Portal 上為 小組件配置 SSO 和 SSL』。
- 視需要針對您的小組件完成特定的配置步驟。
- 如果您在叢集環境中使用「人工作業管理」小組件,請確定在與小組件相同的節點 上安裝 DOJO 表單。

設定 Business Space 小組件以在 WebSphere Portal 中運作時,請考量下列問題:

• 不要在 WebSphere Portal 設定檔上安裝伺服器產品。

限制:並非所有產品小組件都支援在 WebSphere Portal 中執行。請查看您的產品的支援 環境。

- 在 WebSphere Portal 應用程式伺服器上建立端點參照。 必須建立 Business Space 和 產品特定的端點參照項目, Business Space 才能在 WebSphere Portal 環境中正常運 作。必須在 WebSphere Portal 伺服器上定義端點,但這些端點是使用在產品伺服器 上執行的 updateEndpointBindingsOnPortal 指令從遠端建立的。
 - a. 啓動 WebSphere Portal 伺服器及產品伺服器。
 - b. 將服務端點檔案從 Business Space 及您的產品複製到產品機器上的暫存目錄,例如,c:/tmp/endpoints/。

服務端點檔案位於產品伺服器的下列位置:

- profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/mm.runtime.prof/ endpoints/
- install_root/BusinessSpace/registryData/product_name/endpoints

部分端點檔案可能在兩個位置同時存在。僅複製您需要為其建立項目的服務端 點檔案。您不需要複製先前使用 updateEndpointBindingsOnPortal 指令處理的 檔案。下列清單包括服務端點檔案及小組件端點檔案的 IBM 商業程序管理範例:

- IBM Business Monitor:monitorEndpoints.xml 和 monitorWidget.xml
- 具有 IBM Cognos Business Intelligence 的 IBM Business Monitor:cognosEndpoints.xml 和 cognosWidget.xml

- WebSphere Enterprise Service Bus: wesbWidgetEndpoints.xml(用於「調解原則管理」、「服務瀏覽器」和「Proxy 開道」小組件)、
 bpmAdministrationEndpoints.xml和 BPMAdministrationWidgetEndpoints.xml(用於「管理」小組件)
- IBM Business Process Manager:wpsEndpoints.xml、 bpmAdministrationEndpoints.xml和 BPMAdministrationWidgetEndpoints.xml (用於「管理」小組件)、wesbWidgetEndpoints.xml(用於「調解原則管 理」、「服務瀏覽器」和「Proxy 開道」小組件)、 HumanTaskManagementEndpoints.xml(用於商業程序和人工作業)、 bspaceWFSEndpoints.xml(用於將 Lotus Webform Server 與「人工作業管理」 小組件搭配使用)
- 所有產品:wsumEndpoint.xml 和 wsumWidget.xml(用於使用者成員資格)
- c. 在分散式環境中,編輯服務端點檔案以指向正確的 URL。

因為端點在管理 WebSphere Portal 伺服器的應用程式伺服器中登錄,所以需要所 有端點都指向遠端 Business Space 伺服器。端點必須包括遠端主機的完整名稱或 IP,例如:

<tns:Endpoint>

<tns:id>{com.ibm.bspace}bspaceCommonWidgetRootId</tns:id> <tns:type>{com.ibm.bspace}bspaceCommonWidgetRootId</tns:type> <tns:version>1.0.0.0</tns:version> <tns:url>http://<Business_Space_Host>:<port>/BusinessSpace/</tns:url> <tns:description>Location of Business Space Common Widgets</tns:description> </tns:Endpoint>

視需要藉由編輯服務端點檔案配置端點。檔案中的每一個端點都由 <tns:Endpoint>區塊指定。識別您想要變更的區塊。尋找識別您進行編輯的位置 的註解,例如:

<!-- When your REST service is remote from your Business Space server, update the following ur with the fully qualified URL to the service. For example https://host.domain.com:9443/rest/bp <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>

提示:如果您不想啓動某些端點,則可以從檔案中移除它們以防止混淆。

端點識別的位置在 <tns:url> 中指定。這個值是 Web 模組中的路徑,指定為完 整或相對 HTTP URL。依預設,URL 是相對的。請將其變更為完整 URL 路徑, 例如,https://virtualhost.com:virtualport/rest/bpm/htm 或 http:// host1:9445/WBPublishingDRAFT/,其中通訊協定、主機、埠可識別可以存取產 品 Web 模組的方式。

若要找出伺服器的埠號,請執行下列步驟:

- 登入管理主控台。
- 按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server。
- 按一下您想要為其尋找埠號的伺服器,然後展開「埠」區段。

所有應用程式都使用 wc_defaulthost (未受保護的主機)參數或 wc defaulthost secure (安全的主機)參數中顯示的相同埠。

重要:如果您使用 HTTP 伺服器來存取 Web 模組以取得負載平衡,請使用 HTTP 伺服器的主機名稱和埠設定。

- d. 在產品伺服器上開啓 wsadmin 階段作業。 在 *profile_root/bin/* 目錄中執行 wsadmin.bat 或 wsadmin.sh。wsadmin 階段作業會連接至本端產品應用程式伺服 器 Java 虛擬機器。
- e. 在 wsadmin 階段作業中,執行 updateEndpointBindingsOnPortal 指令。(在 網路部署環境中,從部署管理程式中執行。)
 - Jython 範例:

AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName Portal_node_name -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName directory_containing_endpoints_files -host Portal_server_IP_or_host -port Portal SOAP_port_default_10025 -user Portal_admin_ID -password Portal_admin_password]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName Portal_node_name
-serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName
directory_containing_endpoints_files -host Portal_server_IP_or_host
-port Portal SOAP_port_default_10025 -user Portal_admin_ID -password
Portal_admin_password}

- f. 重新啓動 WebSphere Portal 伺服器。
- g. 從 WebSphere Portal 管理主控台,藉由導覽至名稱為 WP Mashup 端點的資源 環境提供者來驗證端點。 按一下資源 > 資源環境 > 資源環境提供者 > provider_name > 自訂内容。
- 2. 在 WebSphere Portal 伺服器上配置 Ajax Proxy。 若要容許遠端 URL 來從 WebSphere Portal 伺服器存取產品伺服器,則必須配置 Ajax Proxy。
 - a. 使用第 275 頁的『配置小組件以搭配使用 WebSphere Portal 所需要之 proxyconfig.xml 檔案中的項目』中顯示的 Proxy 原則程式碼 Snippet 範例更新現有的 proxy-config.xml 檔案。
 - b. 執行 checkin-wp-proxy-config Script。

在叢集環境中,在主要節點上執行 Script。

ConfigEngine.[bat|sh] checkin-wp-proxy-config -DProxyConfigFileName=dir_path/temporary_proxy_file.name

- DWasPassword = application_server_password
- DWasUserid = application_server_user_ID

-DPortalAdminId=WebSphere_Portal_administrator_ID -DPortalAdminPwd=WebSphere_Portal_administrator_password 其中 dir_path/ temporary_proxy_file.name 是已修改 wp.proxy.config.xml 檔案的完整路徑。

如需 Proxy 配置的相關資訊,請參閱位於 http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/ dx/Global_proxy_configuration_wp7 的 WebSphere Portal 說明文件。

- c. 從管理主控台中,重新啓動名稱為 AJAX Proxy 配置的應用程式。
- 3. 在 WebSphere Portal 上登錄 Business Space 小組件。

透過使用您產品的 WebSphere Portal 特定小組件型錄檔案大量匯入,將 Business Space 小組件作為 iWidget 登錄到 WebSphere Portal。型錄 XML 檔案在產品 Web 保存檔 (WAR) 的根目錄中可用。每一個產品都具有不同的環境定義根目錄。

有兩種類型的小組件:共用小組件及產品特定的小組件。

共用 Business Space 小組件的環境定義根目錄為 /BusinessSpace,型錄檔案為 catalog_commonWidgets_portal.xml。例如,將共用 Business Space 小組件的型錄 XML 檔案 URL 指定為 http://localhost:9080/BusinessSpace/ catalog_commonWidgets_portal.xml。

下列 URL 是商業程序管理產品的範例:

- IBM Business Monitor : Business_Space_hosting_Monitor:port/BusinessDashboard/ catalog.xml
- IBM Business Monitor 與 IBM Cognos Business Intelligence: http:// Business_Space_hosting_Monitor:port/CognosWidgets/catalog.xml
- 「人工作業管理」小組件:http:// Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/HumanTaskManagementWidgets/ portal_catalog.xml
- 「管理」小組件:
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/BSpaceWidgetsHM/ hmCatalog.xml
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/PolymorphicWidget/ polymorphicCatalog.xml
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/scaWidget/ scaCatalog.xml
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/ SecurityManagerWidgets/smCatalog.xml
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/StoreAndForward/ sfCatalog.xml
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/ ServiceMonitorGraphWidget/smGraphCatalog.xml
 - http://Business_Space_hosting_Business_Process_Manager:port/BSpaceWidgetsBCM/ bcCatalog.xml
- a. 從 wp_profile\ConfigEngine 執行下列指令以使用產品 catalog XML 檔案登錄 iWidget:

ConfigEngine.[bat|sh] register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=URL_to_catalog_XML_file -DWasPassword=password -DWasUserid=ID -DPortalAdminId=ID -DPortalAdminPwd=password -DRegistrationAspects=catalogTitlesOverule,considerWidgetParam,considerUniqueName

IBM Business Monitor 的範例:

ConfigEngine.bat register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=http:// localhost:9080/BusinessDashboard/catalog.xml -DWasPassword=admin -DWasUserid=admin -DPortalAdminId=admin -DPortalAdminPwd=admin -DRegistrationAspects=catalogTitlesOverule,considerWidgetParam,considerUniqueName

 b. 若要驗證指令是否正確執行,請尋找 Return Value:0。 如需選用性指令的相關 資訊,請參閱位於 http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/ Task_registeriwidgetdefinition_wp7 的 WebSphere Portal 說明文件。 在完成 Business Space 設定以與 WebSphere Portal 搭配使用之後,請完成下列作業:

- 如果您使用 IBM Business Monitor 與 IBM Cognos Business Intelligence,則必須更 新 web.xml 檔案 ProxyServlet_Servlet 小節。如需相關資訊,請參閱 IBM Business Monitor 說明文件。
- 若要尋找特定的 Business Space iWidget 並新增至 WebSphere Portal 頁面,開始在 WebSphere Portal 環境中工作,請登入 WebSphere Portal 伺服器,然後按一下動作 > 編輯頁面。Business Space 小組件僅在全部種類下可見。若要尋找小組件,請選取 全部種類及您想要新增的名稱。然後按一下搜尋按鈕。
- 若要在 WebSphere Portal 中的相同頁面上啓用 iWidget 和原生 Portlet 之間的事件 交換,並且要在切換頁面之後啓用小組件導覽狀態保留,請配置包含 Business Space 小組件的頁面以使用用戶端聚集。如需相關資訊,請參閱 WebSphere Portal 說明文 件。
- 對小組件佈線時,請確保顯示小組件所有可能的事件,選取考量語意類型或内容類型以比對來源及目標作為比對模式。若要變更比對模式,請開啓佈線編輯器並按一下設定,然後選取考量語意類型或内容類型以比對來源及目標並按一下完成。
- 請確定已對與產品一起提供的小組件進行佈線以便一起工作。請參閱小組件事件的 產品說明文件。例如,針對 IBM Business Monitor,請參閱 Widget events。
- 若要查看小組件的標題,必須將佈景主題設定為 Portal 7.0.0.2 標準。WebSphere Portal 中的預設值為不在檢視模式中顯示 Portlet 標題,這表示可能無法顯示部分小組件功能表。若要設定為 Portal 7.0.0.2 標準,請從 WebSphere Portal 管理主控台,按一下管理 > 管理頁面,針對您的頁面按一下編輯頁面佈置 > 外觀Portal 7.0.0.2
 標準。然後,您將在檢視模式中看到 Portlet 標題。

在 WebSphere Portal 上為小組件配置 SSO 和 SSL:

如果您希望產品小組件在 WebSphere Portal 中運作,則必須在 WebSphere Portal 和包括 Business Space 小組件的產品之間設定單一登入 (SSO),並且必須設定 Secure Sockets Layer (SSL) 憑證,它們才能在 WebSphere Portal 和包括 Business Space 小組件的產品之間進行交換。

您必須在 WebSphere Portal 伺服器和包括 Business Space 小組件的產品伺服器之間配置 SSO。此外,還請在 WebSphere Portal 和包括 Business Space 小組件的產品之間建立 SSL。這需要在伺服器之間交換 SSL 簽章者憑證。

針對 WebSphere Portal 和您的產品的伺服器,您必須使用相同的使用者名稱和密碼來登入管理主控台。

提示:如果您已配置個別 Cell,請確定已考慮 SSO 考量(包括 LTPA 金鑰已同步,共用使用者名稱/領域名稱已同步,並且憑證已視需要匯入)。在一些情況下,使用 IBM Business Process Manager,領域中可能存在多個儲存庫,可能導致領域不符的錯誤。請 參閱 WebSphere Application Server 說明文檔中的 Managing the realm in a federated repository configuration。

- 1. 在 WebSphere Portal 和包括 Business Space 小組件的產品之間設定 SSO。
 - a. 登入包括 Business Space 小組件的產品的部署管理程式管理主控台。
 - b. 遵循 WebSphere Application Server 資訊中心中 Import and export keys 中的步驟。

2. 設定 SSL 憑證,以便在 WebSphere Portal 伺服器和包括 Business Space 小組件的 產品伺服器之間進行交換。

請確定在適當信任儲存庫中為 WebSphere Portal 伺服器和產品伺服器配置簽章者。 請參閱 WebSphere Application Server 資訊中心中的 Secure communications using Secure Sockets Layer (SSL)。

updateEndpointBindingsOnPortal 指令:

使用 updateEndpointBindingsOnPortal 指令可在 WebSphere Portal 應用程式伺服器 上建立端點參照,讓您的團隊可以在 WebSphere Portal 上使用 Business Space 中的小 組件。

此指令會在 WebSphere Portal 應用程式伺服器上建立表象化狀態轉變 (REST) 端點的 參照。必須建立 Business Space 和產品特定的端點參照項目, Business Space 才能在 WebSphere Portal 環境中正常運作。透過使用您產品的 WebSphere Portal 特定小組件 型錄檔案大量匯入,將 Business Space 小組件作為 iWidget 登錄到 WebSphere Portal。型錄 XML 檔案在產品 Web 保存檔 (WAR) 的根目錄中可用。每一個產品都具有 不同的環境定義根目錄。此指令僅適用於名稱為 WP Mashup Endpoints 的資源環境提供 者。

在您執行此指令之前,您必須安裝 WebSphere Portal V7.0.0.1 或更新版本,針對您的產品配置 Business Space 及 REST 服務,並配置 SSL 及 SSO。如需相關資訊,請參閱在 WebSphere Portal 上配置 Business Space。

在使用指令之後,請使用下列其中一項指令,將您的變更儲存至主要配置:

• 若為 Jython:

AdminConfig.save()

• 若為 Jacl:

\$AdminConfig save

必要參數

-serverName WebSphere_Portal_server_name

針對 WebSphere Portal 配置指定目標伺服器名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName WebSphere_Portal_node_name

針對 WebSphere Portal 配置指定目標節點名稱的參數。針對在伺服器上配置 Business Space,您必須同時指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName WebSphere Portal cluster name

針對 WebSphere Portal 配置指定目標叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須僅指定 clusterName。請不要指定 serverName 或 nodeName。

-host Portal_server_IP_or_host

針對遠端 WebSphere Portal 伺服器指定 IP 或主機名稱的參數。

-port Portal_SOAP_port_default_10025

針對遠端 WebSphere Portal 伺服器指定 SOAP 埠名稱的參數。

-user Portal_admin_ID

針對遠端 WebSphere Portal 伺服器指定管理者 ID 的參數。

-password Portal_admin_password

針對遠端 WebSphere Portal 伺服器指定管理者密碼的參數。

-endpointBindingDirectoryName directory_containing_endpoints_files 該參數指定包含端點檔案的目錄。請確定此目錄中不存在其他檔案。

範例

下列範例在獨立式環境的 WebSphere Portal 應用程式伺服器上建立端點參照。

• Jython 範例:

AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName Portal_node_name -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName directory_containing_endpoints_files -host Portal_server_IP_or_host -port Portal SOAP_port_default_10025 -user Portal_admin_ID -password Portal_admin_password]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName Portal_node_name
-serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName
directory_containing_endpoints_files -host Portal_server_IP_or_host -port Portal SOAP_port_default_10025 -user Portal_admin_ID -password
Portal_admin_password}

下列範例在叢集環境的 WebSphere Portal 應用程式伺服器上建立端點參照。

• Jython 範例:

AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-clusterName *Portal_cluster_name* - endpointBindingDirectoryName

directory_containing_endpoints_files_on_local_system -host
Portal_server_IP_or_host -port Portal SOAP_port_default_8879 -user
Portal_admin_ID -password Portal_admin_password]')

• Jacl 範例:

\$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-clusterName Portal_cluster_name -endpointBindingDirectoryName

directory_containing_endpoints_files_on_local_system -host
Portal_server_IP_or_host -port Portal SOAP_port_default_8879 -user
Portal_admin_ID -password Portal_admin_password}

配置小組件以搭配使用 WebSphere Portal 所需要之 proxy-config.xml 檔案中的項 目:

使用 proxy-config.xml 檔案所需要之項目的範例,在 WebSphere Portal 伺服器上配 置 Ajax Proxy。若要容許使用遠端 URL 從 WebSphere Portal 伺服器連接至您的產品 伺服器,您必須配置 Ajax Proxy。

下列 XML Snippet 顯示商業程序管理產品需要的 Proxy 原則。您必須為要使用 WebSphere Portal Proxy 開啓之所有遠端 URL(例如,Business Space 伺服器及您的商 業程序管理伺服器)設定此原則。請將 <REMOTE_BPM_URL> 取代為需要使用 WebSphere Portal Proxy 開啓的遠端 URL。

提示:依預設, Socket 逾時値設為 10 秒。Business Space 使用 Proxy 元件來連接至 您的呈現狀態傳送 (REST) 服務。如果 REST 服務不回應,請將 Socket 逾時值變更為 適合您的狀況的值,例如 30 秒。請參閱第 264 頁的『變更 Business Space Ajax Proxy 的逾時設定』。

如果需要容許多個遠端伺服器或 URL 使用 WebSphere Portal 伺服器的 Proxy,請使用 動態原則項目來自訂 Proxy 配置。每一個部署的 Proxy 原則都會不同。請參閱 WebSphere Portal 文件,以瞭解配置 WebSphere Portal 伺服器 Proxy 的不同方法。

proxy-config.xml 位於 WebSphere_Portal_install_root\base\wp.proxy.config\ installableApps\wp.proxy.config.ear\wp.proxy.config.war\WEB-INF 中。

重要:必須由 WebSphere Portal 管理者先檢閱和核准更新的 proxy-config.xml,然後 才能將其移入 WebSphere Portal 中。

<!-- BPM/Business Space proxy policy -->

<proxy:policy url="<REMOTE_BPM_URL>" acf="none"> <proxy:actions> <proxy:method>GET</proxy:method> <proxy:method>HEAD</proxy:method> <proxy:method>POST</proxy:method> <proxy:method>DELETE</proxy:method> <proxy:method>PUT</proxy:method>

</proxy:actions> <proxy:cookies> <proxy:cookie>LtpaToken</proxy:cookie> <proxy:cookie>LtpaToken2</proxy:cookie> <proxy:cookie>JSESSIONID</proxy:cookie> <proxy:cookie>CRN</proxy:cookie> <proxy:cookie>caf</proxy:cookie> <proxy:cookie>cam passport</proxy:cookie> <proxy:cookie>cc session</proxy:cookie> <proxy:cookie>userCapabilities</proxy:cookie> <proxy:cookie>usersessionid</proxy:cookie> </proxy:cookies> <proxy:headers> <proxy:header>User-Agent</proxy:header></proxy <proxy:header>Accept*</proxy:header> <proxy:header>Content*</proxy:header> <proxy:header>Authorization*</proxy:header> <proxy:header>X-Method-Override</proxy:header> <proxy:header>Set-Cookie</proxy:header></proxy:header> <proxy:header>If-Modified-Since</proxy:header> <proxy:header>If-None-Match</proxy:header> <proxy:header>X-Server</proxy:header> <proxy:header>X-Update-Nonce</proxy:header></proxy:header> <proxy:header>X-Requested-With</proxy:header> <proxy:header>com.ibm.lotus.openajax.virtualhost</proxy:header> <proxy:header>com.ibm.lotus.openajax.virtualport</proxy:header> <proxy:header>Slug</proxy:header> <proxy:header>SOAPAction</proxy:header> </proxy:headers> </proxy:policy>

<proxy:meta-data> <proxy:name>forward-http-errors</proxy:name> <proxy:value>true</proxy:value> </proxy:meta-data>

```
<proxy:meta-data>
<proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
<proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>
```

配置 Business Space 與 IBM Case Manager 搭配使用

如果您的團隊使用 IBM Case Manager,則可以配置 IBM BPM 人工作業管理小組件以 在 IBM Case Manager 環境中運作。這就能讓使用者使用整合的信箱小組件順暢地與 IBM BPM 作業和 IBM Case Manager 工作項目搭配使用。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

在配置人工作業管理小組件與 IBM Case Manager 搭配使用之前,您必須完成下列作業:

- 在一個 Cell 中安裝並配置 IBM Case Manager 5.1 版或更新版本,包括 Business Space。
- 在另一個 Cell 中安裝並配置 IBM Business Process Manager Standard 或 IBM Business Process Manager Advanced。
- 1. 配置跨 Cell 安全,包括 SSO 和 SSL。 執行『為 IBM BPM 和 IBM Case Manager 配置跨 Cell 安全』。
- 2. 在 Business Space 中登錄小組件。 視配置 Business Space 的位置而定,執行下列 其中一項。
 - 如果您在 IBM Case Manager 上使用 Business Space, 請執行第 281 頁的『在 IBM Case Manager 中登錄 IBM BPM 小組件』。
 - 如果您在 IBM Business Process Manager Advanced 上使用 Business Space,請執行第 284 頁的『在 IBM Business Process Manager Advanced 中登錄 IBM Case Manager 小組件』。
- 3. 在 IBM BPM 中登錄 IBM Case Manager REST 服務。 執行第 284 頁的『在 IBM BPM 中登錄 IBM Case Manager REST 服務』。
- 4. 確保存在必要的聯合網域。 如果您在前一個步驟中未使用 addICMSystem 指令的 -federateSystem true 選項建立名稱為 BPM_ICM_Federation_Domain 的聯合網域, 請建立包含 IBM BPM 和 IBM Case Manager Cell 的聯合網域。若要執行此動作, 您可以使用 createBPMApiFederationDomain 管理指令。您可以使用不同的網域名 稱。

現在您可以在商業空間中包括整合的信箱小組件。

為 IBM BPM 和 IBM Case Manager 配置跨 Cell 安全:

產品在兩個不同的 Cell 中配置。兩個 Cell 都需要存取相同的使用者、單一登入 (SSO) 及 Secure Sockets Layer (SSL)。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- IBM Business Process Manager Standard
- · IBM Business Process Manager Advanced

在配置跨 Cell 設定之前,請完成下列作業:

- 在一個 Cell 中安裝並配置 IBM Case Manager 5.1 版或更新版本。
- 在另一個 Cell 中安裝並配置 IBM Business Process Manager Advanced 或 IBM Business Process Manager Standard。
- 1. 配置以便 IBM BPM 和 IBM Case Manager Cell 能夠存取相同的使用者。可以使 用不同的方法來實現這一點,視使用者帳戶儲存庫的選項而定。例如,如果您有現 有的 LDAP 伺服器,則可以使其對兩個 Cell 可用。
- 識別符合您的使用者儲存庫定義的必要搜尋過濾器。兩個 Cell 需要針對下列搜尋 使用相同的過濾器字串:
 - 使用者
 - 群組
 - 群組成員資格

您必須檢查使用者儲存庫的定義才能判斷正確的過濾器字串。例如,如果您使用具 有下列定義的 LDAP 伺服器。

- Group: groupOfNames
- OrgContainer: organization; organizationalUnit; domain; container
- PersonAccount: inetOrgPerson

適當的搜尋過濾器如下:

- 使用者搜尋過濾器:(&(objectClass=inetOrgPerson)(uid={0}))
- 群組搜尋過濾器:(&(cn={0})(|(objectClass=groupOfNames)))
 (objectClass=groupOfUniqueNames)))
- 收集使用者儲存庫的相關資訊。 視您使用的使用者儲存庫類型而定,收集適當的資 訊,如伺服器主機名稱、埠號、登入內容、憑證對映及 LDAP 基本項目識別名稱。
- 4. 在 IBM Case Manager 伺服器上,將使用者目錄新增至聯合領域。
 - a. 啓動 Enterprise Manager 並連接至 IBM Case Manager P8 網域。
 - b. 若要啓動「建立目錄配置」精靈,請用滑鼠右鍵按一下 Enterprise Manager,選取内容,選取目錄配置標籤,並按一下新增。「建立目錄配置精靈」 視窗即會開啓。
 - c. 輸入精靈需要的使用者儲存庫的所有相關資訊。
 - d. 將使用者儲存庫的基本項目新增至聯合領域。在管理主控台中,按一下安全 > 廣 域安全,然後在使用者帳戶儲存庫區段中,按一下配置 > 將基本項目新增至範 圍,然後輸入使用者儲存庫的必要相關資訊。按一下確定及儲存。

註:如果您使用 LDAP 伺服器,請確定為憑證對映指定 EXACT_DN。

- e. 重新啓動 IBM Case Manager 環境。
- f. 驗證您是否可以搜尋使用者儲存庫。在管理主控台中,按一下使用者和群組 > 管理使用者。在搜尋使用者區段的搜尋欄位中輸入應該符合儲存庫中部分現有使用者的字串,例如 a*,然後按一下搜尋並驗證是否找到相符的使用者。
- 5. 在 IBM BPM 伺服器上,將使用者目錄新增至聯合領域。

a. 將使用者儲存庫的基本項目新增至聯合領域。在管理主控台中,按一下安全>廣
 域安全,然後在使用者帳戶儲存庫區段中,按一下配置>將基本項目新增至範
 圍,然後輸入使用者儲存庫的必要相關資訊。按一下確定及儲存。

註:如果您使用 LDAP 伺服器,請確定為憑證對映指定 EXACT DN。

- b. 重新啓動 IBM BPM 環境。
- c. 驗證您是否可以搜尋使用者儲存庫。在管理主控台中,按一下使用者和群組 > 管理使用者。在搜尋使用者區段的搜尋欄位中輸入應該符合儲存庫中部分現有使用者的字串,例如 a*,然後按一下搜尋並驗證是否找到相符的使用者。
- 6. 配置跨 Cell 單一登入 (SSO)。
 - a. 驗證自動產生金鑰是否關閉。 針對 IBM BPM 和 IBM Case Manager 的所有參 與 Cell 執行下列步驟。
 - 1) 在管理主控台中,按一下安全 > SSL 憑證和金鑰管理 > 管理端點安全配置
 - 2)展開樹狀結構分支,下移至包含金鑰集群組的入埠或出埠管理範圍,然後按 一下 Cell 的範圍鏈結。
 - 3) 在相關項目區段中,按一下金鑰集群組。
 - 4) 按一下金鑰集群組 NodeLTPAKeySetGroup。
 - 5) 清除自動產生金鑰選項。
 - 6) 按一下**確定**和儲存,儲存對主要配置所做的變更。
 - 7) 重新啓動伺服器以啓動變更。
 - 8) 請記得針對兩個產品的所有參與 Cell 執行步驟 6a1 至 6a7。
 - b. 在所有參與 Cell 之間共用一般 LTPA 金鑰。例如,下列步驟說明從 IBM BPM 伺服器匯出 LTPA 金鑰並將其匯入到一個 IBM Case Manager Cell 的金鑰儲存 庫中。
 - 1) 在 IBM BPM 管理主控台中,按一下**安全 > 廣域安全**,然後在**鑑別**區段中, 按一下 LTPA。
 - 在跨 Cell 單一登入區段中,輸入新的高保護性密碼和金鑰檔名稱。檔案會在 伺服器的設定檔根目錄中建立,除非指定了完整的路徑。
 - 3) 按一下**匯出金鑰**,然後按一下**確定**。
 - 4) 以二進位模式將匯出的金鑰檔傳送至 IBM Case Manager Cell 的檔案系統。
 - 5) 在 IBM Case Manager 管理主控台中,按一下安全 > 廣域安全,然後在鑑 別區段中,按一下 LTPA。
 - 6) 在跨 Cell 單一登入區段中,輸入密碼和金鑰檔名稱。
 - 7) 按一下**匯入金鑰**,然後按一下**確定**。
 - 8) 如果設定包括更多 Cell,則請針對其他每一個 Cell 重複步驟 6b4 至 6b7。
 - c. 為 SSO 設定相同的網域名稱。 針對所有參與的 IBM BPM 和 IBM Case Manager Cell 執行下列步驟。
 - 1) 在管理主控台中,按一下安全 > 廣域安全。
 - 2) 在**鑑別快取設定**區段中,展開 Web 和 SIP 安全,然後按一下單一登入 (SSO)。
 - 3) 在一般内容區段中,指定下列配置值:
 - a) 選取已啓用選項。
 - b) 針對需要 SSL,輸入用於伺服器的網域名稱,例如 example.com。

- c) 確定交互作業能力模式及傳送 Web 入埠安全屬性選項都已選取。
- d) 按一下確定, 儲存對主要配置所做的變更。
- 4) 請記得針對所有參與 Cell 執行步驟 第 279 頁的6c1 至 6c3d。
- d. 驗證 SSO 是否跨 Cell 工作。 如果您在 IBM BPM 上配置了 Business Space, 請執行下列動作:
 - 使用 Web 瀏覽器開啓 IBM BPM Business Space 用戶端,方法是輸入類似 下列範例的 URL: http://bpmserver.example.com:9080/BusinessSpace。
 - 2) 使用在共用 LDAP 伺服器中儲存的使用者名稱和密碼登入。

 - 在新的瀏覽器標籤中,開啓 IBM Case Manager 案例用戶端,方法是輸入類 似下列範例的 URL: http://icmserver.example.com:9080/CaseClient。
 - 5) 如果您在案例用戶端中以相同使用者身分自動登入而不輸入使用者 ID 和密 碼,則 SSO 在工作中。
- 7. 藉由交換伺服器 SSL 憑證配置 SSL。
 - a. 從 IBM BPM 伺服器中擷取主要 SSL 憑證。 在 IBM BPM 伺服器上使用管理 主控台執行下列動作。
 - 按一下安全 > SSL 憑證和金鑰管理 > 金鑰儲存庫和憑證 > DefaultTrustStore > 簽章者憑證。
 - 2) 選取主要憑證,然後按一下攝取。
 - 3) 輸入匯出憑證的檔名,例如,c:\bpmserverCert.pem,然後按一下確定。

註:如果您使用遠端桌面連線,則匯出的憑證將儲存在啓動管理主控台的機器 上。

- b. 以二進位模式將匯出的憑證檔傳送至 IBM Case Manager 檔案系統。
- c. 將 IBM BPM 伺服器憑證新增至 IBM Case Manager 伺服器。 在 IBM Case Manager 伺服器上使用管理主控台執行下列動作。
 - 按一下安全 > SSL 憑證和金鑰管理 > 金鑰儲存庫和憑證 > DefaultTrustStore > 簽章者憑證。
 - 2) 按一下新增。
 - 3) 輸入別名,例如, bpmserver。
 - 4) 輸入 IBM BPM 伺服器憑證的檔名,例如,c:\bpmserverCert.pem,然後按 一下**確定**。
 - 5) 儲存變更。
- d. 從 IBM Case Manager 伺服器中擷取主要 SSL 憑證。 在 IBM Case Manager 伺服器上使用管理主控台執行下列動作。
 - 按一下安全 > SSL 憑證和金鑰管理 > 金鑰儲存庫和憑證 > DefaultTrustStore > 簽章者憑證。
 - 2) 選取主要憑證,然後按一下**擷取**。
 - 3) 輸入匯出憑證的檔名,例如,c:\icmserverCert.pem,然後按一下確定。

記住:如果您使用遠端桌面連線,則匯出的憑證將儲存在啓動管理主控台的機器上。

- e. 以二進位模式將匯出的憑證檔傳送至 IBM BPM 檔案系統。
- f. 將 IBM Case Manager 伺服器憑證新增至 IBM BPM 伺服器。 在 IBM BPM 伺服器上使用管理主控台執行下列動作。
 - 按一下安全 > SSL 憑證和金鑰管理 > 金鑰儲存庫和憑證 > DefaultTrustStore > 簽章者憑證。
 - 2) 按一下新增。
 - 3) 輸入別名,例如,icmserver。
 - 输入 IBM BPM 伺服器憑證的檔名,例如,c:\icmserverCert.pem,然後按 一下確定。
 - 5) 儲存變更。
- 跨 Cell 設定已配置,包括 SSO 和 SSL。
- 在 IBM Case Manager 中登錄 IBM BPM 小組件。

在 IBM Case Manager 中登錄 IBM BPM 小組件:

登錄小組件型錄和端點。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

您已在跨 Cell 設定中配置 IBM Business Process Manager Advanced 和 IBM Case Manager;包括聯合領域。單一登入和 secure socket layer。

- 1. 如果您使用 IBM BPM Standard 或 IBM BPM Advanced 設定檔而不包括 Business Space,則必須在 IBM BPM 伺服器或叢集上安裝人工作業管理小組件應用程式。
 - a. 使用 installHumanTaskManagementWidgets 指令以在 IBM BPM 伺服器或叢集 上安裝人工作業管理小組件應用程式。 例如,若要在 Support 叢集上安裝人工 作業管理小組件應用程式,則可以發出下列 Jython 指令:

AdminTask.installHumanTaskManagementWidgets('-clusterName Support')
AdminConfig.save()

- b. 使用管理主控台,找出名稱為 HumanTaskManagementWidgets_scope 的人工作業 管理小組件應用程式,並啓動它。
- 2. 如果您在 IBM BPM Advanced 中使用 BPEL 作業,則還必須部署其中已安裝人工 作業管理小組件應用程式的 Dojo 表單。
- 3. 在 IBM BPM 伺服器上, 識別 IBM BPM 聯合 REST API 的主機名稱和埠。因 為小組件使用 http 和 https 這兩個通訊協定,所以請注意兩個通訊協定的埠號。
 - 如果您使用 HTTP 伺服器來存取 Web 模組以取得負載平衡或高可用性,請使用 HTTP 伺服器的主機名稱和埠設定。
 - 針對獨立式 IBM BPM 伺服器,請使用伺服器主機名稱。若要識別埠號,請在管理主控台中按一下伺服器 > 伺服器類型 > WebSphere Application Server > server_name,然後展開埠區段。wc_defaulthost 埠可用於 http 連線,而wc_defaulthost_secure 埠可用於 https 連線。
- 4. 將下列檔案從 IBM BPM 伺服器複製到 IBM Case Manager 伺服器。

- install_root\BusinessSpace\registryData\BPM\
 BPM_HumanTaskManagement_crosscell.zip
- 如果您具有 IBM BPM Advanced,也請複製 *install_root*\BusinessSpace\ registryData\BPM\BPM_HumanTaskManagement_Advanced_crosscell.zip
- 5. 建立新目錄。
- 6. 將所有 ZIP 檔案解壓縮到新目錄中。 請驗證下列目錄是否存在:
 - 型錄 (catalog)
 - endpoints
 - templates
- 7. 定義 REST 服務的端點。 執行下列步驟。
 - a. 切換至 endpoints 目錄。 它應該包含下列檔案。
 - HumanTaskManagementEndpoints.xml,其中包含處理程序及作業服務的端點。
 - HumanTaskManagementWidgetsEndpoint.xml,其中包含人工作業管理小組件 及預先定義作業表單的端點。必須將二者設定為其中已部署 Business Space 或 為其執行了 installHumanTaskManagementWidgets 指令的 IBM BPM 部署目 標的主機名稱和埠號。
 - wsumEndpoint.xml,其中包含使用者成員資格服務的端點。
 - b. 編輯 endpoints 目錄中的所有端點 XML 檔案。在每一個檔案中,搜尋所有 <tns:Endpoint> 標籤,並將 <tns:url> 的值變更為 IBM BPM REST API 的 完整主機名稱和埠號。

例如,如果您的伺服器主機名稱為 bpmserver.example.com 並且它使用埠 9080,則必須將 Business Flow Manager (BFM)及 Human Task Manager (HTM) 的端點 URL 變更為聯合版本的 URL。

- 針對 BFM:http://bpmserver.example.com:9080/rest/bpm/federated/ bfm
- 針對 HTM:http://bpmserver.example.com:9080/rest/bpm/federated/ htm

提示:您可以使用管理主控台查閱 REST 服務的 URL,方法是按一下服務 > REST 服務 > REST 服務。

- 8. 如果您使用 IBM Business Process Manager Advanced 且您自己的 BPEL 程序應 用程式使用 Dojo 表單,則必須為每一個包含 Dojo 表單的 Web 模組登錄端點。 針對每一個 Web 模組執行下列步驟。
 - a. 在步驟 6 中建立的 endpoints 目錄中製作 *install_root*\BusinessSpace\ registryData\BPM\endpoints\CustomFormsEndpoint.xml 的唯一命名副本。
 - b. 編輯您剛剛複製的端點檔案。
 - 使用 Web 模組的唯一名稱更新 tns:id 和 tns:type 值。例如, {com.example}myForms。
 - 使用在步驟 7 中為人工作業管理小組件端點設定的相同通訊協定、主機名稱 和埠號更新 tns:url 的值。使用包含 Dojo 表單的 Web 模組的環境定義根 目錄。
9. 在 IBM Case Manager 伺服器上,在 wsadmin 階段作業中,藉由執行下列 Jython 指令匯入小組件型錄和端點定義:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name -serverName server_name
        -catalogs directory_containing_catalog_file
        -endpoints directory_containing_endpoints_files
        -templates directory_containing_templates_files]')
AdminConfig.save()
```

其中 node_name 和 server_name 是 IBM Case Manager 伺服器的節點和伺服器的 名稱。針對叢集,使用 -clusterName 參數而不是 -nodeName 和 -serverName。如 需 updateBusinessSpaceWidgets 指令的相關資訊,請參閱相關資訊鏈結。

10. 重新啓動 IBM Case Manager 伺服器。

Business Space 小組件在 IBM Case Manager 中登錄。

在 IBM BPM 中配置 IBM Case Manager 服務。

installHumanTaskManagementWidgets 指令:

使用 installHumanTaskManagementWidgets 指令可在 IBM BPM Standard 或 IBM BPM Advanced 伺服器或叢集上安裝人工作業管理小組件應用程式。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- 未配置 Business Space 的 IBM Business Process Manager Advanced

如果您想要在使用 IBM Case Manager 的跨 Cell 配置中使用人工作業管理小組件,則 必須使用 installHumanTaskManagementWidgets 指令來安裝必要的小組件應用程式。

必要參數

-clusterName cluster_name

此參數指定將安裝人工作業管理小組件應用程式的 IBM BPM 叢集的名稱。通常這 應該是安裝 Business Space 的叢集。例如,在一個或兩個叢集拓蹼中為應用程式叢 集、在三個叢集拓蹼中為支援叢集,在四個叢集拓蹼中為 Web 應用程式叢集。

如果您指定 clusterName 參數,請不要指定 serverName 和 nodeName 參數。

-nodeName node_name

此參數指定將安裝人工作業管理小組件應用程式的 IBM BPM 節點的名稱。如果您 不指定 clusterName 參數,則必須同時指定 serverName 和 nodeName 參數。

-serverName server_name

此參數指定將安裝人工作業管理小組件應用程式的 IBM BPM 伺服器的名稱。如果 您稍後在已安裝人工作業管理小組件應用程式的同一台伺服器上配置 Business Space,則 Business Space 將使用現有應用程式。如果您不指定 clusterName 參數, 則必須同時指定 serverName 和 nodeName 參數。

範例

下列範例使用 installHumanTaskManagementWidgets 在 Support 叢集上安裝人工作業 管理小組件應用程式。

Jython 範例:

AdminTask.installHumanTaskManagementWidgets('-clusterClusterName Support')
AdminConfig.save()

Jacl 範例:

\$AdminTask installHumanTaskManagementWidgets {-clusterClusterName Support}
\$AdminConfig save

在 IBM Business Process Manager Advanced 中登錄 IBM Case Manager 小 組件:

若要在 IBM Business Process Manager Advanced 上的 Business Space 配置中使用整合的信箱小組件,您必須在 IBM Business Process Manager Advanced 中登錄 IBM Case Manager 小組件。

主題範圍:此主題套用至 IBM Business Process Manager Advanced。

您已在跨 Cell 設定中配置 IBM Business Process Manager Advanced 和 IBM Case Manager;包括聯合領域。單一登入和 secure socket layer。Business Space 是在 IBM Business Process Manager Advanced 中配置。

- 將 CASE_MANAGEMENT_INSTALLATION_PATH/CaseWidgets/BusinessSpace/ ConnectorForIBM_BPM_WidgetRegistration/ 目錄的內容從 IBM Case Manager 伺 服器複製到 IBM BPM 伺服器。此目錄包括子目錄 catalog 和 endpoints。
- 2. 定義 REST 服務的端點。 執行下列步驟。
 - a. 切換至 endpoints 目錄。
 - b. 編輯 acmwidgetsEndPoints.xml 檔案,並將 URL 更新為指向 IBM Case Manager 小組件。
- 在 IBM BPM 伺服器上,在 wsadmin 階段作業中,藉由執行下列 Jython 指令匯入 小組件型錄和端點定義:

AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name -serverName server_name -catalogs directory_containing_catalog_file -endpoints directory_containing_endpoints_files]') AdminConfig.save()

其中 *node_name* 和 *server_name* 是 IBM Business Process Manager Advanced 伺 服器的節點和伺服器的名稱。針對叢集,使用 -clusterName 參數而不是 -nodeName 和 -serverName。

4. 重新啓動 IBM Business Process Manager Advanced 伺服器。

IBM BPM 小組件的連接器在 IBM Business Process Manager Advanced 中登錄。當您 登入 Business Space 時, IBM BPM 小組件的連接器可供使用。

在 IBM BPM 中配置 IBM Case Manager 服務。

在 IBM BPM 中登錄 IBM Case Manager REST 服務:

在已部署 IBM BPM 聯合 REST API 的位置執行 addICMSystem 指令。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced
- 1. 識別 IBM Case Manager 系統的下列值。

- Cell 名稱
- 節點和伺服器名稱或叢集名稱
- 處理程序引擎連線名稱
- 主機名稱
- 埠號
- 使用的傳輸通訊協定(http 或 https)
- 使用 addICMSystem 指令的 -federateSystem true 選項決定是否將 IBM Case Manager 系統新增至 IBM BPM 和 IBM Case Manager 的聯合網域。 您也可以稍後建 立適合的聯合網域。
- 在已部署 IBM BPM 聯合 REST API 的位置執行 addICMSystem 指令。 下列範例 在 IBM Business Process Manager Advanced 叢集上新增 IBM Case Manager 服務 的 https 端點,並使用兩個系統 ICM 和 BPM 建立聯合網域 BPM ICM Federation Domain。

Jython 範例:

- AdminTask.addICMSystem('[-icmCellName cell_name
- -icmClusterName cluster_name
- -PEConnectionName connection_name
- -icmHostName host_name
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem true]')

Jacl 範例:

\$AdminTask addICMSystem {-icmCellName cell name

- -icmClusterName cluster name
- -PEConnectionName connection_name
- -icmHostName *host_name*
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem true}

IBM Case Manager REST 服務在 IBM BPM 中登錄。

addICMSystem 指令:

使用 addICMSystem 指令可將 IBM Case Manager 服務的端點新增至 IBM BPM 的端 點登錄檔案。這會啓用 IBM BPM Advanced 伺服器上的聯合 REST API 以連接至 IBM Case Manager 伺服器。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

此指令必須在部署 IBM BPM 聯合 REST API 的位置執行。如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時包括 -conntype NONE 選項。

必要參數

-icmCellName cell_name

指定 IBM Case Manager Cell 名稱的參數。

-icmNodeName node_name

針對配置指定 IBM Case Manager 節點名稱的參數。如果您不指定 icmClusterName 參數,則必須同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數。

-icmServerName server_name

針對配置指定 IBM Case Manager 伺服器名稱的參數。如果您不指定 icmClusterName 參數,則必須同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數。

-icmClusterName cluster_name

針對配置指定 IBM Case Manager 叢集名稱的參數。針對在叢集上配置 Business Space,您必須指定 icmClusterName 參數,而不指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數。

-PEConnectionName connection_name

指定 IBM Case Manager 處理程序引擎連線名稱的參數。

-icmHostName host_name

指定 IBM Case Manager 主機名稱的參數。

-icmPort port

指定 IBM Case Manager 主機埠號的參數。

-icmTransportType http | https

指定聯合 REST API 使用 http 還是 https 通訊協定的參數。

選用性參數

-federateSystem true | false

如果這個參數的值設定為 true,但名稱為 BPM_ICM_Federation_Domain 的聯合網 域不存在,則會使用兩個系統 ICM 和 BPM 建立。預設值是 false,表示未建立或修 改任何聯合網域。您也可以使用 modifyBPMApiFederationDomain 等現有聯合網域 指令管理網域。

範例

下列範例使用 addICMSystem 在 IBM BPM 上新增 IBM Case Manager 服務的 https 端點,但不新增 IBM Case Manager 系統至聯合網域。

Jython 範例:

```
AdminTask.addICMSystem('[-icmCellName cell name
```

- -icmClusterName cluster_name
- -PEConnectionName connection_name
- -icmHostName host_name
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem false]')

Jacl 範例:

\$AdminTask addICMSystem {-icmCellName cell name

- -icmClusterName cluster_name
- -PEConnectionName connection_name
- -icmHostName host_name
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem false}

removelCMSystem 指令:

使用 removeICMSystem 指令可從 IBM BPM 的端點登錄檔案中移除 IBM Case Manager 服務的端點。

主題範圍:此主題套用至下列產品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

此指令必須在部署 IBM BPM 聯合 REST API 的位置執行。如果應用程式伺服器不在執行中,請在執行此指令時提供 -conntype NONE 選項。

儘管 addICMSystem 指令可以用來將 IBM Case Manager 系統新增至聯合網域,但 removeICMSystem 指令不能用來從聯合網域中移除部署目標。必須使用聯合網域管理指 令才能執行該作業。

必要參數

```
-icmCellName cell_name
```

指定 IBM Case Manager Cell 名稱的參數。

-icmNodeName node_name

指定 IBM Case Manager 節點名稱的參數。同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數或指定 icmClusterName 參數。

-icmServerName server_name

指定 IBM Case Manager 伺服器名稱的參數。同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數或指定 icmClusterName 參數。

-icmClusterName cluster_name

指定 IBM Case Manager 叢集名稱的參數。同時指定 icmServerName 和 icmNodeName 參數或指定 icmClusterName 參數。

-PEConnectionName connection_name

指定 IBM Case Manager 處理程序引擎連線名稱的參數。

範例

下列範例使用 removeICMSystem 移除叢集上 IBM Case Manager 服務的 IBM Case Manager 端點。

Jython 範例:

```
AdminTask.removeICMSystem('[-icmCellName cell_name
    -icmClusterName cluster_name
    -PEConnectionName connection_name')
```

Jacl 範例:

```
$AdminTask removeICMSystem {-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name}
```

配置廣域處理程序監視模型

廣域處理程序監視模型可讓您在沒有監視模型的產生或部署步驟下,即可監視任何 BPEL 處理程序和「人力作業」。將會根據處理程序所發出的事件,動態地偵測及追蹤處理 程序。您可以在 Business Space 中使用實例、KPI及報告小組件來檢視收集到的資料。 如需使用廣域處理程序監視模型的相關資訊,請參閱 Business Process Management Samples and Tutorials 網站上的廣域處理程序監視器或「相關資訊」鏈結中所提供的 developerWorks 文章。

手動安裝廣域處理程序監視模型

如果您在建立 IBM Business Monitor 設定檔時選擇不安裝廣域處理程序監視模型,可 以在稍後遵循以下步驟來安裝它。即使您在設定檔建立期間未安裝廣域處理程序監視 模型,GlobalProcessMonitorV75.ear 檔也已經安裝在您的硬碟機上。請使用管理主控 台來安裝此檔案。

若要安裝 GlobalProcessMonitorV75.ear 檔,請完成下列步驟:

- 從管理主控台中,按一下應用程式 > 監視模型。這個表格即列出所有目前已安裝的 監視模型。
- 2. 按一下**安装**。
- 3. 選取本端檔案系統,然後按一下瀏覽。
- 4. 導覽至包含 .ear 檔的資料夾:app_server_root/installableApps.wbm/ monitorModels、選取 GlobalProcessMonitorV75.ear,然後按一下**開啓**。
- 5. 請確定已選取「僅在需要附加資訊時才提示我」。
- 6. 按**下一步**並接受所有預設值,直到到達「摘要」頁面。
- 7. 在「摘要」頁面上,確認所有資訊都正確,然後按一下完成。
- 8. 可選擇的作業。若要檢閱,請在儲存或捨棄之前,按一下檢閱變更。
- 9. 按一下儲存以儲存至主要配置並儲存模型。

如果您打算監視的處理程序將在同一部伺服器上執行,則不需要進一步的配置。否則,必須將監視模型配置成接收來自遠端 (IBM Business Process Manager) CEI 的事件 (如「配置接收事件的方式」所說明)以及來自本端 (IBM Business Monitor 伺服器) CEI 的事件,原因是廣域處理程序監視模型會傳送事件給它自己。

針對廣域處理程序監視模型啓用事件

若要啓用廣域處理程序監視以追蹤處理程序和人力作業,您必須使用 Integration Designer 來啓用 BPEL 事件產生。您啓用的事件決定 IBM Business Monitor 會有多少關於執行 處理程序和人力作業的資訊。依預設會啓用 IBM Business Process Manager 事件產生。

下列建議提供一些關於要啓用之 BPEL 事件的一般建議事項:

- 針對您要監視的每一個處理程序,啓用處理程序層次上的所有事件。一般而言,處 理程序在執行期間會發出的事件並不多(啓動、結束、失敗、刪除)。
- 針對您感興趣的每一個活動(通常是人員活動和呼叫),也啓用所有事件。
- 針對應該監視的每一個人員活動,跳至其「內容」視圖的「明細」標籤,然後尋找 到對應人力作業的鏈結(如果它不存在,請按一下「開啓」按鈕來建立它)。遵循 鏈結至人力作業、跳至其「內容」視圖的「事件監視器」標籤,然後啓用所需的審 核事件。
- 如果您同時監視處理程序以及它呼叫的子程序,請針對鏈結這兩者的呼叫活動啓用 所有事件。
- 針對短執行時間、自動化步驟停用事件。
- 針對您要監視的獨立式人力作業啓用所有事件。

- 考慮針對迴圈啓用所有事件,因為該動作將提供您迴圈反覆運算歷程與時間戳記。
- 針對您要監視的處理程序變數(不針對其他處理程序變數) 啓用變數變更事件。

如需啓用事件產生的相關資訊,請參閱 Integration Designer 8.0 說明文件。下面提供鏈 結。

針對廣域處理程序監視模型配置儀表板

廣域處理程序監視接收關於在 IBM Business Process Manager 中執行之處理程序和人 力作業的事件。它根據已部署的處理程序和作業定義在執行時所發出的事件來偵測它 們,並追蹤執行中的處理程序和作業。您可以使用 實例、KPI 及報告小組件來針對此監 視模型設定您自己的儀表板,也可以使用所提供的商業空間作為起點。

下列位置中提供兩個 Business Space 配置:

- app_server_root/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/ GlobalProcessMonitor_BusinessSpace.zip
- app_server_root/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/ GlobalProcessMonitor_BusinessSpace_Advanced.zip

兩者皆具有相同的整體結構,但是進階版本顯示其他的技術詳細資料,例如毫秒精準 度及時間戳記的時區資訊;程序及作業實例 ID、程序實例移轉歷程,以及審核事件計 數。使用 Business Space 中的「匯入」功能來上傳您偏好的配置。您可以依現狀使用 它,或是作為配置個人化儀表板視圖的起點。

對於起始方向,瞭解此模型的監視環境定義結構可能很有用:

```
Process Definition
Process Execution
Process Execution Step
Related Task Execution
Process Execution Variable
Step Definition
Step Execution
Related Task Execution
```

```
Task Definition
Task Execution
```

無法存放在測量值中的資料有一些額外的監視環境定義定義,因而需要子監視環境定 義。這些應被視為屬於其母項監視環境定義之一部分的資料儲存器。它們不會顯示於 前一個結構中,該結構僅強調顯示此監視模型的主要監視環境定義結構。

「程序定義」監視環境定義對應於 IBM Business Process Manager 中的已部署程序範本。它監視該範本並提供關於它啓動、仍然在執行中以及已完成之次數的摘要資訊; 執行的下限、上限和平均期間;等等。向下導覽至「程序執行」監視環境定義時,您 會發現特定處理程序執行的相關資訊 (開始時間、現行狀態、完成時間等等)。「程序執 行」環境定義的子項是其個別步驟 (活動、人力作業等等)的監視環境定義及處理程序變 數。

或者,您可以從「程序定義」監視環境定義向下導覽至其「步驟定義」監視環境定 義,以查看此程序範本的所有已知步驟(只能偵測到至少執行一次並傳送事件至 IBM Business Monitor 的步驟)。再度向下導覽,您會抵達「執行步驟」層次,其中發現的資 訊與在「程序執行步驟」層次上的資訊相同,不過它分組的方式不同。您將會在這裡 發現某給定步驟定義的所有執行,而不是組成一個處理程序執行的所有步驟。 當您配置您自己的自訂儀表板或所提供的儀表板時,可以選擇在小組件中要顯示哪些 測量值。任何在測量值名稱中以 Aux 作為字首的測量值皆僅用於內部處理,不應將這些 測量值新增至儀表板。

第 11 章 安裝展示模型

IBM Business Monitor 的單一伺服器版本隨附抵押貸款範例模型,說明 IBM Business Monitor 的部分功能。如果您建立獨立式設定檔,可以使用「首要步驟」主控台來安裝 Better Lender 展示模型。

若要從「首要步驟」主控台安裝 Better Lender 展示模型,必須確保已安裝並啓動了 IBM Cognos Business Intelligence。

Better Lender 展示模型位於下列目錄:

app_server_root/installableApps.wbm/samples/mortgageLending/

app_server_root\installableApps.wbm\samples\mortgageLending\

此模型名為 MortgageLendingBAMApplication.ear。

如果您建立獨立式設定檔,可以使用下列兩種方法之一。

- (不適用於 z/OS:)使用「首要步驟」安裝展示模型。
 - 1. 從獨立式設定檔,使用下列其中一個選項存取「首要步驟」:
 - 從「設定檔建立完成」畫面,選取**啓動 IBM Business Monitor 首要步驟**選 項。
 - 跳至開始 > 所有程式 > IBM > Business Monitor 8.0 > 設定檔 > profile_name > 首要步驟。
 - 跳至 profile_root\firststeps.wbm 並執行 firststeps.bat 指令。

重要:如果要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安 裝或執行「首要步驟」,您必須提高您的 Microsoft Windows 使用者帳戶專用 權,方法為用滑鼠右鍵按一下 firststeps.bat,然後選取**以管理者身分執行**。 管理及非管理使用者都需要此設定。

- 開啓指令視窗。跳至profile_root/firststeps.wbm 並執行 firststeps.sh 指
 令。
- 2. 從「首要步驟」主控台,選取展示模型。
 - 註:如果您已啓用安全,系統會提示您提供 WebSphere Application Server 使用者 ID 和密碼。
- 使用管理主控台安裝展示模型。按一下應用程式 > 應用程式監視模型。按一下安裝, 然後導覽至 MortgageLendingBAMApplication.ear 檔。使用預設值進行安裝。

在安裝完成之後,請啓動伺服器,然後開啓 Business Space 來檢視 Better Lender 空間。 (「首要步驟」主控台提供用於啓動伺服器及啓動 Business Space 的選項。)

第 12 章 更新 IBM Business Monitor

當提供了 IBM Business Monitor 的更新項目時,即可進行安裝。

請訪問 IBM 支援中心網站,以檢查可用的修正套件和臨時修正程式。

更新 IBM Cognos BI

如果您更新 IBM Cognos Business Intelligence 或「Java 資料庫連線功能 (JDBC)」驅動程式,則也必須重新產生 IBM Cognos BI 企業保存檔 (EAR)。已部署的 IBM Cognos BI 服務應用程式必須更新為新的 EAR 檔。

所有執行 IBM Cognos BI 服務應用程式的節點都必須執行相同的 IBM Cognos BI 版本和服務等級。

重要:僅更新基本 IBM Cognos BI 目錄(WebSphere 根目錄下的目錄)。在下次 IBM Cognos BI 伺服器啓動時, IBM Business Monitor 將會更新所複製的執行時期實例(設定檔下的目錄)。

若要更新 IBM Cognos BI 和 EAR 檔,請完成下列步驟:

- 1. 若要更新 IBM Cognos BI:
 - a. 取得適用於您節點之平台類型的 IBM Cognos BI 服務壓縮檔 (tar.gz)。
 - b. 將檔案解壓縮到工作目錄中。
 - c. 找出並執行 **issetup** 指令。當系統提示輸入安裝位置時,請輸入 app_server_root/ cognos。

提示: UNIX 如果您無法執行更新的圖形使用者介面,或是您知道您未安裝 MOTIF 套件,則您必須從現有的 IBM Cognos BI 安裝架構複製無 聲自動安裝程式。請完成下列步驟:

1) 在您現有的 IBM Cognos BI 安裝架構中找出下列檔案:

app_server_root/cognos/uninstall/issetupnx

- 2) 將檔案複製到新安裝程式的工作目錄,將它置於與 issetup 相同的目錄中。
- 3) 將 response.ats 檔更新為下列值:

```
I Agree=y
APPDIR=app_server_root/cognos
C8BISRVR_APP=1
C8BISRVR_APPLICATION_TIER=1
C8BISRVR_GATEWAY=1
C8BISRVR_CONTENT_MANAGER=1
C8BISRVR_CONTENT_DATABASE=1
```

4) 在工作目錄中開啓命令提示字元,然後執行:

./issetupnx -s

- 2. 若要在更新 IBM Cognos BI 之後更新 EAR 檔,請完成下列步驟:
 - a. 如果您已更新 JDBC 驅動程式,必須將新版本套用到 IBM Cognos Business Intelligence 以及 IBM Business Monitor。 在重新產生 EAR 檔之前,將新版本套用 到下列目錄中的 IBM Cognos BI:

```
app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/lib
app_server_root/cognos/v5dataserver/lib
```

- b. 在部署管理程式或獨立式伺服器上,在 app_server_root/cognos/war/p2pd 中開啓 命令提示字元。
- c. 執行下列指令:



這個指令會在 IBM Cognos BI 根目錄中建立一個稱為 p2pd.ear 的 WebSphere EAR 檔。建置 EAR 檔可能需要花費數分鐘。

- d. 在部署管理程式或獨立式伺服器上,開啓 WebSphere 管理主控台,然後按一下應 用程式 > 應用程式類型 > WebSphere 企業應用程式。
- e. 選取 IBM Cognos 勾選框,然後按一下更新。
- f. 在指定替代 ear 檔的路徑之下,瀏覽至您在步驟 c 中所建立的 EAR 檔。
- g. 完成「更新」精靈中的步驟來更新應用程式。在按一下**完成**之後,更新可能會 花費數分鐘。
- h. 儲存您的變更。儲存新配置可能需要花費數分鐘。
- i. 重新啓動更新為新的 IBM Cognos BI EAR 檔的應用程式伺服器。

以互動方式安裝修正套件和臨時修正程式

您能以互動方式使用 IBM Installation Manager 安裝套裝軟體的更新項目。

您無法使用此程序在基礎 IBM DB2 Express 或 IBM Cognos BI 上安裝更新項目。您 必須先執行正常更新程序,然後再更新這些產品。

請訪問 IBM 支援中心網站,以檢查可用的修正套件和臨時修正程式。

在安裝修正套件或臨時修正程式之前,執行下列作業:

- 1. 仔細閱讀修正套件和臨時修正程式文件。文件會列出相依關係,如 WebSphere Application Server 修正套件層次,或您必須在套用修正套件或臨時修正程式之前安裝的其 他 IBM 產品修正程式。
- 為確保您的實作執行與您套用修正套件或臨時修正程式之前所使用的相同方法,請 準備回歸測試計劃。
- 3. 備份您的資料庫和設定檔。
- 在將修正套件或臨時修正程式部署至正式作業環境之前,請將修正套件或臨時修正 程式安裝在開發或品質保證環境中。
- 5. 您必須利用安裝產品套件時所用的使用者帳戶,來執行安裝。

每一個安裝的套件都內嵌了其預設 IBM 更新儲存庫的位置。如果要讓 Installation Manager 搜尋已安裝套件的 IBM 更新儲存庫位置,必須選取「儲存庫」喜好設定頁面中的 安裝和更新期間搜尋服務儲存庫。依預設,會選取此喜好設定。

在更新程序期間,Installation Manager 可能會提示您輸入套件基礎版本的儲存庫位置。 如果您已從 DVD 或其他媒體安裝產品,當您使用更新功能時,必須可以使用這些檔 案。 如需 Installation Manager 的相關資訊,請參閱相關資訊中的資訊中心鏈結。

重要:任何現有的設定檔都會保留,不需要重建。

若要搜尋並安裝產品套件更新項目,請執行下列動作:

- 停止您要更新的產品的所有軟體。關閉程式,然後停止具有此產品的設定檔的伺服器。
- 2. 啓動 Installation Manager。從 Installation Manager 的「啓動」頁面中,按一下更新。

Windows 您也可以按一下開始 > 程式集 > IBM > *套件群組名稱* > 更新項目。 例如,按一下開始 > 程式集 > IBM > IBM Business Monitor > 更新項目。

- 3. 如果在系統上未偵測到 IBM Installation Manager,或已安裝舊版,則您必須繼續安裝最新版本。請遵循精靈中的螢幕指示,完成安裝 IBM Installation Manager。
- 4. 如果您無法存取網際網路,請從本端下載臨時修正程式或修正套件,將其解壓縮 至其自己的目錄,然後將新目錄新增至 Installation Manager。
 - a. 啓動 Installation Manager。
 - b. 從「開始」頁面,按一下檔案 > 喜好設定 > 儲存庫。
 - c. 從「儲存庫」頁面,按一下新增儲存庫。
 - d. 在「新增儲存庫」視窗中,瀏覽至臨時修正程式或修正套件的解壓縮檔案所在 的目錄。
 - e. 選取 repository.config 檔案,然後按一下開啓。
 - f. 從「儲存庫」頁面,按一下確定。
- 5. 在「更新套件」精靈中,選取包含要更新的產品套件的套件群組,或選取全部更新勾選框,然後按下一步。 Installation Manager 會在儲存庫和預先定義的更新網站中搜尋您要安裝的軟體之更新。進度指示器會顯示正在搜尋中。
- 6. 如果找到套件的更新項目,它們會顯示在「更新套件」頁面上的更新項目清單中 對應的套件之下。依預設,只會顯示最新建議的更新項目。請按一下全部顯示, 以顯示針對可用套件所找到的所有更新項目。
 - a. 若要進一步瞭解更新項目,請按一下更新項目,在詳細資料下檢閱它的說明。
 - b. 如果更新項目還有其他相關資訊,則說明文字尾端會包含進一步資訊鏈結。按 一下鏈結以在瀏覽器中顯示此資訊。請先檢閱此資訊,然後再安裝更新項目。
- 選取要安裝的更新項目,或按一下選取建議選項以還原預設選項,然後按下一步。具有相依關係的更新項目會自動一起選取及清除。
- 8. 在「授權」頁面上,閱讀所選取更新項目的授權合約。「授權」頁面的左側會顯示所選取更新項目的授權清單;請按一下每一個項目以顯示授權合約文字。如果您同意所有授權合約的條款,請按一下我接受授權合約條款。然後,按下一步。如果您不接受授權合約的條款,則無法安裝修正套件或臨時修正程式。
- 9. 在「摘要」頁面上,先檢閱您的選擇,然後再安裝更新項目。
 - a. 如果要變更在前幾頁中進行的選擇,請按上一步,然後進行變更。
 - b. 當您滿意之後,按一下**更新**以下載及安裝更新項目。進度指示器會顯示已完成 的安裝百分比。
- 10. 選擇性的: 更新程序完成之後,頁面頂端附近會顯示一則訊息,確認程序已順利完成。請按一下檢視日誌檔,在新視窗中開啓現行階段作業的日誌檔。您必須關閉「安裝日誌」視窗才能繼續。

- 11. 按一下完成,以關閉精靈。
- 12. 關閉 Installation Manager °

無聲自動安裝修正套件

您可以將修正套件無聲自動安裝至 IBM Business Monitor。

請訪問 IBM 支援中心網站,以檢查可用的修正套件和臨時修正程式。

在安裝修正套件之前,執行下列作業:

- 1. 仔細閱讀修正套件文件。文件會列出相依關係,如 WebSphere Application Server 修 正套件層次,或您必須在套用修正套件之前安裝的其他 IBM 產品修正程式。
- 為確保您的實作執行與您套用修正套件之前所使用的相同方法,請準備回歸測試計 劃。
- 3. 備份您的資料庫和設定檔。
- 在將修正套件部署至正式作業環境之前,請將修正套件安裝在開發或品質保證環境中。
- 5. 您必須利用安裝產品套件時所用的使用者帳戶,來執行安裝。

您無法使用此程序在基礎 IBM DB2 Express 或 IBM Cognos BI 上安裝更新項目。您 必須先執行正常更新程序,然後再更新這些產品。

若要將修正套件無聲自動新增至 IBM Business Monitor,請完成下列步驟:

- 1. 先閱讀授權條款,然後再更新。將 -acceptLicense 新增至指令行意味著您接受所有 授權條款。 如果您不接受授權,則無法執行安裝。
- 2. 請執行下列指令:

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

Windows

extract_directory\IM\tools\imcl install list_of_product_IDs -acceptLicense -installationDirectory

UNIX

extract_directory/IM/tools/imcl install list_of_product_IDs -acceptLicense -installationDirectory

其中:

• *list_of_product_IDs* 是您要更新的產品 ID (以空格區隔)的清單。

| 表 8. | 產品 | ID |
|------|----|----|
| | | |

| 產品 | 產品 ID |
|--|-------------------------------|
| IBM Business Monitor | com.ibm.websphere.MON.V80 |
| IBM Business Monitor for z/OS | com.ibm.websphere.ZOS.MON.V80 |
| WebSphere Application Server Network Deploy- | com.ibm.websphere.ND.v80 |
| ment | |
| WebSphere Application Base | com.ibm.websphere.BASE.v80 |

- extract_directory 是您解壓縮修正套件檔案的路徑。
- location 是您要更新產品的目錄路徑。
- repository 是您已解壓縮修正套件檔案的儲存庫路徑。對於多個儲存庫,請以逗點 區隔儲存庫位置。
- logName 是記錄訊息和結果的日誌檔名稱。

Installation Manager 會更新產品的清單,及將日誌檔寫入您指定的目錄。

下列範例會在 Windows 上更新 IBM Business Monitor。

imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80 -acceptLicense -installationDirect

無聲自動安裝臨時修正程式

您可以使用 Installation Manager 的指令行模式, 來安裝 IBM Business Monitor 的臨時 修正程式。

請訪問 IBM 支援中心網站,以檢查可用的修正套件和臨時修正程式。

在安裝臨時修正程式之前,執行下列作業:

- 1. 仔細閱讀臨時修正程式文件。文件會列出相依關係,如 WebSphere Application Server 修正套件層次,或您必須在套用臨時修正程式之前安裝的其他 IBM 產品修正程式。
- 為確保您的實作執行與您套用臨時修正程式之前所使用的相同方法,請準備回歸測 試計劃。
- 3. 備份您的資料庫和設定檔。
- 在將臨時修正程式部署至正式作業環境之前,請將臨時修正程式安裝在開發或品質 保證環境中。
- 5. 您必須利用安裝產品套件時所用的使用者帳戶,來執行安裝。

此程序使用本端目錄來儲存臨時修正程式。如需使用管理臨時修正程式檔案及其他配置資訊的線上儲存庫之相關資訊,請參閱 IBM Installation Manager 資訊中心。

若要無聲自動安裝臨時修正程式,請完成下列步驟:

- 1. 將臨時修正程式下載至本端系統。
- 2. 建立新的目錄,並將臨時修正程式解壓縮在新目錄中。
- 3. 開啓命令提示字元,然後將目錄切換至 Installation Manager 下的 /eclipse/tools 目 錄。

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

4. 進行適當的取代,然後執行下列指令:

imcl install fixID -repositories repositoryLocation -installationDirectory installationDirecto

a. 以臨時修正程式 ID 取代 *fixID*。您可以在 fix id 元素中,解壓縮臨時修正程 式所在目錄的 repository.xml 檔案中找到此 ID。 例如:

<fix id="8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115_1047" offeringId="Enhance</pre>

- b. 以您解壓縮臨時修正程式的目錄取代 repositoryLocation。
- c. 以您安裝 IBM Business Monitor 的位置取代 installationDirectory。

d. 以記載安裝資訊的位置和檔名取代 logLocation。

例如:

C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl install 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39 C:\interimFix\8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658/ -installationDirectory C:\IBM\BPM80 -log logfix

如果臨時修正程式安裝順利,安裝日誌(由 -log 參數指定)不包含任何錯誤訊息。指 令行顯示已安裝修正程式的訊息。例如:

Installed 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658 0.0.0.20110525 1047 to the C:\IBM\BPM80 directory.

回復修正套件

使用「回復套件」精靈,您可以從 IBM Business Monitor 安裝移除修正套件,及將其 回復為舊版。

在回復程序期間,Installation Manager 必須存取舊版套件中的檔案。依預設,當您安裝 套件時,會將這些檔案儲存在系統上。如果您的工作站上無法提供這些檔案,必須在 您的 Installation Manager 喜好設定中,包含舊版產品安裝所在的儲存庫位置(檔案 > 喜好設定 > 儲存庫)。如果您已從 DVD 或其他媒體安裝產品,當您使用回復功能時, 必須可以使用這些檔案。

如果您已將修正套件更新至產品套件,請使用回復功能,並稍後決定是否要移除更新 項目及回復為舊版產品。當您使用回復功能時,Installation Manager 會解除安裝更新的 資源,及從舊版重新安裝資源。

當您回復為舊版套件時,會使用與該版本相關聯的相同特性進行還原。如果要新增和 移除特性,請使用「修改套件」精靈。

如需 Installation Manager 的相關資訊,包括如何從指令行執行回復,請參閱 Installation Manager 資訊中心。

- 停止您要回復的產品的所有軟體。 關閉程式,然後停止具有此產品的設定檔的伺服器。
- 2. 啓動 Installation Manager。
- 3. 從 Installation Manager 的「起始」頁面,按一下回復以啓動「回復套件」精靈。
- 在「回復套件」頁面上,從「套件群組名稱」清單中,選取包含所要回復套件的套件群組,然後按下一步。
- 5. 選取要回復套件的版本,然後按**下一步**。
- 6. 閱讀摘要資訊,並按一下回復,以回復套件。
- 選擇性的:回復程序完成之後,頁面頂端附近會顯示一則訊息,確認程序已順利完成。請按一下檢視日誌檔,在新視窗中開啓現行階段作業的日誌檔。
- 8. 按一下完成,以關閉精靈。
- 9. 關閉 Installation Manager。

即會移除您選取回復的修正套件。

以互動方式解除安裝臨時修正程式

您可以使用 Installation Manager 來解除安裝 IBM Business Monitor 的一個以上臨時修 正程式。

您必須利用安裝產品套件時所用的使用者帳戶,來執行解除安裝。

重要:如果臨時修正程式有另一個相依臨時修正程式,則無法解除安裝該臨時修正程 式,除非您也選取要解除安裝其相依臨時修正程式。如果嘗試從臨時修正程式移除具 有相依關係的另一個臨時修正程式,您將收到錯誤訊息。

若要以互動方式解除安裝臨時修正程式,請完成下列步驟:

- 停止您要更新的產品的所有軟體。關閉程式,然後停止具有此產品的設定檔的伺服器。
- 2. 啓動 Installation Manager。在「啓動」頁面上,按一下解除安裝。
- 3. 在「解除安裝套件」頁面上,選取要解除安裝的修正程式或臨時修正程式,然後按 下一步。
- 4. 在「摘要」頁面上檢閱您的選擇,然後按一下**解除安裝**。 在解除安裝完成之後,「完 成」頁面會開啓。
- 5. 按一下完成以結束精靈。

會完成解除安裝修正程式或臨時修正程式。

重要:在解除安裝修正程式或臨時修正程式之後,請勿刪除 Eclipse 配置目錄。如果刪 除此資訊,會干擾 Installation Manager 的作業。依預設,這是 install_root 中的 configuration 目錄。

無聲自動解除安裝臨時修正程式

您可以使用 Installation Manager 的指令行模式,來解除安裝 IBM Business Monitor 的 臨時修正程式。

您必須利用安裝產品套件時所用的使用者帳戶,來執行解除安裝。

重要:如果臨時修正程式有另一個相依臨時修正程式,則無法解除安裝該臨時修正程 式,除非您也選取要解除安裝其相依臨時修正程式。如果嘗試從臨時修正程式移除具 有相依關係的另一個臨時修正程式,您將收到錯誤訊息。

若要無聲自動解除安裝臨時修正程式,請完成下列步驟:

- 停止您要更新的產品的所有軟體。關閉程式,然後停止具有此產品的設定檔的伺服器。
- 2. 開啓命令提示字元,然後將目錄切換至 Installation Manager 下的 /eclipse/tools 目 錄。

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

3. 進行適當的取代,然後執行下列指令:

imcl uninstall fixID -installationDirectory installationDirectory -log logLocation

- a. 以臨時修正程式 ID 取代 *fixID*。您可以在 fix id 元素中,解壓縮臨時修正程 式所在目錄的 repository.xml 檔案中找到此 ID。 例如:
 <fix id="8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115 1047" offeringId="EnhancedFi
- b. 以您安裝 IBM Business Monitor 的位置取代 installationDirectory。
- c. 以記載資訊的位置和檔名取代 logLocation。

例如:

C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR

如果解除安裝順利,日誌(由 -log 參數指定)不包含任何錯誤訊息。指令行顯示已解除安裝修正程式的訊息。

第 13 章 解除安裝 IBM Business Monitor

您可以互動方式或無聲自動方式移除 IBM Business Monitor。

以互動方式解除安裝 IBM Business Monitor

您可以利用 Installation Manager 中的「解除安裝」選項,從單一安裝位置解除安裝套件。您也可以從每個安裝位置解除安裝所有已安裝的套件。

若要解除安裝套件,您必須利用安裝產品套件時所用的使用者帳戶來登入系統。如果 套件有另一個相依套件,則無法解除安裝該套件,除非您也選取要解除安裝其相依套 件。

- 1. 關閉已使用 Installation Manager 安裝的程式。
- 2. 停止所有執行中伺服器。
- 3. 顯示 Installation Manager 的「解除安裝套件」頁面。
 - 啓動 Installation Manager。在「啓動」頁面上,按一下解除安裝。
- 4. 在「解除安裝套件」頁面上,選取要解除安裝的 IBM Business Monitor 及相關聯的 套件。

提示: Windows 如果您已在前一步驟中從「開始」功能表啓動 Installation Manager (開始 > ... > 解除安裝),系統會預先選取 IBM Business Monitor 版本,以在「解除安裝套件」頁面上解除安裝。

如果您不再需要使用 DB2 Express 或想要重新安裝 IBM Business Monitor,請選取 IBM DB2 Express 選項來解除安裝 DB2 Express。注意:

如果您確定未使用 DB2 Express 安裝其他產品,請僅選取此選項來解除安裝 DB2 Express。選取此選項將刪除所有 DB2 Express 資料庫和資料庫資產,即使其他 產品(包括遠端系統上的產品)可能會使用此系統上的 DB2 Express 也是如此。

- 5. 按下一步。
- 6. 在「摘要」頁面上,檢閱將解除安裝的套件清單,然後按一下**解除安裝**。在解除安 裝完成之後,「完成」頁面會開啓。
- 7. 按一下完成以結束精靈。

解除安裝 IBM Business Monitor 時,將會移除擴增至 IBM Business Monitor 的所有 設定檔,包括擴增至 IBM Business Monitor 的任何 WebSphere Application Server 設 定檔。對於獨立式監視伺服器設定檔,會移除 IBM Cognos BI 服務。

不會解除安裝監視模型範例,以確保保留模型的自訂。若要解除安裝這些模型,請參 閱移除監視模型和資料。

如果您計劃重新安裝 IBM Business Monitor,請檢查可能會影響重新安裝程序的資料庫問題。先完成所需的任何動作,然後再重新安裝產品:

- 如果已在先前的安裝中建立資料庫,請確保已捨棄資料庫。請參閱重新安裝無法建 立新的設定檔。
- 如果您已解除安裝 DB2 Express, 請確保已刪除 BPMINST 目錄。

Linux 如果您已解除安裝 DB2 Express,請刪除 /etc/service 檔案中的其餘 DB2 Express 項目。這是必要的,因為新安裝要求使用埠 50000。搜尋 /etc/service 檔案,然後移除 DB2 Express 和埠 50000 的任何參照。例如:
 db2c_bpminst 50000/tcp
 或

db2c db2inst1 50000/tcp

無聲自動解除安裝 IBM Business Monitor

您可以使用 Installation Manager 的指令行模式來解除安裝 IBM Business Monitor。

使用 Installation Manager 關閉已安裝的所有程式。

若要解除安裝,您必須利用安裝時所用的使用者帳戶來登入系統。

若要無聲自動解除安裝 IBM Business Monitor,請完成下列步驟:

1. 開啓命令提示字元,然後將目錄切換至 Installation Manager 下的 /eclipse/tools 目 錄。

重要:如果您執行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008, 請 用滑鼠右鍵按一下並選取**以管理者身分執行**,以啓動您的命令提示字元。

2. 進行適當的取代,然後執行下列指令:

imcl uninstall list_of_product_IDs -installationDirectory installationDirectory -log logLocation

a. 使用您要解除安裝的產品 ID (以空格區隔)的清單來取代 *list_of_product_IDs*。

重要:DB2 Express 安裝可能被多個產品使用,包括遠端系統上的產品。如果您 解除安裝 DB2 Express,所有 DB2 Express 資料庫和資料庫資產都會被刪除。

| 表 9. | 產品 | ID |
|------|----|----|
|------|----|----|

| 產品 | 產品 ID |
|--|-----------------------------------|
| IBM Business Monitor | com.ibm.websphere.MON.V80 |
| WebSphere Application Server Network Deploy- | com.ibm.websphere.ND.v80 |
| ment | |
| Installation Manager | com.ibm.cic.agent |
| 用於 32 位元 Linux 的 DB2 | com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32 |
| 用於 64 位元 Linux 的 DB2 | com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64 |
| 用於 32 位元 Windows 的 DB2 | com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32 |
| 用於 64 位元 Windows 的 DB2 | com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64 |
| 用於 Windows x86 (32 位元)的 IBM Cognos | com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32 |
| Business Intelligence | |
| 用於 Windows x64 (64 位元)的 IBM Cognos | com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64 |
| BI | |
| 用於 32 位元 AIX PPC 的 IBM Cognos BI | com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32 |
| 用於 64 位元 AIX PPC 的 IBM Cognos BI | com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64 |
| 用於 Linux x86 (32 位元)的 IBM Cognos BI | com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32 |

表 9. 產品 ID (繼續)

| 產品 | 產品 ID |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 用於 Linux x86-64 (64 位元)的 IBM Cognos | com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64 |
| BI | |
| 用於 Solaris SPARC (32 位元)的 IBM Cognos | com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32 |
| BI | |
| 用於 Solaris SPARC (64 位元)的 IBM Cognos | com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64 |
| BI | |
| 用於 Linux on System z 的 IBM Cognos BI | com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64 |

b. 以您安裝產品的位置取代 installationDirectory。

c. 以記載資訊的位置和檔名取代 logLocation。

Installation Manager 會解除安裝產品的清單,及將日誌檔寫入您指定的目錄。

下列範例將從 Windows 解除安裝 IBM Business Monitor、WebSphere Application Server ND 與 DB2 Express。

C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall com.ibm.websphere.MON.V80 c

移除展示模型

IBM Business Monitor 隨附抵押貸款展示模型,說明 IBM Business Monitor 的部分功能。您可以使用「首要步驟」來安裝此模型。

若要移除展示模型,請執行下列動作:

- 1. 使用「空間管理程式」刪除 Better Lender 儀表板。
- 2. 使用 WebSphere Application Server 管理主控台來移除警示範本。
- 3. 如果您已啓用安全,請移除 WebSphere Application Server 管理主控台中的 user 角 色。
- 4. 使用 WebSphere Application Server 管理主控台清除模型。



Printed in Taiwan